

Oracle Designer

Report : FUNCTION DEFINITION
Filename : C:\DevSuiteHome_1\BIN\ckfdefin.pdf
Run by : NIEBOER
Report Date : 24 February 2010
Total Pages : 874

Parameter Values

Workarea : GLOBAL SHARED WORKAREA
Container : RIS
Container Version :
Recurse Sub-Containers : N
Function Label : %
Include Events : Yes
Include Usages : Yes
Include Dataflows : Yes
Elem.Functions Only : No
Diagram :

Functions Created

On/After :
On/Before : 24 February 2010

and

Functions Changed

On/After :
On/Before : 24 February 2010

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LSDP Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Specifiek beeld per begroting

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan rapport FH2_IBOS_LSDB-'Specifieke beeld alle begrotingen'. Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van FH2_IBOS_LSDB beschreven.

De verschillen zijn:

1. TITEL is: Specifieke beeld per begroting
2. Er is een extra parameter. Namelijk 'Begroting'. Gebruiker mag hier alleen een begroting opgeven waarvoor hij/zij is geautoriseerd om te raadplegen.
3. Op het voorblad moet tevens de begroting uit de parameter getoond worden
4. Bij de te selecteren begrotingsmutaties geldt ook nog dat begroting gelijk moet zijn aan de begroting uit de parameter.
5. Naast BBV zijn ook Financiën en Departementen geautoriseerd

OPMERKING

Was ima8

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	apr-2002	S.Oonk	Initiële creatie
	25-04-2002	M.Vonk	Geaccordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BRIEF	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT FINANCIEN	N	N	N	N	N	N

Function : FH_IBOS_LSDP Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
Definition : Specifiek beeld per begroting

RIS/STATUS	N	N	N	N	N	N
RIS/VERWERKING	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LKGS Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Grotesteden beleid

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan rapport FH2_IBOS_LKIS-'Overzicht Internationale Samenwerking'. Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van FH2_IBOS_LKIS beschreven.

De verschillen zijn:

1. TITEL is: Grotestedenbeleid
2. Categorie moet gelijk zijn aan 3 in plaats van 1
3. Voor dit rapport zijn geautoriseerd:
 - Financiën
 - Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties

OPMERKING

Was idd7

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	apr-2002	S.Oonk	Initiële creatie
	25-04-2002	M.Vonk	Geaccordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSSTUK	N	N	N	N	N	N
RIS/BRIEF	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/GROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT FINANCIEN	N	N	N	N	N	N

Function	: FH_IBOS_LKGS	Elementary ?	: N		
Parent	:	Decomposed ?	: N	Response	: OVERNIGHT
Definition	: Grotesteden beleid				

RIS/STATUS	N	N	N	N	N	N
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N
RIS/VERWERKING	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LDSB Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Discussieoverzicht sinds basisstand

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan het 'referentierapport' FH_IBOS_LDOV-'Beknopt discussieoverzicht niet belasting ontvangsten sinds de basisstand (Miljoenennota)'. Het functioneel ontwerp hiervan zal als basis dienen voor het uitschrijven van deze functie. Omwille van de consistentie zal de opbouw van de functie gelijk worden gehouden.

Doel

Aanmaken 'Discussie-overzicht sinds basisstand'.

Omschrijving

1. LAY-OUT

De lay-out van dit overzicht is beschreven in document N:\RIS 2\2. Documentatie\IBOS\Layout\DO IBOS incr. E\FH2_IBOS_LDSB.doc.

2. TRIGGER

Dit overzicht kan door de gebruiker gestart worden met behulp van een systeemfunctie. Hierbij geeft de gebruiker de volgende parameters in:

- miljoennotajaar
- begrotingshoofdstuk
- categorie (één, enkele of alle categorieën, multi-select)
- eerste artikel, artikelonderdeel en subartikelonderdeel (grenswaarde inclusief)
- laatste artikel, artikelonderdeel en subartikelonderdeel (grenswaarde inclusief)
- budgetdisciplinesector (één, enkele of alle budgetdisciplinesectoren, multi-select)
- mutatieomschrijving of toelichting. Hier geeft de gebruiker aan of bij de begrotingsmutaties de mutatieomschrijving of de interdepartementale toelichting getoond moeten worden. Hierop wordt dan ook gesorteerd. Waar in het vervolg van dit functioneel ontwerp over mutatieomschrijving wordt gesproken moet gelezen worden: mutatieomschrijving of interdepartementale toelichting, afhankelijk van de bij de invoerparameters gemaakte keuze.

3. SELECTIE

Dit overzicht geeft per (sub)artikel(onderdeel) (in oplopende volgorde) dat binnen het door de gebruiker gespecificeerde bereik valt:

- de basisstand
- de verschillende notastanden (voorzover aanwezig)
- de tussenliggende mutaties die tot de standen geleid hebben, gesorteerd op mutatieomschrijving, verwerking en oorzaak
- de geaccordeerde mutaties na de laatste notastand
- de door het departement voorgestelde maar nog niet geaccordeerde mutaties na de laatste notastand

Function : FH_IBOS_LDSB Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Discussieoverzicht sinds basisstand

Description : - de door financiën voorgestelde maar nog niet geaccordeerde mutaties na de laatste notastand.

Voor iedere overgang naar een nieuw (sub)artikel(onderdeel) wordt een bladovergang toegepast. Op de laatste pagina worden totalen gegeven voor de gespecificeerde artikelen. Er worden alleen mutaties geselecteerd voor de gespecificeerde categorieën en budgetdisciplinesectoren.

Hier volgt de gedetailleerde beschrijving van de layout van het overzicht.

VOORBLAD

=====

Geen specifieke opmerkingen. Voorblad wordt opgesteld zoals in de standaarden beschreven (zie verder layout).

PAGINA 1 - per (sub)artikel(onderdeel) waar begrotingsmutaties, uitgaven, voor bestaan, die binnen de selectiecriteria uit de invoerparameters valt, wordt deze pagina afgedrukt.

=====

Regel 3

- 99.99.99 - het (sub)artikel(onderdeel) weergegeven als:
 artikel/artikelonderdeel/subartikelonderdeel

- XXX - de omschrijving van het
 (sub)artikel(onderdeel)

Regel 5

- 9999 (7 maal) de begrotingsjaren (jaartallen) t-1 t/m t+5, waarbij t gelijk is aan de parameter
 miljoenennotajaar

Regel 8-9

- Notaomschrijving van de basisstand (miljoenennota) uit NOTA.
 - 999.999.999 (7 maal) basisstand miljoenennota van het betreffende artikel over jaar
 (miljoenennotajaar -1) t/m (miljoenennotajaar+5), uitgesplitst over twee regels met op de eerste
 regel de kasstanden en op de tweede regel de verplichtingsstanden. Er kunnen meerdere basisstanden
 voor het artikel bestaan, indien voor verschillende categorieën en/of sectoren op het artikel
 geboekt wordt. Deze moeten dan bij elkaar opgeteld worden voor zover ze binnen de categorieën en
 sectoren uit de invoerparameters horen.

Regel 11-12

Function : FH_IBOS_LDSB Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Discussieoverzicht sinds basisstand

Description : Deze regel komt meerdere malen voor. Alle begrotingsmutaties die in de eerstvolgende nota na de basisstand miljoenennota opgenomen zijn geweest voor het betreffende artikel, die voldoen aan de selectiecriteria mbt categorie en sector uit de invoerparameters worden gesorteerd op mutatieomschrijving/oorzaak/verwerking en afgedrukt, uitgesplitst over twee regels met op de eerste regel de kasstanden en op de tweede regel de verplichtingsstanden.
 Het rijsorteernummer van de NOTA geeft de volgorde van de nota's in de begrotingscyclus weer.

Een BEGROTINGSMUTATIE is in een NOTA opgenomen, wanneer aan de volgende voorwaarden wordt voldaan:
 1. er bestaat een relatie naar een NOTA, waarvan de indicatie 'Niet-van-toepassing' gelijk is aan 'Nee'.
 2. de code van de NOTA is ongelijk aan 'X'.
 3. het loket van de nota is gesloten.

Regel 16-17

Deze regel geeft de totaalstand aan van de nota, de notaomschrijving van de volgende nota (STANDXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX) wordt getoond, uitgesplitst over twee regels met op de eerste regel de kasstanden en op de tweede regel de verplichtingsstanden. Deze totaalstand moet dus gelijk zijn aan de basisstand miljoenennota uit regel 8-9 plus de in regel 11-12 gespecificeerde mutaties.

Regel 11 t/m 17 worden vervolgens herhaald voor iedere volgende nota die in het betreffende miljoenennotajaar nog is verschenen.

Regel 21-22

Alle begrotingsmutaties uit het huidige miljoenennotajaar die een status 'Akkoord' hebben en niet in een nota zijn opgenomen, worden gesorteerd op mutatieomschrijving/oorzaak/verwerking en afgedrukt, uitgesplitst over twee regels met op de eerste regel de kasstanden en op de tweede regel de verplichtingsstanden.

Regel 26-27

Hier verschijnt het totaal van de laatste notastand plus het totaal aan wederzijds geaccordeerde mutaties uit Regel 21-22, uitgesplitst over twee regels met op de eerste regel de kasstanden en op de tweede regel de verplichtingsstanden.

Regel 32-33

Alle begrotingsmutaties uit het huidige miljoenennotajaar die status ongelijk aan 'Akkoord' hebben en niet in een nota zijn opgenomen en standpunt departement gelijk aan 'Voorstel' worden gesorteerd op mutatieomschrijving/oorzaak/verwerking en afgedrukt, uitgesplitst over twee regels

Function : FH_IBOS_LDSB Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Discussieoverzicht sinds basisstand

Description : met op de eerste regel de kasstanden en op de tweede regel de verplichtingsstanden.

Regel 37-38

Hier verschijnt het totaal van de STAND OVEREENGEKOMEN uit regel 26-27 plus alle VOORSTELLEN DEPARTEMENT uit regel 32-33, uitgesplitst over twee regels met op de eerste regel de kasstanden en op de tweede regel de verplichtingsstanden.

Regel 43-44 en 48-49

In deze regels wordt hetzelfde gedaan als in regels 32-33 en 37-38, alleen dan voor de voorstellen van financiën (dus dan moet standpunt financiën gelijk zijn aan 'Voorstel' ipv standpunt departement). Let op dat de totaalstelling in regel 48-49 de voorstellen van financiën optelt bij de STAND OVEREENGEKOMEN uit regel 26-27 en niet bij de STAND DEPARTEMENT uit regel 37-38!

PAGINA 2 - per (sub)artikel(onderdeel) waar begrotingsmutaties, ontvangsten, voor bestaan, die binnen de selectiecriteria uit de invoerparameters valt, wordt deze pagina afgedrukt.

=====

Pagina 2 is grotendeels gelijk aan pagina 1, met het volgende verschil: er worden alleen kasbedragen getoond. De aanduiding kas: / vpl: wordt dus niet getoond.

PAGINA 3 - Totaaloverzicht uitgaven

=====

=====

Regel 7

In deze regel verschijnt het totaal van alle individuele basisstanden per (sub)artikel(onderdeel) die hiervoor in het verslag zijn verschenen;

Regel 9

In deze regel verschijnt per gerapporteerde NOTASTAND een totaalregel voor die notastand met het totaal van alle individuele notastanden per (sub)artikel(onderdeel) die hiervoor in het rapport zijn verschenen.

Regel 13 t/m 34

In deze regels worden steeds de totaalbedragen gegeven van de overeenkomende kolommen op artikelnivo. Dus: TOTAAL WEDERZIJDS GEACCORDEERD op dit totaalblad geeft de optelling van alle WEDERZIJDS GEACCORDEERDe mutaties die per (sub)artikel(onderdeel) weergegeven zijn. Etc.

Function : FH_IBOS_LDSB Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Discussieoverzicht sinds basisstand

Description :

PAGINA 4 - Totaaloverzicht ontvangsten

=====

Pagina 4 is grotendeels gelijk aan pagina 3, met het volgende verschil: er worden alleen kasbedragen getoond. De aanduiding kas: / vpl: wordt dus niet getoond.

Opmerkingen

Het geslecteerde jaar mag niet liggen voor 2002.

Format van de bedragen is zonder punten tussen de duizendtallen

Autorisatie

BBV

Financiën

Departement

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	17-04-2002	M.Vonk	Initiele creatie
	16-05-2002	M.Vonk	Geaccordeerde versie in Designer opgenomen

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSSTUK	N	N	N	N	N	N
RIS/BRIEF	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/GROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/LOKET BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N

Function : FH_IBOS_LDSB Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
Definition : Discussieoverzicht sinds basisstand

RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT FINANCIEN	N	N	N	N	N	N
RIS/STATUS	N	N	N	N	N	N
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N
RIS/VERWERKING	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_IBOS_LDLN Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
Definition : Discussieoverzicht sinds laatste nota

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan het rapport FH2_IBOS_LDSB-'Discussie overzicht sinds basisstand'. Hieronder worden de verschillen ten opzichte van FH2_IBOS_LDSB beschreven.

De verschillen zijn:

Titel is: Discussie overzicht sinds laatste nota

Omschrijving

1. LAY-OUT

De lay-out van dit overzicht is beschreven in document N:\RIS 2\2. Documentatie\IBOS\Layout\DO IBOS incr. E\FH2_IBOS_LDLN.doc.

3. SELECTIE

Dit overzicht geeft per (sub)artikel(onderdeel) (in oplopende volgorde) dat binnen het door de gebruiker gespecificeerde bereik valt:

- de laatste notastand
- de geaccordeerde mutaties na de laatste notastand
- de door het departement voorgestelde maar nog niet geaccordeerde mutaties na de laatste notastand
- de door financiën voorgestelde maar nog niet geaccordeerde mutaties na de laatste notastand.

PAGINA 1 - per (sub)artikel(onderdeel) waar begrotingsmutaties, uitgaven, voor bestaan, die binnen de selectiecriteria uit de invoerparameters valt, wordt deze pagina afgedrukt.

=====

=====

Regel 8 t/m 14 worden in dit overzicht niet getoond (zie bijgevoegde layout)

Opmerkingen

Het geselecteerde jaar mag niet liggen voor 2002.

Format van de bedragen is zonder punten tussen de duizendtallen

Autorisatie

BBV

Financiën

Departement

Function : FH_IBOS_LDLN Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Discussieoverzicht sinds laatste nota

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 17-04-2002 M.Vonk Initiele creatie
 16-05-2002 M.Vonk Geaccordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSSTUK	N	N	N	N	N	N
RIS/BRIEF	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/GROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/LOKET BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT FINANCIEN	N	N	N	N	N	N
RIS/STATUS	N	N	N	N	N	N
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N
RIS/VERWERKING	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LDBK Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Discussieoverzicht sinds basisstand incl kladmutaties

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan het rapport FH2_IBOS_LDSB-'Discussie overzicht sinds basisstand'. Hieronder worden de verschillen ten opzichte van FH2_IBOS_LDSB beschreven.

De verschillen zijn:

Titel is: Discussie overzicht sinds basisstand inclusief kladmutaties departement

Omschrijving

1. LAY-OUT

De lay-out van dit overzicht is beschreven in document N:\RIS 2\2. Documentatie\IBOS\Layout\DO IBOS incr. E\FH2_IBOS_LDBK.doc.

3. SELECTIE

Dit overzicht geeft per (sub)artikel(onderdeel) (in oplopende volgorde) dat binnen het door de gebruiker gespecificeerde bereik valt:

- de basisstand
- de verschillende notastanden (voorzover aanwezig)
- de tussenliggende mutaties die tot de standen geleid hebben, gesorteerd op mutatieomschrijving, verwerking en oorzaak
- de geaccordeerde mutaties na de laatste notastand
- de door het departement voorgestelde maar nog niet geaccordeerde mutaties na de laatste notastand
- de door het departement opgestelde kladmutaties na de laatste notastand
- de door financiën voorgestelde maar nog niet geaccordeerde mutaties na de laatste notastand.

PAGINA 1 - per (sub)artikel(onderdeel) waar begrotingsmutaties, uitgaven, voor bestaan, die binnen de selectiecriteria uit de invoerparameters valt, wordt deze pagina afgedrukt.

=====

Regel 38-39 toegevoegd (zie bijgevoegde layout)

Alle begrotingsmutaties uit het huidige miljoenennotajaar die status ongelijk aan 'Akkoord' hebben en niet in een nota zijn opgenomen en ind_klad in standpunt departement gelijk aan 'J' worden gesorteerd op mutatieomschrijving/oorzaak/verwerking en afgedrukt, uitgesplitst over twee regels met op de eerste regel de kasstanden en op de tweede regel de verplichtingsstanden.

Opmerkingen

Het geslecteerde jaar mag niet liggen voor 2002.

Function : FH_IBOS_LDBK Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Discussieoverzicht sinds basisstand incl kladmutaties

Description : Format van de bedragen is zonder punten tussen de duizendtallen

Autorisatie

Departement

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 17-04-2002 M.Vonk Initiele creatie
 16-05-2002 M.Vonk Geaccordeerde versie in Designer opgenomen

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSSTUK	N	N	N	N	N	N
RIS/BRIEF	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/GROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/LOKET BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT FINANCIEN	N	N	N	N	N	N
RIS/STATUS	N	N	N	N	N	N
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N
RIS/VERWERKING	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_IBOS_LSBI Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
Definition : Specifiek beeld uitgebreid HGIS

Description : Zie overzicht Specifieke beeld uitgebreid.
Zelfde overzicht maar dan voor alle begrotingen en alleen categorie=1.

Container : RIS Version :

Function : FH_KAKA_LKTS Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N

Definition : Korte termijn schulden

Description : Verdere verdieping van de specificatie van het schatkistoverzicht. Dit rapport hanteert dezelfde systematiek als de specificatie van het schatkistoverzicht. In dit rapport wordt gespecificeerd tot op het nivo van Syraf-post.

Container : RIS Version :
 Function : FH_IBOS_LBRE Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N
 Definition : begrotingsrapportage

Description : Doel

Overzicht begrotingsrapportage

Omschrijving

Het overzicht dient voor de begrotingsrapportage van het departement. De lay-out lijkt op de kwartaalstaat.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	27-12-2004	MT	Initiële creatie

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_IBOS_LNPB Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N
Definition : Overzicht notities per begroting

Description : Doel

Overzicht van de notities per begroting.

Omschrijving

Het overzicht toont alle notities per gekozen begroting en miljoenennotajaar.

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/NOTITIE	N	Y	N	N	N	N
RIS/NOTITIE BEGROTINGSMUTATIE	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_IRCL_ALG Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N
Definition : Documentatie

Description : De documentatie is ondergebracht in SODOC.

Hieronder volgt een verwijzing naar de relevante documenten:

3863 - Activiteiten uitwisseldirectory IRC/LEDA-RIS
3849 - Gebruikershandleiding koppeling IRC/LEDA-RIS
3817 - Functionele beschrijving koppeling IRC/LEDA
3816 - Aanpassingen RIS t.b.v. koppeling IRC/LEDA
3815 - Vragen aan IRC/LEDA m.b.t. koppeling RIS/IRC
3774 - Conceptbeschrijving koppeling IRC/LEDA-RIS

Container : RIS Version :
Function : BR_BSA_CRE_02 Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N
Definition : Nieuw artikel koppelen aan tussenpost

Description : Het nieuwe subartikelonderdeel wordt, indien uit het huidige begrotingsjaar, gekoppeld aan post 0
in ARTIKEL PER POST.

Container : RIS Version :
 Function : FH_IBOS_LBRH Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N
 Definition : Begrotingsrapportage HGIS

Description : Doel

Overzicht begrotingsrapportage HGIS

Omschrijving

Het overzicht dient voor de begrotingsrapportage van het departement. De lay-out lijkt op de kwartaalstaat.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	05-01-2005	MT	Initiële creatie

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_TECH_VWOB Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N
Definition : Verwijderen oude berichten

Description : Netwerk-map met functioneel ontwerpen.

Container : RIS Version :
Function : BR_BGE_UPD_07 Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N
Definition : Standpunt departement niet naar klad als notitie gekoppeld

Description : Een voorstel van een departement mag niet teruggezet worden naar 'Klad' als er een notitie is gekoppeld.

Container : RIS Version :
Function : FH_IBOS_LBBL Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N
Definition : Lijst BBL

Description : 2 nieuwe lijsten (varianten van standenoverzichten) voor BBL.
 Zie documentatie op netwerkmap voor nadere specificaties.

Container : RIS Version :
Function : FH_SYRF_OVRI Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N
Definition : Onderhouden correcties op voorlopige realisaties

Description : Zie Word-document op netwerkmap.

Container : RIS Version :
Function : FH_IBOS_LFVE Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N
Definition : FES voorlopig eindsaldo

Description : FO volgt nog

Container : RIS Version :
Function : FH_KSRT_OKST Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N
Definition : Onderhouden kostensoorten

Description : Scherm t.b.v. het onderhouden van kostensoorten.

Container : RIS Version :
Function : FH_KSRT_ALG Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N
Definition : Opnemen en ontsluiten van inputgegevens in RIS

Description : Zie corresponderende document in O:\RHB\RIS\Functioneel Ontwerp documenten

Container : RIS Version :
Function : FH_IBOS_OASP Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N
Definition : Onderhouden agentschappen

Description : Scherm tbv onderhouden agentschappen

Container : RIS Version :
Function : FH_KSRT_LRKA Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N
Definition : Overzicht realisaties per kostensoort per artikel

Description : Zie corresponderende document in O:\RHB\RIS\Functioneel Ontwerp documenten

Container : RIS Version :
Function : FH_KSRT_LRKB Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N
Definition : Overzicht realisaties per kostensoort per begroting

Description : Zie corresponderende document in O:\RHB\RIS\Functioneel Ontwerp documenten

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LBST Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N

Definition : Overzicht begrotingsstaat per begroting op internet

Description : Doel

Overzicht begrotingsstaat per begroting (voor Internet)

Omschrijving

Dit overzicht is gemaakt ten behoeve van het project Begroting op Internet. Het overzicht geeft de begrotingsstaat weer met begrotingsstanden voor een bepaalde begroting en voor een bepaald begrotingsjaar. De gebruiker geeft via parameters een begroting en een begrotingsjaar op.

Van elk (beleids)artikel binnen de begroting (alle actuele artikelen worden getoond) worden de volgende standen voor het opgegeven begrotingsjaar getoond:

- (a) de stand ontwerpbegroting
- (b) de stand vastgestelde begroting
- (c) de stand 1e suppletoire begroting
- (d) de stand 2e suppletoire begroting
- (e) stand slotwet (realisatie)

Het overzicht per artikel wordt vooraf gegaan door een overzicht van de totalen voor betreffende begroting. Dit is dus de totaalstelling van de er onder getoonde bedragen per artikel.

Er is geen onderverdeling naar artikelonderdeel of subartikelonderdeel.

Er zijn per overzicht drie tabellen, gescheiden door een pagina-overgang: achtereenvolgens uitgaven, ontvangsten en verplichtingen.

Geselecteerd worden begrotingsmutaties waarvoor geldt:

* Miljoenennotajaar is begrotingsjaar uit de invoerparameter of Miljoenennotajaar is begrotingsjaar uit de invoerparameter +1.

In het geval van mutaties met miljoenennotajaar = begrotingsjaar wordt gekeken naar kasbedrag T en verplbedrag T. In het geval van mutaties met miljoenennotajaar = begrotingsjaar+1 wordt gekeken naar kasbedrag T-1 en verplbedrag T-1

* Begrotingsjaar is gelijk aan opgegeven begrotingsjaar

* Begroting is gelijk aan opgegeven begroting

* De mutatie is afgewikkeld: d.w.z. het notaloket is gesloten. Er is geen parameter voor standpunt Financien of standpunt Departement.

* Er is geen onderscheid naar categorieën (inclusief HGIS)

* Er is geen onderscheid naar budgetdisciplinesectoren (inclusief Sociale zekerheid en Zorg)

Voor de verschillende kolommen geldt bovendien:

(O= Oorspronkelijk ontwerp, N= Nota van Wijziging, A = Amendement):

Function : FH_IBOS_LBST Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N
 Definition : Overzicht begrotingsstaat per begroting op internet

Description :

- (a) De stand ontwerpbegroting betreft de sommatie van kasbedrag T uit miljoenennotajaar T met begrotingsstuk code 'OW'
- (b) de stand vastgestelde begroting betreft de sommatie van kasbedrag T miljoenennotajaar T met begrotingsstuk code 'OW', 'NW', 'AW'
- (c) de stand 1e suppletoire begroting betreft de sommatie van kasbedrag T miljoenennotajaar T met begrotingsstuk code 'OW', 'NW', 'AW', 'O1', 'N1', 'A1',
- (d) de stand 2e suppletoire begroting betreft de sommatie van kasbedrag T uit de geselecteerde mutaties met miljoenennotajaar T en met begrotingsstuk code 'OW', 'NW', 'AW', 'O1', 'N1', 'A1', 'O2' PLUS de sommatie van kasbedrag T-1 uit de geselecteerde mutaties met miljoenennotajaar+1 en met begrotingsstuk code 'O2', 'N2' of 'A2'
- (e) stand slotwet (realisatie) betreft de sommatie van kasbedrag T uit de geselecteerde mutaties met miljoenennotajaar T en met begrotingsstuk code 'OW', 'NW', 'AW', 'O1', 'N1', 'A1', 'O2' PLUS de sommatie van kasbedrag T-1 uit de geselecteerde mutaties met miljoenennotajaar+1 en met begrotingsstuk code 'O2', 'N2' of 'A2', 'OS' .

Alle kolommen worden altijd getoond. Indien het overzicht halverwege de begrotingscyclus wordt samengesteld laten de overige kolommen de laatste, maar dan ongewijzigde stand zien.

PARAMETERS

Begrotingsjaar (verplicht); >2001) default: huidig miljoenennotajaar

Begroting (1, verplicht) Alleen mogelijk begroting op te geven waarvoor gebruiker is geautoriseerd om te raadplegen. (BBV, BBH en RICS0 zijn geautoriseerd om alle begrotingen te raadplegen.)

SORTERING

Artikelnummer

LAY-OUT

Het overzicht is in landscape formaat. Bedragen zijn voorbeelden.

Begrotingsstaat van het Ministerie van 2 voor het jaar .. bedragen in EUR 1000

(1) (2) (3) (4) (5)

Stand ontwerpbegroting Stand vastgestelde begroting Stand 1e suppletoire begroting Stand 2e suppletoire begroting Realisatie

Art. Omschrijving uitgaven uitgaven uitgaven uitgaven uitgaven

TOTAAL 220.201 221.665 221.765 221.765 221.765

01 artikel 1 84.444 84.444 84.444 84.444 84.444

Function : FH_IBOS_LBST Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N
 Definition : Overzicht begrotingsstaat per begroting op internet

Description : 03 ¿

OPMERKINGEN

- o Bedragen in duizenden euro.
- o duizendtallen worden gescheiden door puntjes.
- o Artikelnummer wordt getoond met voorloop nullen. (Altijd 2 posities)
- o Pagina-overgang tussen elke tabel
- o Geen voorblad met de datum/gebruikersnaam en gebruikte parameters
- o Geen paginanummering
- o Lettertype geschikt voor internet. Dus geen courier 7 (IBOS standaard) maar bijv. Verdana.

UITVOER

Uitvoer is mogelijk in de volgende bestandsformaten:

- direct naar scherm, printer
 - PDF, XML, RTF, HTML
 - HTML dient als bron voor Microsoft Word (DOC) en Microsoft Excel (XLS). Hiervoor is een apart stylesheet nodig.
 - Voor publicatie op internet wordt het formaat html en pdf gebruikt.
- (NB: Er kan niet worden doorgeklikt op de bedragen).

AUTORISATIE

De volgende gebruikers(groepen) zijn voor deze functie geautoriseerd.

- o IRF/BBV (gebruiker IRF_BBV_C)
- o BZ/BBH (gebruiker BBH_R1)

BEHEER

De volgende gebruikers(groep) is verantwoordelijk voor het periodiek samenstellen van het overzicht en de controle op juistheid van de cijfers:

- o BZ/BBH (gebruiker BBH_R1)

Het overzicht dient voor de begrotingsrapportage van het departement. De lay-out lijkt op de kwartaalstaat.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
=====	=====	=====	=====
10-08-2005	MT		Initiële creatie

Container : RIS Version :
 Function : FH_IBOS_LBSR Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N
 Definition : Overzicht begrotingsstaat van het Rijk (alle bg)

Description : Doel

 Overzicht begrotingsstaat van het Rijk (alle bg)

OMSCHRIJVING

 Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan rapport RIS2150R Begrotingsstaat per begroting en is bedoeld voor Begroting op Internet.
 Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van RIS2150R beschreven.
 De titel is: Begrotingsstaat van het RIJK
 Het overzicht toont van elke begroting de totalen, deze komen dus overeen met de 1e regel uit het voorgaande overzicht..

Het overzicht per begroting wordt vooraf gegaan door een totaalregel. Dit is dus de totaaltelling van de er onder getoonde bedragen.
 De volgende begrotingen worden getoond: 1 t/m 16 A t/m G.
 De begrotingen worden getoond met de volledige naam, voorafgegaan door het Romeinse cijfer van de begroting. De fondsen worden voorafgegaan door de letters A t/m G.

PARAMETERS

 Begrotingsjaar (verplicht); >2001)default: huidig miljoenennotajaar

SORTERING

 De sortering is op begrotingssorteernummer. Daarbij wordt de letter A (begroting 55) getoond voor de letters B (begroting 50) en C (begroting 51).

LAY-OUT

 Het overzicht is in landcape formaat. Bedragen zijn voorbeelden.

Begrotingsstaat van het Rijk	bedragen
in miljoenen euro	
(1) (2) (3) (4) (5)	
Stand ontwerpbegroting	Stand vastgestelde begroting
Stand 1e suppletoire begroting	Stand 2e suppletoire begroting
Stand slotwet	
Bg. Omschrijving uitgaven	uitgaven uitgaven uitgaven uitgaven uitgaven

Function : FH_IBOS_LBSR Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N
 Definition : Overzicht begrotingsstaat van het Rijk (alle bg)

Description : TOTAAL 253.709,2 253.709,2 253.711,2 253.717,9 253.717,9
 I Huis der Koningin 264,1 264,1 264,1 264,1 264,1
 II Hoge Colleges van Staat en Kabinet der Koningin 195,3 195,3 195,3 195,3 195,3
 III

OPMERKINGEN

Bedragen in miljoenen euro, met 1 cijfer achter de komma

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	10-08-2005	MT	Initiële creatie

Container : RIS Version :

Function : BR_LPG_IER_04 Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N

Definition : Loon en prijscode actueel

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een loon- en prijsverdeling moet de loon en prijscode actueel zijn.

Container : RIS Version :
Function : FH_KPLF_DMTG Elementary ? : N Frequency : 1 per Week
Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Overzetten toelichting bij mutatie

Description : Doel
=====

Het separaat aanleveren van een toelichting bij een eigen mutatie door het departement.

Zie het document

O:\RHB\RIS\Functioneel Ontwerp documenten\FH_KPLF_VINB Inlezen toelichting bij mutatie.doc
voor de specificaties.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	13-12-2005	G. Nieboer	Initiële creatie

Container : RIS Version :
Function : FH_KSRT_LRKS Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N
Definition : Overzicht realisaties per kostensoort

Description : Zie corresponderende document in O:\RHB\RIS\Functioneel Ontwerp documenten

Container : RIS Version :
Function : FH_GRNT_LGRN Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N
Definition : Lijst garanties

Description : Netwerk-map met functioneel ontwerpen.
 Zie tevens de gebruikershandleiding.

Container : RIS Version :
Function : FH_KAKA_VIFG Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N
Definition : Inlezen Financieringsgelden Agent

Description : Doel

Zie FO directory: "Fuctioneel Ontwerp Kaka Financieringsgelden Agent.doc"

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	28-02-2008	PJ	Initiele creatie

Container : RIS

Version :

Function : FH_IBOS_LVNB

Elementary ? : N

Frequency : 0 per

Parent :

Decomposed ? : N

Response : OVERNIGHT

Definition : Verticale toelichting najaarsnota per begroting

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan 'referentierapport' FH_IBOS2_LVTM-'Overzicht verticale toelichting miljoenennota'. Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van FH_IBOS2_LVTM opgesomd.

1. DOEL:

Met deze functie kan het overzicht 'Verticale toelichting Najaarsnota per begroting' worden aangemaakt. Dit overzicht geeft een verticale toelichting van Miljoenennota tot en met Najaarsnota voor een enkele begroting.

2. TITEL:

Verticale toelichting Najaarsnota per begroting

3. PARAMETER:

Geen wijzigingen

4. LAY-OUT

Zie FH_IBOS_LVTM

VOORBLAD:

Op voorblad moet naast de parameters, ook categorie getoond worden (0+3)

RAPPORT:

- Er wordt 1 kolom (T-1) getoond i.p.v. 6.
- Extrapolatie regel (regel 15) wordt niet weergegeven.
- In plaats van 'Stand Miljoenennota [miljoenennotajaar +1] (excl. IS)' en 'Stand Miljoenennota [miljoenennotajaar +1](incl. IS)' (regel 19 + 23) moet er in dit geval staan 'Stand Najaarsnota [miljoenennotajaar -1] (excl. IS)' en 'Stand Najaarsnota [miljoenennotajaar -1](incl. IS)'.
(LET OP: 'Stand Miljoenennotajaar [miljoenennotajaar] (excl. IS)' en 'Totaal mutaties sinds Miljoenennota [miljoenennotajaar]' (regel 7 en 17) blijven zoals in voorbeeldrapport)

5. SELECTIE

In het referentie rapport zijn 4 selecties beschreven (nl. beginstand [r. 7], de mutaties [r. 9-13], extrapolatie [r. 15] en totaal IS [r. 21]). Hieronder zijn de afwijkingen voor dit rapport beschreven ten opzichte van die selectie. Voor elke selectie geldt dat alleen kasbedrag(t-1) wordt

Function : FH_IBOS_LVNB Elementary ? : N Frequency : 0 per
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting najaarsnota per begroting

Description : geselecteerd.
 - Beginstand Geen afwijkingen
 - Mutaties Mutaties moeten gekoppeld zijn aan een nota die voor de Najaarsnota (nota = N) komt of aan de Najaarsnota zelf (i.p.v. miljoenennota)
 - Extrapolatie Vervalt (zie Lay-out)
 - Totaal IS Mutaties moeten gekoppeld zijn aan een nota die voor de Najaarsnota (nota = N) (incl. basisstand) komt of aan de Najaarsnota zelf (i.p.v. miljoenennota)

6. AUTORISATIE:

- Gebruiker mag alleen begrotingen opgeven waarvoor hij/zij is geautoriseerd
- Rapport voor BBV, Financiën en Departementen.

7. SORTERING

1. Begrotingsmutatie.Ind uitgave/ontvangst (eerst uitgaven daarna ontvangsten)
2. Oorzaak.sorteernummer(waarbij de mutaties die volgens de beschreven procedure als Technische zijn aangemerkt de oorzaak 'T' krijgen toegekend!)
3. Budgetdisciplinesector.sorteernummer
4. Begrotingsmutatie.omschrijving

Was ibf0

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 27-02-2002 S. Oonk Initiële creatie
 11-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LVNA Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Verticale toelichting najaarsnota alle begrotingen

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan 'referentierapport' FH_IBOS2_LVTM-'Overzicht verticale toelichting miljoenennota'. Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van FH_IBOS2_LVTM opgesomd.

1. DOEL:

Met deze functie kan het overzicht 'Verticale toelichting Najaarsnota alle begrotingen' worden aangemaakt. Dit overzicht geeft een verticale toelichting van Miljoenennota tot en met Najaarsnota voor alle begrotingen van de rijksbegroting.

2. TITEL:

Verticale toelichting Najaarsnota alle begrotingen

3. PARAMETER:

Er is geen parameter Begroting.

4. LAY-OUT

Zie FH_IBOS_LVTM

VOORBLAD:

- Op voorblad vervalt parameter begroting.
- Op voorblad moet naast de parameters, ook de categorieën getoond worden (=0+3)

RAPPORT:

- Elke nieuwe begroting begint weer op nieuwe pagina. (dus, page break tussen uitgaven en ontvangsten, maar ook na elke begroting)
- Er wordt 1 kolom (T-1) getoond i.p.v. 6.
- Extrapolatie regel (regel 15) wordt niet weergegeven.
- In plaats van 'Stand Miljoenennota [miljoenennotajaar +1] (excl. IS)' en 'Stand Miljoenennota [miljoenennotajaar +1](incl. IS)' (regel 19 + 23) moet er in dit geval staan 'Stand Najaarsnota [miljoenennotajaar -1] (excl. IS)' en 'Stand Najaarsnota [miljoenennotajaar -1](incl. IS)'.
(LET OP: 'Stand Miljoenennotajaar [miljoenennotajaar] (excl. IS)' en 'Totaal mutaties sinds Miljoenennota [miljoenennotajaar]' (regel 7 en 17) blijven zoals in referentierapport)

5. SELECTIE

Function : FH_IBOS_LVNA Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting najaarsnota alle begrotingen

Description : In het referentie rapport zijn 4 selecties beschreven (nl. beginstand [r. 7], de mutaties [r. 9-13], extrapolatie [r. 15] en totaal IS [r. 21]). Hieronder zijn de afwijkingen voor dit rapport beschreven ten opzichte van die selectie. Voor elke selectie geldt dat alleen kasbedrag(t-1) wordt geselecteerd.

- Beginstand

. Er wordt niet naar begroting uit de parameter gekeken, maar naar de begroting die op dat moment getoond wordt. (alle begrotingen worden weergegeven)

- Mutaties

. Mutaties moeten gekoppeld zijn aan een nota die voor de Najaarsnota (nota = N) komt of aan de Najaarsnota zelf (i.p.v. miljoenennota)

. Er wordt niet naar begroting uit de parameter gekeken, maar naar de begroting die op dat moment getoond wordt. (alle begrotingen worden weergegeven)

- Extrapolatie Vervalt (zie Lay-out)

- Totaal IS

. Mutaties moeten gekoppeld zijn aan een nota die voor de Najaarsnota (nota = N) (incl. basisstand) komt of aan de Najaarsnota zelf (i.p.v. miljoenennota)

. Er wordt niet naar begroting uit de parameter gekeken, maar naar de begroting die op dat moment getoond wordt. (alle begrotingen worden weergegeven)

6. AUTORISATIE:

. Alleen begrotingen tonen waarvoor gebruiker is geautoriseerd (Gebruiker is BBV, dus zal alles zijn)

. Rapport voor BBV

7. SORTERING

1. Begroting.sorteernummer

2. Begrotingsmutatie.Ind uitgave/ontvangst(eerst uitgaven daarna ontvangsten)

3. Oorzaak.sorteernummer(waarbij de mutaties die volgens de beschreven procedure als Technische zijn aangemerkt de oorzaak 'T' krijgen toegekend!)

4. Budgetdisciplinesector.sorteernummer

5. Begrotingsmutatie.omschrijving

Was ibel

Function : FH_IBOS_LVNA Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting najaarsnota alle begrotingen

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 27-02-2002 S. Oonk Initiële creatie
 11-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/GROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N
RIS/VERWERKING	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LVNG Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Verticale toelichting najaarsnota per AP-groep(begrotingsgroep)

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan 'referentierapport' FH_IBOS2_LVTM-'Overzicht verticale toelichting miljoenennota'. Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van FH_IBOS2_LVTM opgesomd.

1. DOEL:

Met deze functie kan het overzicht 'Verticale toelichting Najaarsnota per begrotingsgroep' worden aangemaakt. Dit overzicht geeft een verticale toelichting op de uitgaven van Miljoenennota tot en met Najaarsnota voor alle begrotingen in een begrotingsgroep van de rijksbegroting.

2. TITEL:

Verticale toelichting Najaarsnota per begrotingsgroep

3. PARAMETER:

- Er is geen parameter 'Begroting'.
- Er is wel een parameter 'Begrotingsgroep'

4. LAY-OUT

Zie FH_IBOS_LVTM

VOORBLAD:

- Op voorblad vervalt parameter begroting, hiervoor in de plaats komt begrotingsgroep
- Op voorblad moet naast de parameters, ook de categorieën getoond worden (=0 + 3)

RAPPORT:

- Er worden bedragen per begrotingsgroep weergegeven. Op de plaats waar begroting (nr. + omschr.) wordt weergegeven (regel 3) komt de code en omschrijving van de begrotingsgroep te staan
- Er wordt 1 kolom (T-1) getoond i.p.v. 6.
- Extrapolatie regel (regel 15) wordt niet weergegeven.
- In plaats van 'Stand Miljoenennota [miljoenennotajaar +1] (excl. IS)' en 'Stand Miljoenennota [miljoenennotajaar +1](incl. IS)' (regel 19 + 23) moet er in dit geval staan 'Stand Najaarsnota [miljoenennotajaar -1] (excl. IS)' en 'Stand Najaarsnota [miljoenennotajaar -1](incl. IS)'. (LET OP: 'Stand Miljoenennotajaar [miljoenennotajaar] (excl. IS)' en 'Totaal mutaties sinds Miljoenennota [miljoenennotajaar]' (regel 7 en 17) blijven zoals in voorbeeldrapport)
- Er hoeft geen totaal Internationale Samenwerking (regel 21) weergegeven te worden (hier niet van

Function : FH_IBOS_LVNG Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting najaarsnota per AP-groep(begrotingsgroep)

Description : toepassing) en dus hoeft er ook geen onderscheidt gemaakt te worden tussen stand excl. IS (regel 19) en stand incl. IS (regel 23). (Er is dus maar 1 Stand Najaarsnota (T-1))
 • Alleen een uitgaven pagina (een begrotingsgroep bevat geen ontvangsten)

5. SELECTIE

In het referentie rapport zijn 4 selecties beschreven (nl. beginstand [r. 7], de mutaties [r. 9-13], extrapolatie [r. 15] en totaal IS [r. 21]). Hieronder zijn de afwijkingen voor dit rapport beschreven ten opzichte van die selectie. Voor elke selectie geldt dat alleen kasbedrag(t-1) wordt geselecteerd.

- Beginstand

• Er wordt niet naar begroting uit de parameter gekeken, maar naar alle begrotingen in de begrotingsgroep uit de parameter. (er worden 'totalen', over alle begrotingen heen getoond)

- Mutaties

• Er wordt niet naar begroting gekeken, maar naar alle begrotingen in de begrotingsgroep uit de parameter. (alle mutaties (voor zover ze aan de selectiecriteria voldoen), over alle begrotingen heen worden getoond; hierbinnen wordt geen onderscheid gemaakt naar begroting)
 • mutaties moeten gekoppeld zijn aan een nota die voor de Najaarsnota (nota = N) komt of aan de Najaarsnota zelf (i.p.v. miljoenennota)

- Extrapolatie Vervalt (zie Lay-out)

- Totaal IS Vervalt (zie Lay-out)

6. AUTORISATIE:

• Alleen begrotingen tonen waarvoor gebruiker is geautoriseerd (Gebruiker is BBV of Financiën, dus zal alles zijn)
 • Rapport voor BBV en Financiën

7. SORTERING

1. Oorzaak.sorteernummer (waarbij de mutaties die volgens de beschreven procedure als Technische zijn aangemerkt de oorzaak 'T' krijgen toegekend!)

2. Budgetdisciplinesector.sorteernummer

3. Begrotingsmutatie.omschrijving

Was ibe9

Function : FH_IBOS_LVNG Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting najaarsnota per AP-
 groep(begrotingsgroep)

Description :

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 27-02-2002 S. Oonk Initiële creatie
 11-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSGROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LVNH Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Verticale toelichting najaarsnota HGIS

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan 'referentierapport' FH_IBOS2_LVTM-'Overzicht verticale toelichting miljoenennota'. Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van FH_IBOS2_LVTM opgesomd.

1. DOEL: -----

Met deze functie kan het overzicht 'Verticale toelichting Najaarsnota HGIS' worden aangemaakt. Dit overzicht geeft een verticale toelichting van Miljoenennota tot en met Najaarsnota voor de HGIS gelden van alle begrotingen.

2. TITEL: -----

Verticale toelichting Najaarsnota HGIS

3. PARAMETER: -----

Er is geen parameter Begroting.

4. LAY-OUT -----

Zie FH_IBOS_LVTM

VOORBLAD:

. Op voorblad moet naast de parameters, ook categorie getoond worden (=1)

RAPPORT:

- Altijd uitgaven en ontvangsten pagina tonen (geen controle of er een ontvangsten artikel is)
- Op de plaats waar begroting (nr. + omschr.) wordt weergegeven (regel 3) komt hier te staan: HOMOGENE GROEP INTERNATIONALE SAMENWERKING
- In plaats van 'Stand Miljoenennota [miljoenennotajaar +1] (excl. IS)' en 'Stand Miljoenennota [miljoenennotajaar +1](incl. IS)' (regel 19 + 23) moet er in dit geval staan 'Stand Najaarsnota [miljoenennotajaar -1] (excl. IS)' en 'Stand Najaarsnota [miljoenennotajaar -1](incl. IS)'. (LET OP: 'Stand Miljoenennotajaar [miljoenennotajaar] (excl. IS)' en 'Totaal mutaties sinds Miljoenennota [miljoenennotajaar]' (regel 7 en 17) blijven zoals in voorbeeldrapport)
- Er hoeft geen totaal Internationale Samenwerking (regel 21) weergegeven te worden (want, dat betreft dit rapport) en dus hoeft er ook geen onderscheid gemaakt te worden tussen stand excl. IS (regel 19) en stand incl. IS (regel 23). (Er is dus maar 1 Stand najaarsnota [T-1]). M.a.w. regel 19 t/m 22 vervallen. Tevens kan de toevoeging '(excl. IS)' vervallen.
- Er wordt 1 kolom (T-1) getoond i.p.v. 6.

Function : FH_IBOS_LVNH Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting najaarsnota HGIS

Description : . Extrapolatie regel (regel 15) wordt niet weergegeven.

5. SELECTIE

In het referentie rapport zijn 4 selecties beschreven (nl. beginstand [r. 7], de mutaties [r. 9-13], extrapolatie [r. 15] en totaal IS [r. 21]). Hieronder zijn de afwijkingen voor dit rapport beschreven ten opzichte van die selectie. Voor elke selectie geldt dat alleen kasbedrag(t-1) wordt geselecteerd.

- Beginstand

. Categorie = 1, i.p.v. 0 of 3 en

. Er wordt niet naar begroting gekeken. (er worden 'totalen', over alle begrotingen heen getoond)

- Mutaties

. Categorie = 1, i.p.v. 0 of 3 en

. Er wordt niet naar begroting gekeken. (alle mutaties (voor zover ze aan de selectiecriteria voldoen), over alle begrotingen heen worden getoond)

. mutaties moeten gekoppeld zijn aan een nota die voor de Najaarsnota (nota = N) komt of aan de Najaarsnota zelf (i.p.v. miljoenennota)

- Extrapolatie Vervalt (zie Lay-out)

- Totaal IS Vervalt (zie Lay-out)

6. AUTORISATIE:

. Er hoeft niet gekeken te worden naar voor welke begroting de gebruiker geautoriseerd is. De gebruikers die dit rapport kunnen draaien (menu autorisatie) mogen van alle begrotingen de mutaties raadplegen waarbij Categorie is 1.

. Naast BBV en Financiën is ook het Ministerie van Buitenlandse Zaken geautoriseerd.

7. SORTERING

1. Begrotingsmutatie.Ind uitgave/ontvangst(eerst uitgaven daarna ontvangsten)

2. Oorzaak.sorteernummer(waarbij de mutaties die volgens de beschreven procedure als Technische zijn aangemerkt de oorzaak 'T' krijgen toegekend!)

3. Budgetdisciplinesector.sorteernummer

4. Begrotingsmutatie.omschrijving

Was ibe8

Function : FH_IBOS_LVNH Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
Definition : Verticale toelichting najaarsnota HGIS

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
===== =====
27-02-2002 S. Oonk Initiële creatie
11-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LVNS Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Verticale toelichting najaarsnota SZA

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan 'referentierapport' FH_IBOS2_LVTM-'Overzicht verticale toelichting miljoenennota'. Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van FH_IBOS2_LVTM opgesomd.

Daarnaast is dit overzicht bijna gelijk aan FH2_IBOS_LVNZ-Verticale toelichting Najaarsnota BKZ. Het verschil is dat het SZA betreft i.p.v. BKZ. Dit betekent dat sector gelijk moet zijn aan S en dat rapport vanuit een andere menuoptie wordt aangeroepen.

1. DOEL:

Met deze functie kan het overzicht 'Verticale toelichting Najaarsnota SZA' worden aangemaakt. Dit overzicht geeft een verticale toelichting van Miljoenennota tot en met Najaarsnota voor de SZA gelden van alle begrotingen.

2. TITEL:

Verticale toelichting Najaarsnota SZA

3. PARAMETER:

Er is geen parameter Begroting.

4. LAY-OUT

Zie FH_IBOS_LVTM

VOORBLAD:

. Op voorblad moet naast de parameters, ook categorie getoond worden (0 + 3)

RAPPORT:

- . Altijd uitgaven en ontvangsten pagina tonen (geen controle of er een ontvangsten artikel is)
- . Op de plaats waar begroting (nr. + omschr.) wordt weergegeven (regel 3) komt de omschrijving van de budgetdisciplinesector (code = 'S')
- . Er wordt 1 kolom (T-1) getoond i.p.v. 6.
- . Extrapolatie regel (regel 15) wordt niet weergegeven.
- . In plaats van 'Stand Miljoenennota [miljoenennotajaar +1] (excl. IS)' en 'Stand Miljoenennota [miljoenennotajaar +1](incl. IS)' (regel 19 + 23) moet er in dit geval staan 'Stand Najaarsnota [miljoenennotajaar -1] (excl. IS)' en 'Stand Najaarsnota [miljoenennotajaar -1](incl. IS)'.
(LET OP: 'Stand Miljoenennotajaar [miljoenennotajaar] (excl. IS)' en 'Totaal mutaties sinds Miljoenennota [miljoenennotajaar]' (regel 7 en 17) blijven zoals in voorbeeldrapport)

Function : FH_IBOS_LVNS Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting najaarsnota SZA

Description : . Er hoeft geen totaal Internationale Samenwerking (regel 21) weergegeven te worden en dus hoeft er ook geen onderscheidt gemaakt te worden tussen stand excl. IS (regel 19) en stand incl. IS (regel 23). (Er is dus maar 1 Stand najaarsnota [T-1]) M.a.w. regel 19 t/m 22 vervallen. Tevens kan de toevoeging '(excl. IS)' vervallen (ook bij regel 7).

5. SELECTIE

In het referentie rapport zijn 4 selecties beschreven (nl. beginstand [r. 7], de mutaties [r. 9-13], extrapolatie [r. 15] en totaal IS [r. 21]). Hieronder zijn de afwijkingen voor dit rapport beschreven ten opzichte van die selectie. Voor elke selectie geldt dat alleen kasbedrag(t-1) wordt geselecteerd.

- Beginstand

- Er wordt niet naar begroting gekeken. (alle mutaties (voor zover ze aan de selectiecriteria voldoen), over alle begrotingen heen worden getoond)
- Budgetdisciplinesector moet gelijk zijn aan 'S'

- Mutaties

- Er wordt niet naar begroting gekeken. (alle mutaties (voor zover ze aan de selectiecriteria voldoen), over alle begrotingen heen worden getoond)
- mutaties moeten gekoppeld zijn aan een nota die voor de Najaarsnota (nota = N) komt of aan de Najaarsnota zelf (i.p.v. miljoenennota)
- Budgetdisciplinesector moet gelijk zijn aan 'S'

- Extrapolatie Vervalt (zie Lay-out)

- Totaal IS Vervalt (zie Lay-out)

6. AUTORISATIE:

- Er hoeft niet gekeken te worden naar voor welke begroting de gebruiker geautoriseerd is. De gebruikers die dit rapport kunnen draaien (menu autorisatie) mogen van alle begrotingen de mutaties raadplegen waarbij Sector = S.
- Naast BBV en Financiën is ook het Ministerie van SZW (Sociale Zaken en Werkgelegenheid) geautoriseerd.

7. SORTERING

1. Begrotingsmutatie.Ind uitgave/ontvangst eerst uitgaven daarna ontvangsten)
2. Oorzaak.sorteernummer(waarbij de mutaties die volgens de beschreven procedure als Technische zijn aangemerkt de oorzaak 'T' krijgen toegekend!)
3. Budgetdisciplinesector.sorteernummer
4. Begrotingsmutatie.omschrijving

Function : FH_IBOS_LVNS Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting najaarsnota SZA

Description :

Was ibl0

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 27-02-2002 S. Oonk Initiële creatie
 11-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LVNZ Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Verticale toelichting najaarsnota BKZ

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan 'referentierapport' FH_IBOS2_LVTM-'Overzicht verticale toelichting miljoenennota'. Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van FH_IBOS2_LVTM opgesomd.

Daarnaast is dit overzicht bijna gelijk aan FH2_IBOS_LVNS-Verticale toelichting najaarsnota SZA. Het verschil is dat het BKZ betreft i.p.v. SZA. Dit betekent dat sector gelijk moet zijn aan Z en dat rapport vanuit een andere menuoptie wordt aangeroepen.

1. DOEL:

Met deze functie kan het overzicht 'Verticale toelichting Najaarsnota BKZ' worden aangemaakt. Dit overzicht geeft een verticale toelichting van Miljoenennota tot en met Najaarsnota voor de BKZ gelden van alle begrotingen.

2. TITEL:

Verticale toelichting Najaarsnota BKZ

3. PARAMETER:

Er is geen parameter Begroting.

4. LAY-OUT

Zie FH_IBOS_LVTM

VOORBLAD:

Op voorblad moet naast de parameters, ook categorie getoond worden (0 + 3)

RAPPORT:

- Altijd uitgaven en ontvangsten pagina tonen (geen controle of er een ontvangsten artikel is)
- Op de plaats waar begroting (nr. + omschr.) wordt weergegeven (regel 3) komt de omschrijving van de budgetdisciplinesector (code = 'Z')
- Er wordt 1 kolom (T-1) getoond i.p.v. 6.
- Extrapolatie regel (regel 15) wordt niet weergegeven.
- In plaats van 'Stand Miljoenennota [miljoenennotajaar +1] (excl. IS)' en 'Stand Miljoenennota [miljoenennotajaar +1](incl. IS)' (regel 19 + 23) moet er in dit geval staan 'Stand Najaarsnota [miljoenennotajaar -1] (excl. IS)' en 'Stand Najaarsnota [miljoenennotajaar -1](incl. IS)'.
- (LET OP: 'Stand Miljoenennotajaar [miljoenennotajaar] (excl. IS)' en 'Totaal mutaties sinds

Function : FH_IBOS_LVNZ Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting najaarsnota BKZ

Description : Miljoenennota [miljoenennotajaar]' (regel 7 en 17) blijven zoals in voorbeeldrapport)
 • Er hoeft geen totaal Internationale Samenwerking (regel 21) weergegeven te worden en dus hoeft er ook geen onderscheidt gemaakt te worden tussen stand excl. IS (regel 19) en stand incl. IS (regel 23). (Er is dus maar 1 Stand najaarsnota [T-1]) M.a.w. regel 19 t/m 22 vervallen. Tevens kan de toevoeging '(excl. IS)' vervallen (ook bij regel 7).

5. SELECTIE

In het referentie rapport zijn 4 selecties beschreven (nl. beginstand [r. 7], de mutaties [r. 9-13], extrapolatie [r. 15] en totaal IS [r. 21]). Hieronder zijn de afwijkingen voor dit rapport beschreven ten opzichte van die selectie. Voor elke selectie geldt dat alleen kasbedrag(t-1) wordt geselecteerd.

- Beginstand

- Er wordt niet naar begroting gekeken. (alle standen(voor zover ze aan de selectiecriteria voldoen), over alle begrotingen heen worden getoond)
- Budgetdisciplinesector moet gelijk zijn aan 'Z'

- Mutaties

- Er wordt niet naar begroting gekeken. (alle mutaties (voor zover ze aan de selectiecriteria voldoen), over alle begrotingen heen worden getoond)
- mutaties moeten gekoppeld zijn aan een nota die voor de Najaarsnota (nota = N) komt of aan de Najaarsnota zelf (i.p.v. miljoenennota)
- Budgetdisciplinesector moet gelijk zijn aan 'Z'

- Extrapolatie Vervalt (zie Lay-out)

- Totaal IS Vervalt (zie Lay-out)

6. AUTORISATIE:

- Er hoeft niet gekeken te worden naar voor welke begroting de gebruiker geautoriseerd is. De gebruikers die dit rapport kunnen draaien (menu autorisatie) mogen van alle begrotingen de mutaties raadplegen waarbij Sector = Z.
- Naast BBV en Financiën is ook het Ministerie van VWS (Volksgezondheid Welzijn en Sport) geautoriseerd.

7. SORTERING

1. Begrotingsmutatie.Ind uitgave/ontvangst(eerst uitgaven daarna ontvangsten)
2. Oorzaak.sorteernummer(waarbij de mutaties die volgens de beschreven procedure als Technische zijn aangemerkt de oorzaak 'T' krijgen toegekend!)
3. Budgetdisciplinesector.sorteernummer

Function : FH_IBOS_LVNZ Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting najaarsnota BKZ

Description : 4. Begrotingsmutatie.omschrijving

Was ibl0

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 27-02-2002 S. Oonk Initiële creatie
 11-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_IBOS_LVFA Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
Definition : Verticale toelichting Financieel Jaarverslag alle begrotingen

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan 'referentierapport' FH2_IBOS_LVFB-'Overzicht verticale toelichting Financieel Jaarverslag per begroting'. Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van FH2_IBOS_LVFB opgesomd.

1. DOEL:

Met deze functie kan het overzicht 'Verticale toelichting Financieel Jaarverslag alle begrotingen' worden aangemaakt. Dit overzicht geeft een verticale toelichting van Miljoenennota tot en met Financieel Jaarverslag voor alle begrotingen van de rijksbegroting.

2. TITEL:

Verticale toelichting Financieel Jaarverslag alle begrotingen

3. PARAMETER:

Er is geen parameter Begroting.

4. LAY-OUT

Zie FH2_IBOS_LVFB

VOORBLAD: Op voorblad vervalt parameter begroting.

RAPPORT: Elke nieuwe begroting begint weer op nieuwe pagina. (dus, page break tussen uitgaven en ontvangsten, maar ook na elke begroting)

5. SELECTIE

In het referentie rapport zijn 4 selecties beschreven (nl. beginstand [r. 7], de mutaties [r. 9-13], totaal mutaties [r. 15] en totaal IS [r. 21]). Voor alle selecties geldt dat er niet naar begroting uit de parameter gekeken wordt, maar naar de begroting die op dat moment getoond wordt. (alle begrotingen worden weergegeven)

6. AUTORISATIE:

- Alleen begrotingen tonen waarvoor gebruiker is geautoriseerd (Gebruiker is BBV, dus zal alles zijn)
- Rapport voor BBV

Function : FH_IBOS_LVFA Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting Financieel Jaarverslag alle begrotingen

Description : 7. SORTERING

1. Begroting.sorteernummer
2. Begrotingsmutatie.Ind uitgave/ontvangst(eerst uitgaven daarna ontvangsten)
3. Oorzaak.sorteernummer(waarbij de mutaties die volgens de beschreven procedure als Technische zijn aangemerkt de oorzaak 'T' krijgen toegekend!)
4. Budgetdisciplinesector.sorteernummer
5. Begrotingsmutatie.omschrijving

Verschil met FH2_IBOS_LVFB is dat deze in dit geval eigenlijk meerdere keren achter elkaar gedraaid wordt. Voor elke begroting een keer.

Was ibl3

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

=====

27-02-2002 S. Oonk Initiële creatie

11-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/GROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function	: FH_IBOS_LVFB	Elementary ?	: N	Frequency	: 0 per
Parent	:	Decomposed ?	: N	Response	: OVERNIGHT
Definition	: Verticale toelichting Financieel Jaarverslag per begroting				

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan 'referentierapport' FH_IBOS_LVTM-'Overzicht verticale toelichting miljoenennota'. Toch is er voor gekozen om het ontwerp voor deze functie volledig uit te schrijven, omdat er een aantal significante verschillen bestaat. De opbouw van de beschrijving is omwille van de consistentie gelijk gehouden aan 'referentierapport' FH_IBOS_LVTM-'Overzicht verticale toelichting miljoenennota'.
De overige 'Verticale Toelichting'-rapporten, betreffende de Financieel Jaarverslag, zullen vervolgens weer worden beschreven ten opzicht van dit rapport.

De belangrijkste verschillen ten opzichte van FH_IBOS_LVTM zijn:

- Slechts 1 bedrag kolom
- op basis van begrotingsjaar i.p.v. miljoenennotajaar
- Geen 'sectie' extrapolatie

Doel

Dit overzicht geeft een (enkeljarige) verticale toelichting van Miljoenennota tot en met Financieel Jaarverslag voor een enkel hoofdstuk van de rijksbegroting. (Gaat dus om 1,5 miljoenennotajaren; namelijk vanaf het begin van een bepaald miljoenennotajaar (=parameter begrotingsjaar) t/m het miljoenennotajaar erna (=parameter begrotingsjaar + 1))

Omschrijving

1. LAY-OUT De lay-out van dit overzicht is beschreven in document N:\RIS2\2.

Documentatie\IBOS\Layout\FH2_IBOS_LVFB.doc.

Op het voorblad en in de header verschijnt (gecentreerd) als titel: 'Verticale toelichting Financieel Jaarverslag per begroting'.

Naast de, in het parameterscherm, in te vullen parameters, dienen ook de categorieën 0 en 3 getoond te worden op het voorblad.

De ontvangstenpagina alleen tonen, indien er bij de begroting voor het miljoenennotajaar uit de parameter ontvangsten artikelen zijn (ind T = 'O' of ind T = 'B').

2. TRIGGER Dit overzicht kan door de gebruiker gestart worden met behulp van een systeemfunctie. Hierbij geeft de gebruiker de volgende parameters in:

- begrotingsjaar
- begrotings
- ondergrens (in miljoenen. Default 10 miljoen)
- ondergrens technische mutaties (in miljoenen. Default 20 miljoen)

3. SELECTIE

Function : FH_IBOS_LVFB Elementary ? : N Frequency : 0 per
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting Financieel Jaarverslag per begroting

Description : Voor alle bedragen in dit overzicht geldt: de bedragen in het overzicht zijn in miljoenen euro's. De bedragen uit de database moeten dus door duizend gedeeld worden voor ze op het overzicht worden getoond! De bedragen worden afgerond op één decimaal. Hierdoor kunnen bij de sommaties afrondingsverschillen ontstaan Dit is geaccepteerd door de gebruiker. Bij ieder totaal is aangegeven of het moet worden berekend door begrotingsmutaties te sommeren of door eerdere totalen uit het rapport te totaliseren. Deze keuzes zijn bewust gemaakt en moeten ook precies gevolgd worden.

VOORBLAD

Geen specifieke opmerkingen. Voorblad wordt opgesteld zoals in standaarden beschreven (zie verder lay-out).

PAGINA 1 - UITGAVEN

Regel 1

Header <titel + paginanr.>

Regel 3

XXXX - hoofdstuknummer (in Romeins cijfer weergegeven) van de begroting uit de invoerparameters. (Indien niet gevuld (in database) hier niets weergeven.) In database 8 lang, echter 4 tonen voldoende.

XX de omschrijving van de begroting uit de invoerparameters. (in hoofdletters)

Regel 5

9999 (1 maal) - het jaartal (begrotingsjaar), waarbij begrotingsjaar het begrotingsjaar uit de invoerparameter is.

Regel 7 (Stand bij Miljoenennota (excl. IS))

9999 - begrotingsjaar uit de invoerparameters

999.999,9 - totalen van het kasbedrag t van alle basisstanden. Hiertoe worden alle begrotingsmutaties getotaliseerd met:

* miljoenennotajaar is begrotingsjaar uit de invoerparameter

* begroting uit de invoerparameter

* categorie is 0 of 3

Function	: FH_IBOS_LVFB	Elementary ?	: N	Frequency	: 0 per
Parent	:	Decomposed ?	: N	Response	: OVERNIGHT
Definition	: Verticale toelichting Financieel Jaarverslag per begroting				

Description : * mutatiesoort is 'basisstand'.

Regel 9 t/m 13 (Mutaties)

Volgens het formaat van deze regels worden de totalen van uitgavenmutaties weergegeven, gegroepeerd op oorzaak, budgetdisciplinesector en omschrijving. De omschrijving wordt per begrotingsmutatie als volgt bepaald (in onderstaande volgorde):

- mutaties met presentatie D krijgen als omschrijving 'Diversen'
- mutaties die gekoppeld zijn aan een 'C'-groep, die IND WEERG GROEP op 'J' heeft staan, krijgen als omschrijving de 'OMSCHRIJVING IN OVERZICHT' van de betreffende groep.
- overige mutaties krijgen de mutatieomschrijving als omschrijving.

Regels die in alle kolommen voor afronding totaliseren op nul, worden niet getoond.

Er worden alleen uitgavenmutaties geselecteerd met:

- miljoenennotajaar is begrotingsjaar uit de invoerparameter of
- miljoenennotajaar is begrotingsjaar uit de invoerparameter + 1
- begroting uit de invoerparameter
- mutatiesoort ongelijk aan 'basisstand'
- categorie 0 of 3
- aan een nota gekoppeld zijn die vóór het Financieel Jaarverslag (Nota = 'J') (excl. basisstand) komt (rijsorteernummer!) of aan het Financieel Jaarverslag zelf gekoppeld zijn. De mutatie hoeft niet aan een gesloten loket gekoppeld te zijn.
- (Standpunt departement = Voorstel en Status = Akkoord) OF
(Standpunt financiën = Voorstel)

In het geval van mutaties met miljoenennotajaar = begrotingsjaar wordt gekeken naar kasbedrag T en in het geval van mutaties met miljoenennotajaar = begrotingsjaar + 1 wordt gekeken naar kasbedrag T-1.

Van de geselecteerde mutaties wordt bepaald of het technische mutaties zijn.

Een technische mutatie is een mutatie waarvan:

- oorzaak gelijk is aan 'T' OF
- C-groep is gevuld en de indicatie weergave van de C-groep is gelijk aan 'T' OF
- sector is gelijk aan 'N' OF
- verwerking is gelijk aan D of O

Function : FH_IBOS_LVFB Elementary ? : N Frequency : 0 per
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting Financieel Jaarverslag per begroting

Description :

De aldus geselecteerde mutaties worden gegroepeerd en gesorteerd op sorteernummer van de oorzaak (waarbij de hierboven beschreven groepen 'Technische mutaties' de oorzaak 'T' krijgen toegekend!), budgetdisciplinesector en omschrijving. (Hierbij worden kasbedrag T en kasbedrag T-1 bij elkaar opgeteld, indien oorzaak, budgetdisciplinesector en omschrijving gelijk zijn) De niet technische mutaties (een mutatie is hier dus een unieke combinatie van oorzaak, budgetdisciplinesector en omschrijving) waarvan het kasbedrag ligt tussen grensbedrag*-1 en grensbedrag krijgen als omschrijving 'Diversen'. De technische mutaties (een mutatie is hier dus een unieke combinatie van oorzaak, budgetdisciplinesector en omschrijving) waarvan het kasbedrag ligt tussen grensbedrag techn mut*-1 en grensbedrag techn mut krijgen als omschrijving 'Diversen'. Bedragen worden dus eerst opgeteld, daarna wordt pas bepaald of waarde al dan niet tussen de grenswaarden valt. Mutaties met omschrijving 'Diversen' worden als laatste afgedrukt. Deze gegroepeerde regels worden volgens het formaat van regels 9 t/m 13 weergegeven:

Regel 9

XX - 'Omschrijving in overzicht' van de oorzaak

Regel 10

XX - Omschrijving van de budgetdisciplinesector

Regel 11

XX - Omschrijving

999.999,9 (1 maal) - (getotaliseerde kasbedragen T voor miljoenennotajaar = begrotingsjaar) + (getotaliseerde kasbedragen T-1 voor miljoenennotajaar = begrotingsjaar + 1). (Dus kasbedragen T en T-1 worden opgeteld, indien oorzaak, sector en mutatieomschrijving gelijk zijn)

Regel 13

999.999,9 (1 maal) - totaal van het kasbedragen T en T-1 per oorzaak (som van het totaal uit regels van het formaat van regel 11, waarbij oorzaak gelijk).

Regel 15 (Totaal mutaties sinds.....)

9999 - begrotingsjaar uit de invoerparameters

999.999,9 (1 maal) - (totaal van de kasbedragen t voor miljoenennotajaar = begrotingsjaar + totaal van de kasbedragen t-1 voor miljoenennotajaar = begrotingsjaar + 1) van de begrotingsmutaties (alle mutatiesoorten!) die:

- miljoenennotajaar is begrotingsjaar uit de invoerparameter of
- miljoenennotajaar is begrotingsjaar uit de invoerparameter + 1

Function : FH_IBOS_LVFB Elementary ? : N Frequency : 0 per
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting Financieel Jaarverslag per begroting

Description : - begroting uit de invoerparameter hebben
 - onder categorie 0 of 3 vallen
 - aan een nota gekoppeld zijn die vóór het Financieel Jaarverslag (incl. basisstand) komt (rijsorteernummer!) of aan het Financieel Jaarverslag zelf gekoppeld zijn
 - (Standpunt departement = Voorstel en Status = Akkoord) OF
 (Standpunt financiën = Voorstel)
 min de kasbedragen van regel 7 (Stand Miljoenennota (excl. IS)).

Regel 17 (Stand Financieel Jaarverslag van het Rijk (excl. IS))

 9999 - begrotingsjaar uit de invoerparameter
 999.999,9 (1 maal) - totaal van de kasbedragen t-1 van de mutaties die ook in regel 15 geselecteerd werden(, maar nu zonder dat de kasbedragen van regel 7 (Stand Miljoenennotanota (excl. IS) er afgetrokken wordt.)

Regel 19 (Totaal IS)

 999.999,9 (1 maal) - (totaal van de kasbedragen t voor miljoenennotajaar = begrotingsjaar + totaal van de kasbedragen t-1 voor miljoenennotajaar = begrotingsjaar + 1) van de mutaties die:
 - miljoenennotajaar is begrotingsjaar uit de invoerparameter of
 - miljoenennotajaar is begrotingsjaar uit de invoerparameter + 1
 - begroting uit de invoerparameters hebben
 - categorie '1' hebben
 - aan een nota gekoppeld zijn die vóór het Financieel Jaarverslag (incl. basisstand) komt (rijsorteernummer!) of aan het Financieel Jaarverslag zelf gekoppeld zijn
 - (Standpunt departement = Voorstel en Status = Akkoord) OF
 (Standpunt financiën = Voorstel)

Regel 21 (Stand Financieel Jaarverslag van het Rijk (incl. IS))

 9999 - begrotingsjaar uit de invoerparameters
 999.999,9 (1 maal) - totaal van de kasbedragen t-1 van regel 17 (Stand Financieel Jaarverslag van het Rijk (excl. IS)) en regel 19 (Totaal IS).

PAGINA 2 - ONTVANGSTEN

Pagina 2 is gelijk aan pagina 1, alleen worden hier ontvangsten getoond ipv uitgaven.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

Function : FH_IBOS_LVFB Elementary ? : N Frequency : 0 per
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting Financieel Jaarverslag per begroting

Notes/Remarks: =====

27-02-2002 S.Oonk Initiële creatie
 11-04-2002 S.Oonk Geaccordeerde versie in Designer opgenomen
 28-05-2002 M.Vonk Aanpassingen nav PM547
 19-06-2002 M.Vonk Nogmaals aanpassingen nav PM547

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N

Container : RIS

Version :

Function : FH_IBOS_LVFG

Elementary ? : N

Parent :

Decomposed ? : N

Response : OVERNIGHT

Definition : Verticale toelichting Financieel Jaarverslag per AP-groep(begrotingsgroep)

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan 'referentierapport' FH2_IBOS_LVFB-'Overzicht verticale toelichting Financieel Jaarverslag per begroting'. Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van FH2_IBOS_LVFB opgesomd.

1. DOEL:

Met deze functie kan het overzicht 'Verticale toelichting Financieel Jaarverslag per begrotingsgroep' worden aangemaakt. Dit overzicht geeft een verticale toelichting op de uitgaven van Miljoenennota tot en met Financieel Jaarverslag voor alle begrotingen in een begrotingsgroep van de rijksbegroting.

2. TITEL:

Verticale toelichting Financieel Jaarverslag per begrotingsgroep

3. PARAMETER:

- Er is geen parameter 'Begroting'.
- Er is wel een parameter 'Begrotingsgroep'

4. LAY-OUT

Zie FH2_IBOS_LVFB

VOORBLAD: • Op voorblad vervalt parameter begroting, hiervoor in de plaats komt begrotingsgroep

RAPPORT:

- Er worden bedragen per begrotingsgroep weergegeven. Op de plaats waar begroting (nr. + omschr.) wordt weergegeven (regel 3) komt de omschrijving van de begrotingsgroep
- Er hoeft geen totaal Internationale Samenwerking (regel 19) weergegeven te worden (hier niet van toepassing) en dus hoeft er ook geen onderscheid gemaakt te worden tussen stand excl. IS (regel 17) en stand incl. IS (regel 21). (Er is dus maar 1 Stand Financieel Jaarverslag (parameter begrotingsjaar)) M.a.w. regel 17 t/m 20 vervallen. Tevens kan de toevoeging '(excl. IS)' overal vervallen.
- Alleen een uitgaven pagina (een begrotingsgroep bevat geen ontvangsten)

5. SELECTIE

In het referentie rapport zijn 4 selecties beschreven (nl. beginstand [r. 7], de mutaties [r. 9-

Function : FH_IBOS_LVFG Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting Financieel Jaarverslag per AP-groep(begrotingsgroep)

Description : 13], totalen mutaties [r. 15] en totaal IS [r. 19]).
 Voor de selectie ten behoeve van 'Totaal IS' geldt dat deze vervalt (zie Lay-out).
 Voor de overige selecties geldt dat er niet naar begroting uit de parameter gekeken wordt, maar naar alle begrotingen in de begrotingsgroep uit de parameter. (alle standen(voor zover ze aan de selectiecriteria voldoen), over alle begrotingen in de begrotingsgroep heen worden getoond; hierbinnen wordt geen onderscheid gemaakt naar begroting)

6. AUTORISATIE:

Rapport voor BBV en Financiën

7. SORTERING

1. Oorzaak.sorteernummer (waarbij de mutaties die volgens de beschreven procedure als Technische zijn aangemerkt de oorzaak 'T' krijgen toegekend!)
2. Budgetdisciplinesector.sorteernummer
3. Begrotingsmutatie.omschrijving

Was ibl5

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 27-02-2002 S. Oonk Initiële creatie
 11-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSGROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_IBOS_LVFH Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
Definition : Verticale toelichting Financieel Jaarverslag HGIS

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan 'referentierapport' FH2_IBOS_LVFB-'Overzicht verticale toelichting Financieel Jaarverslag per begroting'. Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van FH2_IBOS_LVFB opgesomd.

1. DOEL:

Met deze functie kan het overzicht 'Verticale toelichting Financieel Jaarverslag HGIS' worden aangemaakt. Dit overzicht geeft een verticale toelichting van Miljoenennota tot en met Financieel Jaarverslag voor de HGIS gelden over alle begrotingen heen.

2. TITEL:

Verticale toelichting Financieel Jaarverslag HGIS

3. PARAMETER:

Er is geen parameter Begroting.

4. LAY-OUT

Zie FH2_IBOS_LVFB

VOORBLAD: Op voorblad moet categorie = 1 (i.p.v. 0 en 3) worden getoond

RAPPORT:

- Altijd uitgaven en ontvangsten pagina tonen (geen controle of er een ontvangsten artikel is)
- Op de plaats waar begroting (nr. + omschr.) wordt weergegeven (regel 3) komt hier te staan:
HOMOGENE GROEP INTERNATIONALE SAMENWERKING
- Er hoeft geen totaal Internationale Samenwerking (regel 19) weergegeven te worden (want, dat betreft dit rapport) en dus hoeft er ook geen onderscheid gemaakt te worden tussen stand excl. IS (regel 17) en stand incl. IS (regel 21). (Er is dus maar 1 Stand Financieel Jaarverslag (parameter begrotingsjaar)) M.a.w. regel 17 t/m 20 vervallen. Tevens kan de toevoeging '(excl. IS)' overal vervallen.

5. SELECTIE

In het referentie rapport zijn 4 selecties beschreven (nl. basisstand [r. 7], de mutaties [r. 9-13], totalen mutatie [r. 15] en totaal IS [r. 21]).]).

Voor de selectie ten behoeve van 'Totaal IS' geldt dat deze vervalt (zie Lay-out).

Voor de overige selecties geldt dat:

Function : FH_IBOS_LVFH Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting Financieel Jaarverslag HGIS

Description : . Categorie = 1, i.p.v. 0 of 3 en
 . er niet naar begroting wordt gekeken. (er worden 'totalen', over alle begrotingen heen getoond)

6. AUTORISATIE:

- . Er hoeft niet gekeken te worden naar voor welke begroting de gebruiker geautoriseerd is. De gebruikers die dit rapport kunnen draaien (menu autorisatie) mogen van alle begrotingen de mutaties raadplegen waarbij Categorie is 1.
- . Naast BBV en Financiën is ook het Ministerie van Buitenlandse Zaken geautoriseerd.

7. SORTERING

1. Begrotingsmutatie.Ind uitgave/ontvangst (eerst uitgaven daarna ontvangsten)
2. Oorzaak.sorteernummer (waarbij de mutaties die volgens de beschreven procedure als Technische zijn aangemerkt de oorzaak 'T' krijgen toegekend!)
3. Budgetdisciplinesector.sorteernummer
4. Begrotingsmutatie.omschrijving

Was ibe4

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 27-02-2002 S. Oonk Initiële creatie
 11-04-2002 S. Oonk Geaccoordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_IBOS_LVFS Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
Definition : Verticale toelichting Financieel Jaarverslag SZA

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan 'referentierapport' FH2_IBOS_LVFB-'Overzicht verticale toelichting Financieel Jaarverslag per begroting'. Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van FH2_IBOS_LVFB opgesomd.

Daarnaast is dit overzicht bijna gelijk aan FH2_IBOS_LVFZ-Verticale toelichting Financieel Jaarverslag BKZ. Het verschil is dat het SZA betreft i.p.v. BKZ. Dit betekent dat sector gelijk moet zijn aan S en dat rapport vanuit een andere menuoptie wordt aangeroepen.

1. DOEL:

Met deze functie kan het overzicht 'Verticale toelichting Miljoenennota SZA' worden aangemaakt. Dit overzicht geeft een verticale toelichting van Miljoenennota tot en met Financieel Jaarverslag voor de SZA gelden over alle begrotingen heen.

2. TITEL:

Verticale toelichting Financieel Jaarverslag SZA

3. PARAMETER:

Er is geen parameter Begroting.

4. LAY-OUT

Zie FH2_IBOS_LVFB

VOORBLAD: Op het voorblad vervalt 'parameter' Begroting

RAPPORT:

- Altijd uitgaven en ontvangsten pagina tonen (geen controle of er een ontvangsten artikel is)
- Op de plaats waar begroting (nr. + omschr.) wordt weergegeven (regel 1) komt de omschrijving van de budgetdisciplinensector (code = 'S')
- Er hoeft geen totaal Internationale Samenwerking (regel 19) weergegeven te worden (hier niet van toepassing) en dus hoeft er ook geen onderscheid gemaakt te worden tussen stand excl. IS (regel 17) en stand incl. IS (regel 21). (Er is dus maar 1 Stand Financieel Jaarverslag (parameter begrotingsjaar)) M.a.w. regel 17 t/m 20 vervallen. Tevens kan de toevoeging '(excl. IS)' overal vervallen.

5. SELECTIE:

In het referentie rapport zijn 4 selecties beschreven (nl. beginstand [r. 7], de mutaties [r. 9-

Function : FH_IBOS_LVFS Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting Financieel Jaarverslag SZA

Description : 13], totalen mutaties [r. 15] en totaal IS [r. 19]).
 Voor de selectie ten behoeve van 'Totaal IS' geldt dat deze vervalt (zie Lay-out).
 Voor de overige selecties geldt dat:
 • er niet naar begroting wordt gekeken. (alle standen (voor zover ze aan de selectiecriteria voldoen), over alle begrotingen heen worden getoond)
 • budgetdisciplinesector tevens gelijk moet zijn aan 'S'

6. AUTORISATIE:

• Er hoeft niet gekeken te worden naar voor welke begroting de gebruiker geautoriseerd is. De gebruikers die dit rapport kunnen draaien (menu autorisatie) mogen van alle begrotingen de mutaties raadplegen waarbij Sector = S.
 • Naast BBV en Financiën is ook het Ministerie van SZW (Sociale Zaken en Werkgelegenheid) geautoriseerd.

7. SORTERING

1. Begrotingsmutatie.Ind uitgave/ontvangst(eerst uitgaven daarna ontvangsten)
2. Oorzaak.sorteernummer(waarbij de mutaties die volgens de beschreven procedure als Technische zijn aangemerkt de oorzaak 'T' krijgen toegekend!)
3. Budgetdisciplinesector.sorteernummer
4. Begrotingsmutatie.omschrijving

Was ibl6

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 27-02-2002 S. Oonk Initiële creatie
 11-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LVFB Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Verticale toelichting Financieel Jaarverslag BKZ

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan 'referentierapport' FH2_IBOS_LVFB-'Overzicht verticale toelichting Financieel Jaarverslag per begroting'. Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van FH2_IBOS_LVFB opgesomd.
Daarnaast is dit overzicht bijna gelijk aan FH2_IBOS_LVFS-Verticale toelichting Financieel Jaarverslag SZA. Het verschil is dat het BKZ betreft i.p.v. SZA. Dit betekent dat sector gelijk moet zijn aan Z en dat rapport vanuit een andere menuoptie wordt aangeroepen.

1. DOEL:

Met deze functie kan het overzicht 'Verticale toelichting Financieel Jaarverslag BKZ' worden aangemaakt. Dit overzicht geeft een verticale toelichting van Miljoenennota tot en met Financieel Jaarverslag voor de BKZ gelden over alle begrotingen heen.

2. TITEL:

Verticale toelichting Financieel Jaarverslag BKZ

3. PARAMETER:

Er is geen parameter Begroting.

4. LAY-OUT:

Zie FH2_IBOS_LVFB

VOORBLAD: Op het voorblad vervalt 'parameter' Begroting

RAPPORT:

- Altijd uitgaven en ontvangsten pagina tonen (geen controle of er een ontvangsten artikel is)
- Op de plaats waar begroting (nr. + omschr.) wordt weergegeven (regel 3) komt de omschrijving van de budgetdisciplinensector (code = 'Z')
- Er hoeft geen totaal Internationale Samenwerking (regel 19) weergegeven te worden (hier niet van toepassing) en dus hoeft er ook geen onderscheid gemaakt te worden tussen stand excl. IS (regel 17) en stand incl. IS (regel 21). (Er is dus maar 1 Stand Financieel Jaarverslag (parameter begrotingsjaar)) M.a.w. regel 17 t/m 20 vervallen. Tevens kan de toevoeging '(excl. IS)' overal vervallen.

5. SELECTIE:

Function : FH_IBOS_LVFZ Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting Financieel Jaarverslag BKZ

Description : In het referentie rapport zijn 4 selecties beschreven (nl. beginstand [r. 7], de mutaties [r. 9-13], totale mutaties [r. 15] en totaal IS [r. 19]).
 Voor de selectie ten behoeve van 'Totaal IS' geldt dat deze vervalt (zie Lay-out).
 Voor de overige selecties geldt dat:
 • er niet naar begroting wordt gekeken. (alle standen (voor zover ze aan de selectiecriteria voldoen), over alle begrotingen heen worden getoond)
 • budgetdisciplinesector gelijk moet zijn aan 'Z'

6. AUTORISATIE:

-
- Er hoeft niet gekeken te worden naar voor welke begroting de gebruiker geautoriseerd is. De gebruikers die dit rapport kunnen draaien (menu autorisatie) mogen van alle begrotingen de mutaties raadplegen waarbij Sector = Z.
 - Naast BBV en Financiën is ook het Ministerie van VWS (Volksgezondheid Welzijn en Sport) geautoriseerd.

7. SORTERING:

-
1. Begrotingsmutatie.Ind uitgave/ontvangst (eerst uitgaven daarna ontvangsten)
 2. Oorzaak.sorteernummer(waarbij de mutaties die volgens de beschreven procedure als Technische zijn aangemerkt de oorzaak 'T' krijgen toegekend!)
 3. Budgetdisciplinesector.sorteernummer
 4. Begrotingsmutatie.omschrijving

Was ibl6

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 27-02-2002 S. Oonk Initiële creatie
 11-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_ECCR_LEVA Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
Definition : Overzicht economische verdeling RIC per artikel

Description : Zie functie FH_ECCR_LEVG.
Het overzicht is per artikel, artikelonderdeel, subartikelonderdeel.
De uitgaven en ontvangsten worden op aparte pagina's getoond.
De ontvangsten worden hier niet met -1 vermenigvuldigd.
Er is geen totaaloverzicht aan het eind.
Het is speciaal voor Excel gemaakt, daarom wordt de begroting elke keer herhaald.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ECONOMISCHE VERDELING RHB	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LTSB Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Tweede suppletoire begrotingswet

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan rapport FH2_IBOS_LESB-'Eerste suppletoire wet'. Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van FH2_IBOS_LESB beschreven.

De verschillen zijn:

TITEL is: Tweede suppletoire wet

OMSCHRIJVING

Weergegeven worden:

de beginstand (a),
de mutaties op grond van de eerste suppletoire wet (b),
de mutaties op grond van de tweede suppletoire wet (c) en
de stand tweede suppletoire wet (d)

Hiervoor worden begrotingsmutaties geselecteerd waarvoor geldt:

- * Miljoenennotajaar is begrotingsjaar uit de invoerparameter of Miljoenennotajaar is begrotingsjaar uit de invoerparameter +1
- * Begroting is gelijk aan begroting uit de invoerparameter
- * Dat voor het aan de begrotingsmutatie gekoppelde begrotingsstuk geldt:
- * begrotingsjaar is gelijk aan opgegeven begrotingsjaar
- * code betreft of 'OW' of 'NW' of 'AW' of 'O1' of 'N1' of 'A1' of 'O2'.
- * Tevens geldt betreffende de parameter 'Standpunt':
 - indien Departement is gekozen, selecteer de mutaties waarvoor geldt:
 - (standpunt financiën is Voorstel en status is Akkoord) of (standpunt departement is gelijk aan Voorstel) of (het loket is gesloten)
 - indien Financiën is gekozen, selecteer de mutaties waarvoor geldt:
 - (standpunt departement is Voorstel en status is Akkoord) of (standpunt financiën gelijk aan Voorstel) of (het loket is gesloten)
 - indien Wederzijds akkoord is gekozen, selecteer de mutaties waarvoor geldt:
 - (standpunt departement is Voorstel en status is Akkoord) of (standpunt financiën is Voorstel en status is Akkoord) of (het loket is gesloten)

In het geval van mutaties met miljoenennotajaar = begrotingsjaar wordt gekeken naar kasbedrag T en verplbedrag T. In het geval van mutaties met miljoenennotajaar = begrotingsjaar+1 wordt gekeken naar kasbedrag T-1 en verplbedrag T-1

De verschillende 'blokken' zoals die per artikel worden weergegeven zijn als volgt samengesteld:

Function : FH_IBOS_LTSB Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Tweede suppletoire begrotingswet

Description : (a) De 'Beginstand' betreft de sommatie van kasbedrag T uit de geselecteerde mutaties met miljoenennotajaar = begrotingsjaar en met begrotingsstuk code 'OW', 'NW' of 'AW'.
 (b) De 'Mutaties op grond van de eerste suppletoire wet' betreft de sommatie van kasbedrag T uit de geselecteerde mutaties met miljoenennotajaar = begrotingsjaar en met begrotingsstuk code 'O1', 'N1' of 'A1'.
 (c) De 'Mutaties op grond van de tweede suppletoire wet' betreft de sommatie van kasbedrag T-1 uit de geselecteerde mutaties met miljoenennotajaar = begrotingsjaar+1 en met begrotingsstuk code 'O2' + de sommatie van kasbedrag T uit de geselecteerde mutaties met miljoenennotajaar = begrotingsjaar en met begrotingsstuk code 'O2'.
 (d) De 'Stand tweede suppletoire wet' betreft de 'Beginstand'(a) + de 'Mutaties op grond van de eerste suppletoire wet'(b) + de 'Mutaties op grond van de tweede suppletoire wet'(c)

LAY-OUT: FH2_IBOS_LTSB

OPMERKING: Was ifc4, ifc5, ifc6

• Artikelomschrijving tonen over 2 regels. Indien omschrijving op 1 regel past (30 posities) sla je dus automatisch een regel over.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	07-03-2002	S. Oonk	Initiële creatie
	10-04-2002	S. Oonk	Geacordeerde versie in Designer opgenomen
	24-05-2002	R. Nauta	N2 en A2 verwijderd. In het ondertekende FO wordt N2 en A2 alleen genoemd bij de slotwet, het is niet correct dat deze ook opgenomen worden bij de tweede suppletoire wet, hier alleen O2

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSSTUK	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT FINANCIEN	N	N	N	N	N	N
RIS/STATUS	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LSBU Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Specifieke beeld uitgebreid

Description : DOEL

Aanmaken overzicht Specifieke beeld uitgebreid

OMSCHRIJVING

Met deze functie kan het overzicht 'Specifieke beeld uitgebreid' worden aangemaakt.

Dit rapport geeft per budgettaire nota een overzicht van de specifieke mutaties die aan deze nota gekoppeld zijn. Het overzicht heeft uitsluitend betrekking op mutaties die zijn aangemerkt voor specifieke verwerking. Specifieke mutaties zijn mutaties met oorzaak 'autonoom' of 'beleidsmatig'. Individuele mutaties worden niet getoond, alleen totalen.

Het overzicht is ingedeeld naar artikel, artikelonderdeel en subartikelonderdeel. Per artikel wordt het 'specifieke beeld' per budgettaire nota geschetst. Dit houdt in dat voor elke nota wordt aangegeven wat het totaal aan 'specifieke' mutaties daarin is. Dit totaal aan 'specifieke' mutaties wordt nog eens uitgesplitst in mee- en tegenvallers enerzijds (oorzaak = 'A') en beleidsmatige mutaties (oorzaak = 'B') anderzijds.

Ditzelfde gebeurt ook op artikelonderdeel en subartikelonderdeel niveau.

Voor het artikelniveau geldt dat het artikelonderdeelniveau hiervan een detaillering is. Dit betekent dat bijvoorbeeld de totaal bedragen van de mutaties bij een bepaalde nota voor een artikel gelijk is aan het totaal van alle totaal bedragen van de mutaties bij betreffende nota voor de artikelonderdelen bij het bewuste artikel. M.a.w. artikel totaal is gelijk aan totaal van alle artikelonderdelen totalen bij dat artikel.

Zo geldt ook voor het artikelonderdeelniveau dat het subartikelonderdeelniveau hiervan een detaillering is.

De verschillende nota's waarvoor het specifieke beeld wordt weergegeven zijn:

- * Voorjaarsnota (betreft alle mutaties uit de selectie gekoppeld aan voorjaarsnota)
- * Miljoenennota (betreft alle mutaties uit de selectie gekoppeld aan miljoenennota)
- * Najaarsnota (betreft alle mutaties uit de selectie gekoppeld aan najaarsnota)
- * Voorlopige rekening (betreft alle mutaties uit de selectie gekoppeld aan voorlopige rekening)
- * Financieel jaarverslag (betreft alle mutaties uit de selectie gekoppeld aan financieel jaarverslag)

Naast deze totalen (op artikel-, artikelonderdeel- en subartikelonderdeel niveau) per afzonderlijke nota wordt ook het cumulatieve totaal getoond (totalen tot en met de laatst getoonde nota).

Geselecteerd worden alle begrotingsmutaties (uitgaven en ontvangsten), die aan de volgende voorwaarden voldoen:

Function : FH_IBOS_LSBU Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Specifieke beeld uitgebreid

Description : . miljoenennotajaar gelijk aan begrotingsjaar uit de parameter of begrotingsjaar+1 en
 . begroting is gelijk aan begroting uit de parameter en
 . de sector is gelijk aan de sector uit de parameter en
 . de categorie is gelijk aan (een van) de categorie(en) uit de parameter en
 . de mutatie is gekoppeld aan een nota (loket van de nota hoeft niet gesloten te zijn; mag wel) en
 . (standpunt departement is Voorstel en status is Akkoord) of (standpunt financiën is voorstel) en
 . verwerking is specifiek (S) en
 . oorzaak is Autonoom (A) of Beleidsmatig (B)
 De gevonden mutaties worden vervolgens gegroepeerd op begroting en op nota.

Hierbij geldt dat voor de voorjaarsnota en de miljoenennota naar bedrag T uit mutaties met miljoenennotajaar = begrotingsjaar wordt gekeken en voor de overige dat naar bedrag T-1 uit mutaties met miljoenennotajaar = begrotingsjaar + 1 wordt gekeken.

Voor nota's en brieven die na het Financieel Jaarverslag komen geldt dat de kolom T-1 niet gevuld wordt.

PARAMETERS

1. Begrotingsjaar (verplicht, default huidig miljoenennotajaar-1)
2. Begroting (verplicht) Gebruiker mag hier alleen een begroting opgeven waarvoor hij/zij is geautoriseerd om te raadplegen.
3. Budgetdisciplinesector (verplicht, default R) LET OP: niet multi select!
4. Categorie (verplicht, default 0+3, multi select)

SORTERING

1. artikelnummer
2. artikelonderdeelnummer
3. subartikelonderdeelnummer

LAY-OUT

FH2_IBOS_LSBU

OPMERKING

. Alleen begrotingen (begrotingsmutaties) waarvoor de gebruiker is geautoriseerd worden meegenomen in rapport.

Function : FH_IBOS_LSBU Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Specifieke beeld uitgebreid

Description :
 • Regel overslaan voor elk nieuw artikel
 • Indien een artikel voor een bepaalde nota nog geen mutaties heeft, maar voor andere nota's wel, worden er 0-en getoond.

AUTORISATIE

De volgende gebruikers(groepen) zijn voor deze functie geautoriseerd.

- BBV
- Financiën

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	apr-2002	S.Oonk	Initiële creatie
	25-04-2002	M.Vonk	Geaccordeerde versie in Designer opgenomen
	05-06-2002	M.Vonk	Aanpassingen nav bouwfase in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT FINANCIEN	N	N	N	N	N	N
RIS/STATUS	N	N	N	N	N	N
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N
RIS/VERWERKING	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LDPT Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Discussiepunten inclusief totaalstanden

Description : DOEL

Aanmaken overzicht Discussiepunten inclusief totaalstanden

OMSCHRIJVING

Met deze functie kan het overzicht 'Discussiepunten inclusief totaalstanden' worden aangemaakt. In dit overzicht worden afzonderlijke mutatieregels getoond waarover nog geen overeenstemming bestaat tussen vakdepartement en Financiën.

Dit overzicht bestaat uit een ontvangsten overzicht en een uitgaven overzicht.

Het overzicht bestaat uit 2 delen. Namelijk:

1. Totaalstanden volgens Financiën en Departement
2. De afzonderlijke voorstellen waarover (nog) geen overeenstemming bestaat

Het eerste deel (totaalstanden) geeft zowel voor standpunt Financiën als voor standpunt departementen de totaalstanden voor de jaren T-1 t/m T+5 van alle mutaties die:

* wederzijds akkoord zijn en

* voorstellen van financiën, dan wel departementen zijn en die nog niet akkoord zijn en

Tevens wordt voor alle jaren de actuele stand getoond. De actuele stand bestaat uit alle mutaties die wederzijds akkoord zijn plus de de mutaties die voorstellen van financiën, dan wel departementen zijn en die nog niet akkoord zijn. (dus de sommatie van bovengenoemde totaalstanden)

Het tweede deel (de afzonderlijke voorstellen) geeft per Voorstellen Financiën een opsomming van de voorstellen die nog niet akkoord zijn. Hierbij wordt per mutatie het bijbehorende artikelnummer, de mutatieomschrijving en de kasbedragen voor de jaren T-1 t/m T+5 getoond. Deze opsomming wordt afgesloten met een totaal van alle getoonde mutaties. (Check: Dit totaal moet gelijk zijn aan de totaalstand van alle voorstellen van financiën, die nog niet akkoord zijn uit het eerste deel).

Ditzelfde daarna nog een keer, maar nu per Voorstellen Departement.

Mutaties zijn wederzijds akkoord, indien:

- nota loket is gesloten of
- standpunt departement = V[oorstel] en status = A[kkoord] of
- standpunt financiën = V[oorstel] en status = A[kkoord]

Function : FH_IBOS_LDPT Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Discussiepunten inclusief totaalstanden

Description : Mutaties zijn voorstellen financiën, maar nog niet akkoord, indien:
 · standpunt financiën = V[oorstel] en status = ?[Niet akkoord]

Mutaties zijn voorstellen departement, maar nog niet akkoord, indien::
 · standpunt departement = V[oorstel] en status = ?[Niet akkoord]

PARAMETERS

1. Miljoenennotajaar (verplicht, default huidig mnjaar)
2. Begroting (verplicht, default nota) Gebruiker mag hier alleen een begroting opgeven waarvoor hij/zij is geautoriseerd om te raadplegen.
3. Budgetdisciplinesector (verplicht, default alle, multi select)
4. Categorie (verplicht, default alle, multi select)

SORTERING

1. artikel nummer
2. mutatieomschrijving

LAY-OUT

FH2_IBOS_LDPT

OPMERKING

Was idd4

- Alleen begrotingen (begrotingsmutaties) waarvoor de gebruiker is geautoriseerd worden meegenomen in rapport.
- Indien er geen mutaties zijn die aan de selecties voldoen, wordt er bij de totalen overal 0,0 weergegeven.
- Indien er of geen openstaande voorstellen van financiën of geen openstaande voorstellen van departementen zijn, wordt betreffende 'sectie' niet getoond.
- Indien er, zowel voor financiën als voor departementen, geen openstaande voorstellen zijn, moet wel de kop: 'DE AFZONDERLIJKE VOORSTELLEN WAAROVER (NOG) GEEN OVEREENSTEMMING BESTAAT' worden weergegeven.

Function : FH_IBOS_LDPT Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Discussiepunten inclusief totaalstanden

Description :

AUTORISATIE

De volgende gebruikers(groepen) zijn voor deze functie geautoriseerd:

- * BBV
- * Financien
- * Departementen

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	apr-2002	S.Oonk	Initiële creatie
	25-04-2002	M.Vonk	Geaccordeerde versie in Designer opgenomen

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT FINANCIEN	N	N	N	N	N	N
RIS/STATUS	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LHBG Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Horizontale toelichting begrotingsgroepen

Description : DOEL

Aanmaken Horizontale toelichting begrotingsgroepen

OMSCHRIJVING

Met deze functie kan de 'Horizontale toelichting begrotingsgroepen' worden aangemaakt. Dit overzicht toont, voor alle begrotingsgroepen, de totale uitgaven naar de stand van een opgegeven nota.

Eerst wordt het totaal getoond voor de betreffende begrotingsgroep, vervolgens wordt dit totaal uitgesplitst naar de totalen per begrotingen die onderdeel uitmaken van betreffende begrotingsgroep.

Per begroting(sgroep) wordt enkel het totaal van de uitgaven getoond.

Per begrotingsgroep worden alle begrotingsmutaties, die aan de volgende voorwaarden voldoen geselecteerd:

- miljoenennotajaar gelijk aan miljoenennotajaar ingevoerde parameters en
- categorie gelijk aan (één van) de categorie(ën) uit de ingevoerde parameters en
- begrotingsmutatie is gekoppeld aan de in de invoerparameters gespecificeerde nota of één van de nota's (incl. de basisstand) die vóór de gespecificeerde nota binnen het miljoenennotajaar is verschenen.

NB. Het loket voor de nota waar de mutatie aan toegewezen is hoeft niet gesloten te zijn! en

- (standpunt departement is Voorstel en status is Akkoord) of standpunt financiën is gelijk aan Voorstel
- Begroting waartoe de mutatie behoort is onderdeel van de begrotingsgroep

waarna deze worden weergegeven(en gesommeerd) per begrotingsgroep en begroting.

PARAMETERS

Miljoenennotajaar (1, verplicht; > 2001) default: huidig miljoenennotajaar

Categorie (1, n, alle)multi select default: 0 en 3

Nota (1, verplicht) default: Miljoenennota

SORTERING

1. begrotingsgroep.code

Function : FH_IBOS_LHBG Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Horizontale toelichting begrotingsgroepen

Description : 2. begrotingssorteernummer

LAY-OUT

FH2_IBOS_LHBG

OPMERKING

- Bedragen die afgerond 0,0 zijn worden wel getoond. Indien een bedrag werkelijk 0 of leeg (null) is, wordt hier niets getoond (leeg gelaten)
- Regels waarvoor geldt dat alle van belang zijnde bedragen leeg zijn worden niet getoond
- Indien voor een begroting(sgroep) geldt dat er geen uitgaven zijn (getoond worden) wordt deze begroting(sgroep) niet getoond
- Geen prompt boven begrotingen
- Begrotingsomschrijvingen niet afkappen. Veld loopt, indien nodig, door op de volgende regel
- Elke begrotingsgroep nieuwe pagina
- Bij begrotingsgroepen alleen uitgaven tonen
- Alleen begrotingen (begrotingsmutaties) waarvoor de gebruiker is geautoriseerd worden meegenomen in rapport.

AUTORISATIE

BBV

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 ===== ===== =====
 13-03-2002 S. Oonk Initiële creatie
 05-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSGROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_IBOS_LSWT Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
Definition : Slotwet

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan rapport FH2_IBOS_LESB-'Eerste suppletoire wet'.
Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van FH2_IBOS_LESB beschreven.

De verschillen zijn:

TITEL is: Slotwet

OMSCHRIJVING:

Weergegeven worden:

de beginstand (a),
de mutaties op grond van de eerste suppletoire wet (b),
de mutaties op grond van de tweede suppletoire wet (c)),
de mutaties op grond van de slotwet (d) en
de stand slotwet (e).

Geselecteerd worden begrotingsmutaties waarvoor geldt:

- * Miljoenennotajaar is begrotingsjaar uit de invoerparameter of Miljoenennotajaar is begrotingsjaar uit de invoerparameter +1
- * Begroting is gelijk aan begroting uit de invoerparameter
- * Dat voor het aan de begrotingsmutatie gekoppelde begrotingsstuk geldt:
- * begrotingsjaar is gelijk aan opgegeven begrotingsjaar
- * code betreft of 'OW' of 'NW' of 'AW' of 'O1' of 'N1' of 'A1' of 'O2' of 'N2' of 'A2' of 'OS'.
- * Tevens geldt betreffende de parameter 'Standpunt':
 - indien Departement is gekozen, selecteer de mutaties waarvoor geldt:
 - (standpunt financiën is Voorstel en status is Akkoord) of standpunt departement is gelijk aan Voorstel
 - indien Financiën is gekozen, selecteer de mutaties waarvoor geldt:
 - (standpunt departement is Voorstel en status is Akkoord) of standpunt financiën gelijk aan Voorstel
 - indien Wederzijds akkoord is gekozen, selecteer de mutaties waarvoor geldt:
 - (standpunt departement is Voorstel en status is Akkoord) of (standpunt financiën is Voorstel en status is Akkoord)

In het geval van mutaties met miljoenennotajaar = begrotingsjaar wordt gekeken naar kasbedrag T en verplbedrag T. In het geval van mutaties met miljoenennotajaar = begrotingsjaar+1 wordt gekeken naar kasbedrag T-1 en verplbedrag T-1

Function : FH_IBOS_LSWT Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Slotwet

Description :

De verschillende 'blokken' zoals die per artikel worden weergegeven zijn als volgt samengesteld:
 (a) De 'Beginstand' betreft de sommatie van kasbedrag T uit de geselecteerde mutaties met miljoenennotajaar = begrotingsjaar en met begrotingsstuk code 'OW', 'NW' of 'AW'.
 (b) De 'Mutaties op grond van de eerste suppletoire wet' betreft de sommatie van kasbedrag T uit de geselecteerde mutaties met miljoenennotajaar = begrotingsjaar en met begrotingsstuk code 'O1', 'N1' of 'A1'.
 (c) De 'Mutaties op grond van de tweede suppletoire wet' betreft de sommatie van kasbedrag T-1 uit de geselecteerde mutaties met miljoenennotajaar = begrotingsjaar+1 en met begrotingsstuk code 'O2', 'N2' of 'A2'+ sommatie van kasbedrag T uit de geselecteerde mutaties met miljoenennotajaar = begrotingsjaar en met begrotingsstuk code 'O2'.
 (d) De 'Mutaties op grond van de slotwet' betreft de sommatie van kasbedrag T-1 uit de geselecteerde mutaties met miljoenennotajaar = begrotingsjaar+1 en met begrotingsstuk code 'OS'.
 (e) De 'Stand slotwet' betreft de 'Beginstand'(a) + de 'Mutaties op grond van de eerste suppletoire wet'(b) + de 'Mutaties op grond van de tweede suppletoire wet'(c) + 'Mutaties op grond van de slotwet'(d)

LAY-OUT: FH2_IBOS_LSWT

OPMERKING: Was ifc7, ifc8, ifc9

• Artikelomschrijving tonen over 2 regels. Indien omschrijving op 1 regel past (30 posities) sla je dus automatisch een regel over.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

=====

15-03-2002 S. Oonk Initiële creatie

10-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N

Function : FH_IBOS_LSWT
Parent :
Definition : Slotwet

Elementary ? : N

Decomposed ? : N

Response : OVERNIGHT

RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSSTUK	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT FINANCIEN	N	N	N	N	N	N
RIS/STATUS	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LESB Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Eerste suppletoire begrotingswet

Description : DOEL

Aanmaken rapport Eerste suppletoire wet

OMSCHRIJVING

Dit overzicht geeft de begrotingsstaat betreffende de eerste suppletoire wet, opgemaakt naar het in de parameters gekozen standpunt.

De gebruiker geeft een begroting en een standpunt op. Vervolgens wordt voor de opgegeven begroting vanuit het opgegeven standpunt de eerste suppletoire wet aangemaakt.

Hierbij geldt dat per artikel binnen de begroting (alle artikelen worden getoond, ook al zijn er geen mutaties aan gekoppeld) de beginstand (a), de mutaties op grond van de eerste suppletoire wet (b) en de stand eerste suppletoire wet (c) voor het opgegeven begrotingsjaar (dus kas- en verplbedrag T) worden weergegeven. Hierbinnen wordt onderscheid gemaakt naar verplichtingen, uitgaven en ontvangsten.

Dit overzicht per artikel wordt vooraf gegaan door een totaalregel voor betreffende begroting.

Geselecteerd worden begrotingsmutaties waarvoor geldt:

- * Miljoenennotajaar is gelijk aan opgegeven begrotingsjaar
- * Begroting is gelijk aan opgegeven begroting
- * Dat voor het aan de begrotingsmutatie gekoppelde begrotingsstuk geldt:
- * begrotingsjaar is gelijk aan opgegeven begrotingsjaar
- * code betreft of 'OW' of 'NW' of 'AW' of 'O1' (hard coderen)
- * Tevens geldt betreffende de parameter 'Standpunt':
 - indien Departement is gekozen, selecteer de mutaties waarvoor geldt:
 - (standpunt financiën is Voorstel en status is Akkoord) of (standpunt departement is gelijk aan Voorstel) of (het loket is gesloten)
 - indien Financiën is gekozen, selecteer de mutaties waarvoor geldt:
 - (standpunt departement is Voorstel en status is Akkoord) of (standpunt financiën gelijk aan Voorstel) of (het loket is gesloten)
 - indien Wederzijds akkoord is gekozen, selecteer de mutaties waarvoor geldt:
 - (standpunt departement is Voorstel en status is Akkoord) of (standpunt financiën is Voorstel en status is Akkoord) of (het loket is gesloten)

De verschillende 'blokken' zoals die per artikel worden weergegeven zijn als volgt samengesteld:

(a) De 'Beginstand' betreft de sommatie van kasbedrag T danwel verplbedrag T met begrotingsstuk code 'OW', 'NW' of 'AW'.

(b) De 'Mutaties op grond van de eerste suppletoire wet' betreft de sommatie van kasbedrag T

Function : FH_IBOS_LESB Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Eerste suppletoire begrotingswet

Description : danwel verplbedrag T met begrotingsstuk code '01'
 (c) De 'Stand eerste suppletoire wet' betreft de 'Beginstand' + de 'Mutaties op grond van de eerste suppletoire wet' (dus sommatie van kasbedrag T danwel verplbedrag T met begrotingsstuk code 'OW', 'NW', 'AW' of '01')

Binnen elk van de bovengenoemde 'blokken' (a t/m c) wordt vervolgens onderscheid gemaakt naar verplichtingen, uitgaven en ontvangsten.

* Verplichtingen betreffen verplbedragen uit mutaties waarvoor geldt dat attribuut IND

UITGAVE/ONTVANGST = 'U'

* Uitgaven betreffen kasbedragen uit mutaties waarvoor geldt dat attribuut IND UITGAVE/ONTVANGST = 'U'

* Ontvangsten betreffen kasbedragen uit mutaties waarvoor geldt dat attribuut IND

UITGAVE/ONTVANGST = 'O'

Dit overzicht per artikel wordt vooraf gegaan door een overzicht van de totalen voor betreffende begroting. Dit is dus de totaal telling van de er onder getoonde bedragen per artikel.

Alle artikelen bij de geselecteerde begroting die geldig zijn voor het opgegeven begrotingsjaar (attr. IND T) worden getoond. Ook artikelen die volgens de bovengenoemde selectie geen mutaties hebben en/of waarvoor de standen (Beginstand en Stand eerst suppletoire wet) 0 zijn. In dat geval blijven kolommen met mutatiebedragen leeg. Bij de standen wordt in dat geval 0 getoond. Met andere woorden; de volgende situaties kunnen zich voordoen:

A) er zijn geen mutaties in de 1e sup terwijl ook de beginstand 0 is. Dan moet het overzicht "nul, leeg, nul" laten zien.

B) er zijn geen mutaties terwijl er wel degelijk een bedrag als basisstand op dit artikel staat. In dat geval moet er "bedrag X, leeg, bedrag X" staan.

PARAMETERS

Begrotingsjaar (1, verplicht); >2001)default: huidig miljoenennotajaar

Begroting (1, verplicht) Alleen mogelijk begroting op te geven waarvoor gebruiker is geautoriseerd om te raadplegen

Standpunt (1, verplicht. Mogelijke waarden:

- Departement
- Financiën (is default)
- Wederzijds akkoord)

SORTERING

Function : FH_IBOS_LESB Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Eerste suppletoire begrotingswet

Description : Artikelnummer

LAY-OUT

FH2_IBOS_LESB

OPMERKING

Was ifc1, ifc2, ifc3

- Eerste regel bevat overall totaal van verplichtingen, uitgaven resp. ontvangsten
- De prompt voor de overall totalen is: TOTAAL (hoofdletters)
- Artikelnummer wordt getoond met voorloop nullen. (Altijd 2 posities)
- Regel overslaan na elk artikel

AUTORISATIE

De volgende gebruikers(groepen) zijn voor deze functie geautoriseerd.

- BBV
- Financiën
- Departementen

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 ===== ===== =====
 15-03-2002 S. Oonk Initiële creatie
 10-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSSTUK	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT FINANCIEN	N	N	N	N	N	N
RIS/STATUS	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_BGE_IER_16 Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N

Definition : Combinatie extrapolatie

Description : Het onderhouden van bedragen voor jaren na t plus 5 mag alleen als de indicatie extrapolatie bij de begroting dat toestaat

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	Y	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LCCG Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Controleoverzicht C-groepen

Description : DOEL

Aanmaken rapport Controleoverzicht C-groepen

OMSCHRIJVING

Met dit overzicht kan worden gecontroleerd of C-groepnummers op de juiste wijze zijn vastgelegd. Het overzicht geeft voor elk van de gebruikte C-groepnummers, en daarbinnen voor elke sector en daar weer binnen voor elk van de begrotingshoofdstukken, aan welke mutaties daarop zijn vastgelegd. De geselecteerde mutaties worden afzonderlijk en met hun oorspronkelijke omschrijvingen getoond.

Per sector binnen een C-groep en per begroting binnen een sector zijn totaalstellingen opgenomen. Zo kan eenvoudig worden gecontroleerd of een bepaalde uitdeling 'op nul sluit'.

Voor de te tonen velden zie lay-out.

Geselecteerd worden alle begrotingsmutaties, die aan de volgende voorwaarden voldoen:

- miljoenennotajaar gelijk aan miljoenennotajaar uit de parameter en
- begrotingsmutatie is gekoppeld aan (een van) de in de invoerparameters gespecificeerde brie(f)(ven) (loket hoeft niet gesloten te zijn) en
- begrotingsmutatie is gekoppeld aan (een van) de in de invoerparameters gespecificeerde nota('s) (loket hoeft niet gesloten te zijn) en
- begrotingsmutatie is gekoppeld aan een groep met bron = 'C' en nummer is gelijk aan (een van de) nummer(s) uit de parameter
- (standpunt departement is Voorstel en status is Akkoord) of standpunt financiën gelijk aan Voorstel en
- oorzaak is ongelijk aan T(echnisch)
- verwerking is gelijk aan (een van de) verwerking(en) uit de parameter

PARAMETERS

Miljoenennotajaar (1, verplicht) default: huidig miljoenennotajaar

Nota (1, optioneel) 1 of alle; default alle

Brief (1, optioneel) 1 of alle; default alle

C-groep (1, optioneel) 1 of alle; default alle

Verwerking (1, n, alle) multi select default: allen

SORTERING

Function : FH_IBOS_LCCG Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Controleoverzicht C-groepen

Description : -----

1. eerst uitgaven daarna ontvangsten
2. GROEP.NUMMER
3. BUDGETDISCIPLINESECTOR.SORTEERNUMMER
4. BEGROTING.SORTEERNUMMER
5. BEGROTINGSMUTATIE.OMSCHRIJVING

LAY-OUT

FH2_IBOS_LCCG

OPMERKING

Was ico3

- Indien een bedrag veld null is, 0 tonen

AUTORISATIE

De volgende gebruikers(groepen) zijn voor deze functie geautoriseerd:

- BBV

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	apr-2002	S.Oonk	Initiële creatie
	25-04-2002	M.Vonk	Geaccordeerde versie in Designer opgenomen

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BRIEF	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/GROEP	N	N	N	N	N	N

Function : FH_IBOS_LCCG Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
Definition : Controleoverzicht C-groepen

RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT FINANCIEN	N	N	N	N	N	N
RIS/STATUS	N	N	N	N	N	N
RIS/VERWERKING	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LKIS Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Internationale Samenwerking

Description : DOEL

Aanmaken Overzicht Internationale Samenwerking

OMSCHRIJVING

Met deze functie kan het overzicht 'Internationale Samenwerking' worden aangemaakt. Dit overzicht geeft een overzicht van alle mutaties betreffende Internationale Samenwerking die aan de door de gebruiker geselecteerde status (geaccepteerd of openstaand) voldoen.

De uitgaven-mutaties en de ontvangsten-mutaties worden apart weergegeven, elk beginnende op een nieuwe pagina.

Nadat de gebruiker heeft aangegeven voor welk jaar hij/zij de mutaties wil zien en of hij/zij de geaccordeerde of de openstaande mutaties wil zien, worden per begroting alle mutaties getoond die aan de opgegeven criteria voldoen. Per begroting wordt tevens het totaal van de getoonde mutaties getoond.

In de kolom 'omschrijving' (zie lay-out) wordt afhankelijk van de in de parameter Omschr./Toel. gekozen waarde of de begrotingsmutatie omschrijving of de begrotingsmutatie toelichting getoond. Bij de uitgaven worden zowel de kasbedragen als de verplichtingen bedragen getoond, bij de ontvangsten alleen de kasbedragen (zie lay-out).

Het overzicht wordt afgesloten met een overall totaal (zowel voor uitgaven als ontvangsten). Een totaal over alle begrotingen.

Voor de overige te tonen velden; zie lay-out.

Geselecteerd worden alle begrotingsmutaties, die aan de volgende voorwaarden voldoen:

- miljoenennotajaar gelijk aan miljoenennotajaar uit de parameter en
- categorie = '1' en
- (indien geselecteerde status is 'Geaccordeerd':
- (Standpunt Financiën is 'Voorstel' en er is een brief en/of nota aan de mutatie gekoppeld [1 van de 2 of beiden][loket hoeft niet gesloten te zijn]) of Status is 'Akkoord'
- Of indien geselecteerde status is 'Openstaand':
- (Standpunt Departement is 'Voorstel' en Standpunt Financiën is 'Onbekend') of (Standpunt Financiën is 'Voorstel' en er is geen brief of nota aan de mutatie gekoppeld)

PARAMETERS

1. Miljoenennotajaar (verplicht, default: huidig miljoenennotajaar)
 2. Status (verplicht, default: Openstaand)
- Hierbij moet de gebruiker een keuze maken tussen 'Geaccordeerd' en 'Openstaand'.
3. Omschr./Toel. (verplicht, default: Omschrijving)

Function : FH_IBOS_LKIS Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
Definition : Internationale Samenwerking

Description : Hierbij moet de gebruiker een keuze maken tussen 'Mutatieomschrijving' en 'Interdepartementale toelichting'. (In het uiteindelijke rapport wordt afhankelijk van de gekozen parameter of het omschrijving veld of het toelichtingen veld getoond.)

SORTERING

1. Eerst uitgaven, daarna ontvangsten
2. begrotingssorteernummer
3. artikelnummer
4. artikelonderdeelnummer
5. subartikelonderdeelnummer
6. mutatiedatum

LAY-OUT

FH2_IBOS_LKIS

OPMERKING

Was idd5 & idd6

- 'Omschrijving' danwel 'Toelichting' niet afkappen. Veld loopt, indien nodig, door op de volgende regel
- 'Omschrijving' en 'Toelichting' wordt volledig lower case weergegeven.
- De codes oorzaak, verwerking, nota, brief, standpunt financiën, standpunt departement en status worden upper case weergegeven.
- Na elk mutatie wordt een regel overgeslagen (zie lay-out)
- Alleen begrotingen (begrotingsmutaties) waarvoor de gebruiker is geautoriseerd worden meegenomen in rapport.

AUTORISATIE

De volgende gebruikers(groepen) zijn voor deze functie geautoriseerd.

- Financiën
- Ministerie van Buitenlandse Zaken

Function : FH_IBOS_LKIS Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Internationale Samenwerking

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 apr-2002 S.Oonk Initiële creatie
 25-04-2002 M.Vonk Geaccordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSSTUK	N	N	N	N	N	N
RIS/BRIEF	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/GROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT FINANCIEN	N	N	N	N	N	N
RIS/STATUS	N	N	N	N	N	N
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N
RIS/VERWERKING	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_GRNT_OGRN Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N
Definition : Onderhouden garanties

Description : Netwerk-map met functioneel ontwerpen.
 Zie tevens de gebruikershandleiding.

Container : RIS Version :
Function : FH_LEPC_LCBA Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Overzicht codering op artikelonderdeelniveau

Description : DOEL

Overzicht van de coderingen per artikelonderdeelniveau.

OMSCHRIJVING

Dit rapport bevat, per begroting, de codering op het gewenste detailniveau. De bedragen van iedere begroting zijn hier (op artikelonderdeelniveau) onderverdeeld naar de verschillende codes die voor de desbetreffende begroting gelden.

Begrotingsnummer, artikelnummer, artikelonderdeelnummer en omschrijving worden eenmaal getoond en bij een pagina-overgang worden deze herhaald. Per begrotingsnummer, artikelnummer en artikelonderdeel wordt een totaal weergegeven. Aan het einde van de begroting wordt het totaal van de begroting getoond. Iedere begroting wordt op een nieuwe pagina gestart. De bedragen zijn in duizenden.

De volgende velden worden getoond:

begrotingsnummer

artikelnummer

artikelonderdeelnummer

artikelonderdeelomschrijving

categorie

sector

loon- en prijscode

bedrag jaar t

bedrag jaar t+1

bedrag jaar t+2

bedrag jaar t+3

bedrag jaar t+4

PARAMETERS

begroting (verplicht, 1 of alle)

begrotingsjaar (verplicht, >=2002)

gevoeligheid (verplicht, 1 of alle)

categorie (verplicht, 1 of alle)

sector (verplicht, 1 of alle)

SORTERING

begrotingssorteernummer

Function : FH_LEPC_LCBA Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Overzicht codering op artikelonderdeelniveau

Description : begrotingsnummer
 artikelnummer
 loon- en prijscode

LAY-OUT

Het document FH2_LEPC_LCBA.doc bevat de layout van dit overzicht.

OPMERKING

Naam oude rapport LPC4

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 02-01-2002 M.Vonk Initiële creatie
 09-01-2002 M.Vonk Wijzigingen aangebracht in layout document n.a.v. reviewsessie

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/LOON EN PRIJSCODE	N	N	N	N	N	N
RIS/LOON EN PRIJSVERDELING	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_LEPC_LCBG Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Overzicht codering op begrotingsniveau

Description : DOEL

Overzicht van de codes per begroting.

OMSCHRIJVING

Dit rapport geeft per begroting, de totaalbedragen en procentuele verdeling per code weer. De procentuele verdelingen worden vergeleken met die uit het vorige miljoenennotajaar. Het verschil tussen deze wordt getoond in de kolom 'verschil toetsing <miljoenennotajaar -1> - <miljoenennotajaar'.

Begrotingsnummer wordt eenmaal getoond en bij een pagina-overgang herhaald. Per begrotingsnummer wordt een totaal weergegeven. Bedragen zijn in duizenden.

De volgende velden worden getoond:

begrotingsnummer

loon- en prijscode

sector

sommatie bedrag t

sommatie bedrag t+1

sommatie bedrag t+2

sommatie bedrag t+3

sommatie bedrag t+4

PARAMETERS

begroting (verplicht, 1 of alle)

begrotingsjaar (verplicht)

gevoeligheid (verplicht, 1 of alle)

categorie (verplichte, 1 of alle)

sector (verplicht, 1 of alle)

SORTERING

Begrotingssorteernummer

Loon- en prijscode

LAY-OUT

Het document FH2_LEPC_LCBG.doc bevat de layout van dit overzicht.

Function : FH_LEPC_LCBG Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Overzicht codering op begrotingsniveau

Description : OPMERKING

Naam oude rapport LPC5

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

=====	=====	=====
02-01-2002	M.Vonk	Initiële creatie
09-01-2002	M.Vonk	Wijzigingen aangebracht in layout document n.a.v. reviewsessie
08-05-2009	R. Tjoa	Procentuele verdelingen toegevoegd

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/LOON EN PRIJSCODE	N	N	N	N	N	N
RIS/LOON EN PRIJSVERDELING	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LSBD Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Standenoverzicht BKZ bij standpunt departement

Description : DOEL

Aanmaken Standenoverzicht BKZ bij standpunt departement

OMSCHRIJVING

Met deze functie kan het 'Standenoverzicht Budgettair Kader Zorg bij standpunt departement' worden aangemaakt. Dit overzicht is vrijwel gelijk aan FH2_IBOS_LSSD. De enige verschillen zijn:

1. Titel is: Standenoverzicht BKZ bij standpunt departement.
2. Voor de te selecteren begrotingsmutaties geldt dat de budgetdisciplinesector gelijk moet zijn aan 'Z' in plaats van 'S'.
3. Niet Departement SZW , maar Departement VWS is geautoriseerd voor deze functie. (Dus functie, wordt aangeroepen vanuit een ander menu)

LAY-OUT

Zie FH2_IBOS_LSSD

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

===== ===== =====

25-01-2002 S. Oonk Initiële creatie

13-03-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	N	Y	N	N	N	N
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	N	Y	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	Y	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	Y	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT FINANCIEN	N	N	N	N	N	N
RIS/STATUS	N	N	N	N	N	N
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LSSD Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Standenoverzicht SZA bij standpunt departement

Description : DOEL

Aanmaken Standenoverzicht SZA bij standpunt departement

OMSCHRIJVING

Met deze functie kan het 'Standenoverzicht Sociale Zekerheid en Arbeidsmarkt bij standpunt departement' worden aangemaakt. Dit overzicht geeft de kasstanden (uitgaven en ontvangsten) per subartikelonderdeel, artikelonderdeel, artikel en begroting en de totalen van uitgaven en ontvangsten, voor het opgegeven miljoenennotajaar en de opgegeven categorie(ën).

Alle begrotingsmutaties, die aan de volgende voorwaarden voldoen worden geselecteerd:

- miljoenennotajaar gelijk aan miljoenennotajaar ingevoerde parameters en
- categorie gelijk aan (één van) de categorie(ën) uit de ingevoerde parameters en
- budgetdisciplinesector is gelijk aan 'S' en
- ((standpunt Financiën is 'J' of 'V') en (standpunt Departement is 'J' of 'V') en de combinatie van beiden levert status A op) of
 OF standpunt Departement is 'V'
 OF de begrotingsmutatie is gekoppeld aan een nota of brief (kan ook basisstand zijn) waarvoor geldt dat het loket gesloten is

N.B. Voor alle begrotingen wordt alleen de sector S getoond. Ook van begrotingen waar gebruikers normaal gesproken (via autorisatie op begroting) geen rechten op hebben.

De sommatie van de regels op een bepaald niveau vormt het bedrag op het hogere niveau.

Bijvoorbeeld: De sommatie van de bedragen van de tot een artikel behorende artikelonderdeel levert het artikelbedrag op. De sommatie van de bedragen van de tot een begroting behorende artikelen levert het begroting bedrag op.

PARAMETERS

Miljoenennotajaar (1, verplicht; >2001)default: huidig miljoenennotajaar
 Categorie (1, n, alle)multi select

SORTERING

1. begroting sorteernummer

Function : FH_IBOS_LSSD Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Standenoverzicht SZA bij standpunt departement

Description : 2. artikelnummer
 3. artikelonderdeelnummer
 4. subartikelonderdeelnummer

LAY-OUT

FH2_IBOS_LSSD

OPMERKING

Was is kz

- Eerste regel bevat overall totaal van uitgaven resp. ontvangsten
 - Begrotingen lopen door op pagina (dus, niet elke begroting op nieuwe pagina)
 - Voor elke nieuwe begroting worden 2 regels overgeslagen
 - Voor elk nieuwe artikel wordt een regel overgeslagen (zie lay-out)
 - Regels waarvoor geldt dat alle van belang zijnde (te tonen) bedragen 0 zijn worden niet getoond
 - Indien de (sub)artikel(onderdeel)omschrijving te lang is, dan wordt deze verdeelt over 2 regels.
- Dit zal dan betekenen dat er bij de bedragen een regel wordt overgeslagen. (zie voorbeeld)

Voorbeeld

a omschrijving bedrag

1 Dit is de omschrijving	990
van artikel 1	
2 Omschr. Artikel 2	200
3 Omschrijving art 3	99

- (sub)artikel(onderdeel)nummer wordt getoond met voorloop nullen. (Altijd 2 posities)
- Omschrijving van de begroting is HOOFDLETTERS
- De prompt voor de overall totalen is: TOTAAL (hoofdletters)
- Voor uitgaven geldt, dat de koptekst (rubriek) is "Uitgaven (kasbedragen)" in plaats van "Uitgaven"

AUTORISATIE

De volgende gebruikers(groepen) zijn voor deze functie geautoriseerd.

- BBV
- Financiën

Function	: FH_IBOS_LSSD	Elementary ?	: N		
Parent	:	Decomposed ?	: N	Response	: OVERNIGHT
Definition	: Standenoverzicht SZA bij standpunt departement				

Description : . Departement SZW

GELIJKSOORTIGE RAPPORTEN

Rapport heeft gelijkenis met de volgende rapporten:

- FH2_IBOS_LSAB
- FH2_IBOS_LSBN
- FH2_IBOS_LSHG
- FH2_IBOS_LSKD
- FH2_IBOS_LSSB
- FH2_IBOS_LSSP

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	25-01-2002	S. Oonk	Initiële creatie
	13-03-2002	S. Oonk	Geacordeerde versie in Designer opgenomen

Container : RIS Version :

Function : FH_LEPC_LTPC Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE

Definition : Overzicht totalen per code

Description : DOEL

Overzicht van de totalen per loon- en prijscode.

OMSCHRIJVING

Dit rapport geeft, over het totaal van alle begrotingen, de totaalbedragen per code weer. Bedragen zijn in duizenden.

De volgende velden worden getoond:

loon- en prijscode
sommatie bedrag t
sommatie bedrag t+1
sommatie bedrag t+2
sommatie bedrag t+3
sommatie bedrag t+4

PARAMETERS

begrotingsjaar
sector

SORTERING

loon- en prijscode

LAY-OUT

Het document FH2_LEPC_LTPC.doc bevat de layout van dit overzicht.

OPMERKING

Naam oude rapport LPC6

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	03-01-2002	M.Vonk	Initiële creatie
	09-01-2002	M.Vonk	Wijzigingen aangebracht in layout document n.a.v. reviewsessie

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

Function	: FH_LEPC_LTPC	Elementary ?	: N				
Parent	:	Decomposed ?	: N	Response	:	IMMEDIATE	
Definition	: Overzicht totalen per code						

RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/LOON EN PRIJSCODE	N	N	N	N	N	N
RIS/LOON EN PRIJSVERDELING	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function	: FH_IBOS_LCOV	Elementary ?	: N	Frequency	: 30 per Year
Parent	:	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Overzicht controleoverzicht				

Description : Dit rapport is in RIS1 reeds gebouwd. Beschrijving is initieel uit RIS1 gekopieerd en samengevoegd met de lay-out. De volgende wijzigingen zijn vervolgens aangebracht:

- * Pagina formaat portrait gemaakt
- * Titel gewijzigd
- * Voorwaarden bij parameters brief en nota gewijzigd
- * Delen betreffende dummy artikelen en technische mutaties toegevoegd
- * Bij overboekingen en desalderingen extra voorwaarde oorzaak <> technisch toegevoegd
- * Bij overboekingen ook attriboot C-groep tonen
- * Bij overboekingen begrotingsafkorting tonen i.p.v. omschrijving
- * Bij 'desalderingen' eerst de uitgaven tonen, daarna de ontvangsten
- * Overzichten betreffende Dummy artikelen en Technische Mutaties toegevoegd
- * Prompts toegevoegd
- * Woordje 'naar' verwijderd uit de lay-out

Voor precieze wijzigingen t.o.v. RIS1 versie: zet wijziging beheer aan in document N:\RIS\2. Documentatie\IBOS\FH_IBOS2_LCOV.doc.

Doel

Aanmaken controle-overzicht oorzaak en verwerking

Met deze functie kan het overzicht oorzaak en verwerking aangemaakt worden. Met dit overzicht kan gecontroleerd worden of de desalderingen, interdepartementale overboekingen, technische mutaties en dummy artikelen goed verwerkt zijn. Alle desalderingen binnen een begrotingshoofdstuk moeten glad lopen. Alle interdepartementale overboekingen over alle begrotingshoofdstukken heen moeten glad lopen. Het dummy artikel binnen een hoofdstuk moet per categorie glad lopen.

Dit overzicht is gebaseerd op IC04 uit het huidige RIS. De belangrijkste wijzigingen zijn:

- bij overboekingen wordt aangegeven naar welk hoofdstuk wordt overgeboekt.
- begrotingen die onderling niet sluiten worden expliciet aangegeven.
- meer ruimte voor bedragvelden.
- valuta is euro.
- standaardvoorblad en sluitregel

Omschrijving

1. LAY-OUT De lay-out van dit overzicht is beschreven in document N:\RIS\2.

Documentatie\IBOS\FH_IBOS2_LCOV.doc.

Op het voorblad verschijnt (gecentreerd) als titel van het verslag: 'Controle-overzicht oorzaak en verwerking'.

Hieronder verschijnt de tekst 'Bedragen in duizenden euro's'

Function	: FH_IBOS_LCOV	Elementary ?	: N	Frequency	: 30 per Year
Parent	:	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Overzicht controleoverzicht				

Description : Verder is het voorblad volgens de standaard.

2. TRIGGER Dit overzicht kan door de gebruiker gestart worden met behulp van een systeemfunctie. Hierbij geeft de gebruiker de volgende parameters in:

- miljoenennotajaar (verplicht, default huidig miljoenennotajaar)
- brief (optioneel, (leeg = alle))
- nota (optioneel, (leeg = alle))
- budgetdisciplinesector (optioneel, (leeg = alle))

3. SELECTIE

Het overzicht bestaat uit negen delen. Overboekingen aan de uitgavenkant, niet-sluitende begrotingen aan de uitgavenkant, overboekingen aan de ontvangstenkant, niet-sluitende begrotingen aan de ontvangstenkant, desalderingen, Technische mutaties aan de uitgavenkant, Technische mutaties aan de ontvangstenkant, Dummy artikelen aan de uitgavenkant en Dummy artikelen aan de ontvangstenkant.

Ieder van deze delen begint op een nieuwe pagina.

Hier volgt de gedetailleerde beschrijving van de layout van het overzicht. De vetgedrukte velden in de layout zijn de variabelen waarvan de vulling hier beschreven wordt. Ze worden per regel van links naar rechts beschreven.

PAGINA A - 'GEWONE' OVERBOEKINGEN UITGAVEN

=====

Overboekingen aan de uitgavenkant worden deze layout weergegeven. Alle begrotingsmutaties aan de uitgavenkant, die aan de volgende voorwaarden voldoen worden geselecteerd:

- miljoenennotajaar gelijk aan miljoenennotajaar ingevoerde parameters en
- budgetdisciplinesector, brief en nota gelijk aan ingevoerde parameters (loket hoeft niet gesloten te zijn) en
- verwerking gelijk aan 'overboeking' en
- oorzaak is ongelijk aan 'technisch' en
- (standpunt departement = 'Voorstel' en status = 'Akkoord') of standpunt financiën gelijk aan Voorstel.

Sorteervolgorde is:

- begrotingsorteernummer
- corresponderende_begroting (= het begrotingshoofdstuk waarnaar of waarvan het geld overgeboekt wordt. Dit gegeven is opgeslagen bij de begrotingsmutaties met verwerking 'Overboeking')
- mutatieomschrijving.

Function	: FH_IBOS_LCOV	Elementary ?	: N	Frequency	: 30 per Year
Parent	:	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Overzicht controleoverzicht				

Description : Na elke totaalregel voor iedere combinatie van begroting en corresponderende_begroting een regel overslaan.

Regel 5-6

Deze regel wordt op iedere nieuwe pagina afgedrukt.

- 9999 (7 maal) de begrotingsjaren (jaartallen) t-1 t/m t+5, waarbij t gelijk is aan het miljoenennotajaar uit de invoerparameters.

Deze regel wordt op iedere nieuwe pagina afgedrukt.

Regel 9

Deze regel wordt vóór ieder nieuwe begrotings of corresponderende_begroting afgedrukt.

- XX Begrotingsnummer van de begrotingsmutatie.

- XXXXXXXX - de afkorting van het begrotingshoofdstuk.

- XX Begrotingsnummer van begrotingshoofdstuk waar het geld naar overgeboekt wordt.

- XXXXXXXX - de afkorting van het begrotingshoofdstuk waar het geld naar of van overgeboekt wordt.

Regel 10

Deze regel wordt voor iedere geselecteerde begrotingsmutatie afgedrukt.

- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Omschrijving van de begrotingsmutatie.

- 999.999.999 (7 maal) de kasbedragen van (miljoenennotajaar-1) t/m (miljoenennotajaar+5) bij de begrotingsmutatie.

- 9999 het nummer van de C-groep bij de begrotingsmutatie.

Regel 11

- 999.999.999 (7 maal) totalen van de kasbedragen van (miljoenennotajaar-1) t/m

(miljoenennotajaar+5) bij de begrotingsmutaties van de begroting naar de corresponderende_begroting. Deze totaalregel wordt afgedrukt voor iedere combinatie van begroting en corresponderende_begroting.

Regel 17

- 999.999.999 (7 maal) totalen van de kasbedragen van (miljoenennotajaar-1) t/m

(miljoenennotajaar+5) van alle uitgaven-overboekingen die in dit overzicht weergegeven zijn. Deze totaalregel wordt eenmaal afgedrukt aan het eind van de uitgaven-overboekingen.

PAGINA B - NIET-SLUITENDE BEGROTINGEN UITGAVEN

Function	: FH_IBOS_LCOV	Elementary ?	: N	Frequency	: 30 per Year
Parent	:	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Overzicht controleoverzicht				

Description : =====
 =====

In het formaat van deze pagina worden de begrotingen die niet sluiten nog eens weergegeven. Twee hoofdstukken sluiten niet als alle overboekingen tussen die twee hoofdstukken (dus de overboekingen van het ene hoofdstuk naar het andere en v.v.) niet totaliseren op nul. De regels 5,8 en 9 op deze pagina worden alleen weergegeven voor begrotingen die niet sluiten en worden op dezelfde manier opgebouwd als regels 5, 8 en 11 van pagina A. De sortering is ook gelijk aan die van pagina A.

PAGINA C - 'GEWONE' OVERBOEKEN ONTVANGSTEN

=====

Deze pagina wordt op dezelfde manier opgebouwd als pagina A met het verschil dat het hier om ontvangsten gaat ipv uitgaven.

PAGINA D - NIET-SLUITENDE BEGROTINGEN ONTVANGSTEN

=====

Deze pagina wordt op dezelfde manier opgebouwd als pagina B met het verschil dat het hier om ontvangsten gaat ipv uitgaven.

PAGINA E - DESALDERINGEN

=====

De desalderingen worden per hoofdstuk weergegeven en binnen ieder hoofdstuk worden de ontvangsten apart van de uitgaven weergegeven.

Alle begrotingsmutaties die aan de volgende voorwaarden voldoen worden geselecteerd:

- miljoenennotajaar gelijk aan miljoenennotajaar ingevoerde parameters en
 - budgetdisciplinesector, brief en nota gelijk aan ingevoerde parameters en
 - verwerking gelijk aan 'desaldering' en
- oorzaak is ongelijk aan 'technisch' en- (standpunt departement = 'Voorstel' en status Akkoord) of standpunt financiën gelijk aan Voorstel.

Sorteervolgorde is:

- begrotingssorteernummer

Function	: FH_IBOS_LCOV	Elementary ?	: N	Frequency	: 30 per Year
Parent	:	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Overzicht controleoverzicht				

Description : - indicatie uitgave/ontvangst (eerste uitgaven, dan ontvangsten)
 - mutatieomschrijving.

Regel 5

- 9999 (7 maal) de begrotingsjaren (jaartallen) t-1 t/m t+5, waarbij t gelijk is aan het miljoenennotajaar uit de invoerparameters.

Regel 8

Deze regel wordt aan het begin van ieder nieuw begrotingshoofdstuk afgedrukt.

- XX Begrotingsnummer van het hoofdstuk

- XX de omschrijving van het begrotingshoofdstuk.

Regel 12

Deze regel komt voor voor iedere geselecteerde mutatie.

- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Omschrijving van de begrotingsmutatie.

- 999.999.999 (7 maal) de kasbedragen van (miljoenennotajaar-1) t/m (miljoenennotajaar+5) bij de begrotingsmutatie van uitgaven.

Regel 14

- 999.999.999 (7 maal) totalen van de kasbedragen van (miljoenennotajaar-1) t/m (miljoenennotajaar+5) bij de begrotingsmutaties van uitgaven.

Regel 20 en 22

Zelfde als regels 12 en 14, maar dan voor ONTVANGSTEN.

PAGINA F - TECHNISCHE MUTATIES UITGAVEN

=====

De technische mutaties aan de uitgavenkant worden per begroting per verwerking weergegeven. Uitgaven mutaties worden geselecteerd en vervolgens per begroting per verwerking gesommeerd. Indien er geen technische mutaties zijn bij een begroting/verwerking, dan wordt deze verwerking niet weergegeven. Indien bij een verwerking de sommatie 0 is, wordt deze wel weergegeven. Indien er geen technische mutaties zijn voor elke verwerking bij een begroting, dan wordt de begroting niet weergegeven.

Function	: FH_IBOS_LCOV	Elementary ?	: N	Frequency	: 30 per Year
Parent	:	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Overzicht controleoverzicht				

Description : Alle begrotingsmutaties, die aan de volgende voorwaarden voldoen worden geselecteerd:

- mutaties betreffen uitgaven (IND UITGAVE/ONTVANGST)
- miljoenennotajaar gelijk aan miljoenennotajaar ingevoerde parameters en
- budgetdisciplinesector, brief en nota gelijk aan ingevoerde parameters en
- oorzaak is gelijk aan 'technisch' en
- verwerking is ongelijk aan 'NVT' en
- (Standpunt departement = 'Voorstel' en status = 'Akkoord') of standpunt financiën gelijk aan Voorstel.

Sorteervolgorde is:

- Begroting sorteernummer
- Verwerking sorteernummer

Regel 5

- 9999 (7 maal) de begrotingsjaren (jaartallen) t-1 t/m t+5, waarbij t gelijk is aan het miljoenennotajaar uit de invoerparameters.
Deze regel wordt op iedere nieuwe pagina afgedrukt.

Regel 8 en verder

Deze regel wordt voor elke verwerking met een of meer mutaties afgedrukt.

- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Omschrijving van de verwerking.
- 999.999.999 (7 maal) de getotaliseerde kasbedragen van (miljoenennotajaar-1) t/m (miljoenennotajaar+5) bij de verwerking.

PAGINA G - TECHNISCHE MUTATIES ONTVANGSTEN

=====

Deze pagina wordt op dezelfde manier opgebouwd als pagina F met het verschil dat het hier om ontvangsten gaat ipv uitgaven.

PAGINA H - DUMMY ARTIKELEN UITGAVEN

=====

De dummy artikelen (artikelnummer =0) aan de uitgavenkant per begroting worden weergegeven. Per begroting worden de bij het dummy artikel (er is altijd maximaal 1 dummy artikel bij een begroting) behorende uitgavenmutaties geselecteerd en vervolgens gesommeerd per begroting en

Function	: FH_IBOS_LCOV	Elementary ?	: N	Frequency	: 30 per Year
Parent	:	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Overzicht controleoverzicht				

Description : categorie. Indien er bij een begroting voor een categorie geen mutaties zijn op het dummy artikel, dan wordt de categorie niet weergegeven. Indien er voor een begroting voor geen enkele categorie mutaties zijn op het dummy artikel, dan wordt de begroting niet weergegeven. Indien een sommatie 0 is, wordt deze wel weergegeven.

Alle begrotingsmutaties, die aan de volgende voorwaarden voldoen worden geselecteerd:

- mutaties betreffen uitgaven (IND UITGAVE/ONTVANGST)
- miljoenennotajaar gelijk aan miljoenennotajaar ingevoerde parameters en
- budgetdisciplinesector, brief en nota gelijk aan ingevoerde parameters en
- (standpunt departement = 'Voorstel' en status Akkoord) of standpunt financiën gelijk aan Voorstel.

Sorteervolgorde is:

- begrotingsorteernummer
- categoriesorteernummer

Regel 5

- 9999 (7 maal) de begrotingsjaren (jaartallen) t-1 t/m t+5, waarbij t gelijk is aan het miljoenennotajaar uit de invoerparameters.
- Deze regel wordt op iedere nieuwe pagina afgedrukt.

Regel 8 en verder

Deze regel wordt voor elke verwerking met een of meer mutaties afgedrukt.

- XX Nummer van de begroting
- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Omschrijving van de begroting.
- X Categoriecode
- 999.999.999 (7 maal) de getotaliseerde kasbedragen van (miljoenennotajaar-1) t/m (miljoenennotajaar+5) bij het dummy artikel.

PAGINA I - DUMMY ARTIKELEN ONTVANGSTEN

=====

Deze pagina wordt op dezelfde manier opgebouwd als pagina H met het verschil dat het hier om ontvangsten gaat ipv uitgaven.

Function : FH_IBOS_LCOV Elementary ? : N Frequency : 30 per Year
 Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Overzicht controleoverzicht

Description : AUTORISATIE

 De volgende gebruikersgroepen zijn voor deze functie geautoriseerd:
 - BBV

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 23-01-2001 GJ Initiële creatie
 14-06-2002 M.Vonk Versie RIS2 in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BRIEF	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N

```

Container : RIS                      Version :
Function   : FH_IBOS_LVTM           Elementary ? : N      Frequency   : 1 per Year
Parent     :                       Decomposed ? : N      Response    : IMMEDIATE
Definition : Overzicht verticale toelichting miljoenennota

```

Description : Doel

Dit overzicht geeft een meerjarige verticale toelichting van Miljoenennota tot en met Miljoenennota voor een enkel hoofdstuk van de rijksbegroting.

Dit overzicht is gebaseerd op IBE2 uit het huidige RIS. De belangrijkste verschillen met dit overzicht zijn:

- meer ruimte voor bedragvelden.
- valuta is euro.
- standaardvoorblad en sluitregel.

Omschrijving

1. LAY-OUT De lay-out van dit overzicht is beschreven in document N:\RIS2\2.

Documentatie\IBOS\Layout\FH_IBOS_LVTM.doc.

Op het voorblad verschijnt (gecentreerd) als titel: 'Verticale toelichting Miljoenennota per begroting'.

De ontvangstenpagina alleen tonen, indien er bij de begroting voor het miljoenennotajaar uit de parameter ontvangsten artikelen zijn (ind T = 'O' of ind T = 'B').

2. TRIGGER Dit overzicht kan door de gebruiker gestart worden met behulp van een systeemfunctie. Hierbij geeft de gebruiker de volgende parameters in:

- miljoenennotajaar
- begrotingshoofdstuk
- ondergrens (in miljoenen. Default 10 miljoen)
- ondergrens technische mutaties (in miljoenen. Default 20 miljoen)

3. SELECTIE

Voor alle bedragen in dit overzicht geldt: de bedragen in het overzicht zijn in miljoenen euro's. De bedragen uit de database moeten dus door duizend gedeeld worden voor ze op het overzicht worden getoond! De bedragen worden afgerond op één decimaal. Hierdoor kunnen bij de sommaties afrondingsverschillen ontstaan. Dit is geaccepteerd door de gebruiker. Bij ieder totaal is aangegeven of het moet worden berekend door begrotingsmutaties te sommeren of door eerdere totalen uit het rapport te totaliseren. Deze keuzes zijn bewust gemaakt en moeten ook precies gevolgd worden.

VOORBLAD

=====

Geen specifieke opmerkingen. Voorblad wordt opgesteld zoals in standaarden beschreven (zie verder

Function	: FH_IBOS_LVTM	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Year
Parent	:	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Overzicht verticale toelichting miljoenennota				

Description : lay-out).

PAGINA 1 - UITGAVEN

=====

Regel 1

Header <titel + paginanummer>

Regel 3

XXXX - hoofdstuknummer (in Romeins cijfer weergegeven) van de begroting uit de invoerparameters.
(Indien niet gevuld (in database) hier niets weergeven.) In database 8 lang, echter 4 tonen voldoende.

XX de omschrijving van de begroting uit de invoerparameters.
(in hoofdletters)

Regel 5

9999 (6 maal) - de jaartallen miljoenennotajaar t/m (miljoenennotajaar + 5) waarbij miljoenennotajaar het miljoenennotajaar uit de invoerparameters is.

Regel 7

9999 - miljoenennotajaar uit de invoerparameters

999.999,9 - totalen van de kasbedragen (t t/m t+4) van alle basisstanden. Hiertoe worden alle begrotingsmutaties getotaliseerd met:

- * miljoenennotajaar en begroting uit de de invoerparameters
- * mutatiesoort 'basisstand' zijn
- * categorie 0 of 3

Regel 9 t/m 13

Volgens het formaat van deze regels worden de totalen van uitgavenmutaties weergegeven, gegroepeerd op oorzaak, budgetdisciplinesector en omschrijving. De omschrijving wordt per begrotingsmutatie als volgt bepaald (in onderstaande volgorde)):

- mutaties met presentatie D krijgen als omschrijving 'Diversen'
- mutaties die gekoppeld zijn aan een 'C'-groep, die IND WEERG GROEP op 'J' heeft staan, krijgen als omschrijving de 'OMSCHRIJVING IN OVERZICHT' van de betreffende groep.
- overige mutaties krijgen de mutatieomschrijving als omschrijving.

Regels die in alle kolommen voor afronding totaliseren op nul, worden niet getoond.

Function : FH_IBOS_LVTM Elementary ? : N Frequency : 1 per Year
 Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Overzicht verticale toelichting miljoenennota

Description :

Er worden alleen uitgavenmutaties geselecteerd die:

- miljoenennotajaar en begroting uit de invoerparameters hebben
- mutatiesoort ongelijk aan 'basisstand' hebben
- onder categorie 0 of 3 vallen
- aan een nota(naar brief wordt niet gekeken) gekoppeld zijn, die vóór de miljoenennota (nota M) komt (rijsorteernummer!) of aan de miljoenennota zelf. De mutatie hoeft niet aan een gesloten loket gekoppeld te zijn.
- (Standpunt departement = Voorstel en Status = Akkoord) OF
 (Standpunt financiën = Voorstel)

Van de geselecteerde mutaties wordt bepaald of het technische mutaties zijn.

Een technische mutatie is een mutatie waarvan:

- oorzaak gelijk is aan 'T' OF
- C-groep is gevuld en de indicatie weergave van de C-groep is gelijk aan 'T' OF
- sector is gelijk aan 'N' OF
- verwerking is gelijk aan D of O

De aldus geselecteerde mutaties worden gegroepeerd en gesorteerd op sorteernummer van de oorzaak (waarbij de hierboven beschreven groepen 'Technische mutaties' de oorzaak 'T' krijgen toegekend!), budgetdisciplinesector en omschrijving. De mutaties (een mutatie is hier dus een unieke combinatie van oorzaak, budgetdisciplinesector en omschrijving) waarvan alle kasbedragen liggen tussen grensbedrag*-1 en grensbedrag krijgen als omschrijving 'Diversen'. Mutaties met omschrijving 'Diversen' worden als laatste afgedrukt.

Deze gegroepeerde regels worden volgens het formaat van regels 9 t/m 13 weergegeven:

Regel 9

XX - 'Omschrijving in overzicht' van de oorzaak

Regel 10

XX - Omschrijving van de budgetdisciplinesector

Regel 11

XX - Omschrijving
 999.999,9 (5 maal) - getotaliseerde kasbedragen t t/m t+4.

Regel 13

Function : FH_IBOS_LVTM Elementary ? : N Frequency : 1 per Year
 Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Overzicht verticale toelichting miljoenennota

Description : -----
 999.999,9 (5 maal) - totaal van de kasbedragen t t/m t+4 per oorzaak (som van de totalen uit regels van het formaat van regel 11).

Regel 15

 999.999,9 - totaal van de kolom kasbedrag t+5 van de begrotingsmutaties (alle mutatiesoorten!) die:
 - miljoenennotajaar en begroting uit de invoerparameters hebben
 - onder categorie 0 of 3 vallen
 - aan een nota gekoppeld zijn die vóór de miljoenennota komt (rijsorteernummer!) of aan de miljoenennota zelf
 - (Standpunt departement = Voorstel en Status = Akkoord) OF
 (Standpunt financiën = Voorstel)

Regel 17

 9999 - miljoenennotajaar uit de invoerparameters
 999.999,9 (5 maal) - totaal van de kasbedragen t t/m t+4 van de mutaties die ook in regel 15 geselecteerd werden min de kasbedragen van regel 7.

Regel 19

 9999 - miljoenennotajaar uit de invoerparameters + 1
 999.999,9 (6 maal) - totaal van de kasbedragen t t/m t+5 van de mutaties die ook in regel 15 geselecteerd werden.

Regel 21

 9999 - miljoenennotajaar uit de invoerparameters + 1
 999.999,9 (6 maal) - totaal van de kasbedragen t t/m t+5 van de mutaties die:
 - miljoenennotajaar en begroting uit de invoerparameters hebben
 - categorie '1' hebben
 - aan een nota gekoppeld zijn, die vóór de miljoenennota (incl. basisstand) komt (rijsorteernummer!) of aan de miljoenennota zelf.
 - (Standpunt departement = Voorstel en Status = Akkoord) OF
 (Standpunt financiën = Voorstel)

Regel 23

 9999 - miljoenennotajaar uit de invoerparameters + 1
 999.999,9 (6 maal) - totaal van de kasbedragen t t/m t+5 van regels 19 en 21.

Function : FH_IBOS_LVTM Elementary ? : N Frequency : 1 per Year
 Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Overzicht verticale toelichting miljoenennota

Description :

PAGINA 2 - ONTVANGSTEN

=====

Pagina 2 is gelijk aan pagina 1, alleen worden hier ontvangsten getoond ipv uitgaven.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	22-01-2001	SO	Initiële creatie
	..-..-2001	??	?????????
	11-04-2002	SO	Wijzigingen tijdens RIS2
			Pagina formaat op portrait gezet.
			Default waarde ondergrens en ondergrens technische mutaties gewijzigd in resp.
	10 en 20		
			Totalen IS zijn inclusief de basisstand
			Lay-out aangepast aan standaarden RIS2:
			Voorblad toegevoegd
			Titel toegevoegd 1e regel
			Paginanummer toegevoegd
			Begroting omschrijving verplaatst (zelfde regel al 'bedragen in miljoenen)
			Lege regels verwijderd

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	Y	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE PER SECTOR	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_SYRF_LPOR Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE

Definition : Posten per overzichtsregel

Description : DOEL

Aanmaken van een overzicht van de posten per overzichtsregel.

OMSCHRIJVING

Korte algemene omschrijving gebruiker.
Dit rapport toont de posten per overzichtsregel. Alleen die posten tonen die niet verlopen zijn op
systeemdatum (attr. BEGROTINGSJAAR T/M en MAAND T/M uit ent. POST).

De volgende kolommen worden getoond:

overzicht
regelnummer
omschrijving
post
omschrijving

PARAMETERS

overzicht (1 of alle)

SORTERING

overzicht
regelnummer
post

LAY-OUT

Het document FH2_SYRF_LPOR.doc bevat de layout van dit overzicht.

OPMERKING

Naam oude rapport: SOPR

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	01-02-2002	M.Vonk	Initiële creatie
	27-02-2002	M.Vonk	Geaccordeerde versie in Designer opgenomen

Function : FH_SYRF_LPOR Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Posten per overzichtsregel

Notes/Remarks: 15-01-2003 M.Vonk Parameter overzicht niet meer verplicht

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/OVERZICHTSREGEL	N	N	N	N	N	N
RIS/POST	N	Y	N	N	N	N
RIS/POSTTYPE PER OVERZICHTSREGEL	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LSKD Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Standenoverzicht incl. kladmutaties departementen

Description : DOEL

Aanmaken Standenoverzicht incl. kladmutaties departement

OMSCHRIJVING

Met deze functie kan het 'Standenoverzicht incl. kladmutaties departement' worden aangemaakt. Dit overzicht toont de kasstanden en eventueel de verplichtingen standen, per (sub)artikel(-onderdeel) naar het standpunt van het vakdepartement inclusief kladmutaties. Het bevat tussentotalen per artikelonderdeel en artikel. Ook het begrotingstotaal wordt afgedrukt.

Alle begrotingsmutaties, die aan de opgegeven parameters voldoen en waarvoor geldt:

- dat er een nota of brief aan is gekoppeld (kan ook basisstand zijn), waarvoor geldt dat het loket gesloten is of
 - status is Akkoord of
 - standpunt Departement is Voorstel of
 - standpunt Departement heeft indicatie klad is Ja
- worden geselecteerd.

Hierbij geldt dat, betreffende de uitgaven, afhankelijk van de parameter 'kas of kas/verpl' of alleen naar de kasbedragen wordt gekeken, of naar zowel de kasbedragen als naar de verplichtingen bedragen wordt gekeken. Indien de mutaties ontvangsten betreffen wordt alleen naar de kasbedragen gekeken. In het geval er alleen kasbedragen worden getoond, vervalt voor elke regel de vaste tekst: 'kas :'.

De sommatie van de regels op een bepaald niveau vormt het bedrag op het hogere niveau.

Bijvoorbeeld: De sommatie van de bedragen van de tot een artikel behorende artikelonderdeel levert het artikelbedrag op. De sommatie van de bedragen van de tot een begroting behorende artikelen levert het begroting bedrag op.

PARAMETERS

Miljoenennotajaar (1, verplicht; >2001)default: huidig miljoenennotajaar
 Begroting (1, verplicht)Alleen mogelijk begrotingen op te geven waarvoor gebruiker is geautoriseerd om te raadplegen
 Categorie (1, n, alle)multi select
 Sector (1, n, alle)multi select
 Kas/Kas+verpl (1, verplicht. Mogelijke waarden:

Function : FH_IBOS_LSKD Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Standenoverzicht incl. kladmutaties departementen

Description :
 • kas+verpl (is default)
 • kas

SORTERING

1. artikelnummer
2. artikelonderdeelnummer
3. subartikelonderdeelnummer

LAY-OUT

FH2_IBOS_LSKD

OPMERKING

Was isk5, isv5

- Voor elk nieuwe artikel wordt een regel overgeslagen (zie lay-out)
 - Regels waarvoor geldt dat alle van belang zijnde (te tonen) bedragen 0 zijn worden niet getoond
 - Indien de (sub)artikel(onderdeel)omschrijving te lang is, dan wordt deze verdeelt over 2 regels.
- Indien zowel de kas- als de verplichtingen bedragen getoond worden, zal dit voor de lay-out geen consequenties hebben. Worden alleen de kasbedragen getoond, dan zal dit betekenen dat er bij de bedragen een regel wordt overgeslagen.

Voorbeeld geen consequenties

a omschrijving bedrag

1 Dit is de omschrijving kas : 990
 van artikel 1 vpl : 25
 2 Omschr. Artikel 2 kas : 200
 vpl : 34

Voorbeeld wel consequenties

a omschrijving bedrag

1 Dit is de omschrijving 990
 van artikel 1
 2 Omschr. Artikel 2 200
 3 Omschrijving art 3 99

- (sub)artikel(onderdeel)nummer wordt getoond met voorloop nullen. (Altijd 2 posities)

Function : FH_IBOS_LSKD Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Standenoverzicht incl. kladmutaties departementen

Description :

AUTORISATIE

De volgende gebruikers(groepen) zijn voor deze functie geautoriseerd.

- Departement

GELIJKSOORTIGE RAPPORTEN

Rapport heeft gelijkenis met de volgende rapporten:

- FH2_IBOS_LSAB
- FH2_IBOS_LSBN
- FH2_IBOS_LSHG
- FH2_IBOS_LSSB
- FH2_IBOS_LSSD
- FH2_IBOS_LSSP

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 17-01-2002 S. Oonk Initiële creatie
 13-03-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	N	Y	N	N	N	N
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	N	Y	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	Y	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	Y	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	Y	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	Y	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT FINANCIEN	N	N	N	N	N	N
RIS/STATUS	N	N	N	N	N	N
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	N	Y	N	N	N	N

Function : FH_KAKA_LKBG Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Specificatie van een balanspost uit overzicht stand van 's
 Rijks Schatkist

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	21-01-2002	M.Vonk	Initiële creatie
	05-02-2002	M.Vonk	Wijzigingen aangebracht n.a.v. reviewsessie
	18-02-2002	M.Vonk	Geacordeerde versie in Designer opgenomen
	09-04-2002	M.Vonk	Wijzigingen aangebracht n.a.v. opmerkingen uit realisatie

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/OVERZICHTSREGEL	N	N	N	N	N	N
RIS/POST	N	Y	N	N	N	N
RIS/REALISATIE OP BALANSPOST MINISTERIE	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_KAKA_LOUB Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE

Definition : Ontvangsten en uitgaven per begroting

Description : DOEL

Aanmaken van overzicht van de ontvangsten en uitgaven per begroting.

OMSCHRIJVING

Korte algemene omschrijving gebruiker.

Dit overzicht toont de ontvangsten en uitgaven (attr. BEDRAG met attr. IND UITGAVE
ONTVANGST = 'O'/'U' uit ent. REALISATIE OP BALANSPOST) per begroting voor de opgegeven
periode. Alleen begrotingen met type 'B' en 'F' (attr. TYPE uit ent. BEGROTING) worden
getoond. Indien waarde 0,00 dan ook tonen. Aan het einde van het overzicht wordt een
totaal regel getoond. De bedragen worden in miljoenen (1 decimaal) getoond. Bij
opstarten van het rapport moet gecontroleerd worden of de opgegeven periode is
afgesloten (ent. AFSLUITING PERIODE attr. GEGEVENS GROEP = 'KST'), indien deze periode
niet is afgesloten dan een melding geven en het rapport niet opstarten.

De volgende kolommen worden getoond:

omschrijving begroting

ontvangsten

uitgaven

PARAMETERS

periode (verplicht, format yyyymm)

SORTERING

begrotings sorteernummer

LAY-OUT

Het document FH2_KAKA_LOUB.doc bevat de layout van dit overzicht.

OPMERKING

Naam oude rapport: P123

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

===== ===== =====

Function : FH_KAKA_LOUB Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Ontvangsten en uitgaven per begroting

Notes/Remarks: 21-01-2002 M.Vonk Initiële creatie
05-02-2002 M.Vonk Wijzigingen aangebracht n.a.v. reviewsessie
18-02-2002 M.Vonk Geaccordeerde versie in Designer opgenomen
09-04-2002 M.Vonk Wijzigingen aangebracht n.a.v. opmerkingen uit realisatie

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	Y	N	N	N	N
RIS/REALISATIE OP BALANSPOST MINISTERIE	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LSAB Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Standenoverzicht alle begrotingen

Description : DOEL

Aanmaken Standenoverzicht alle begrotingen

OMSCHRIJVING

Met deze functie kan het 'Standenoverzicht alle begrotingen' worden aangemaakt. Dit overzicht geeft de kasstanden (uitgaven en ontvangsten) per subartikelonderdeel, artikelonderdeel, artikel en begroting en de totalen van uitgaven en ontvangsten tot en met de opgegeven nota/brief (incl. basisstand!).

Alle begrotingsmutaties, die aan de volgende voorwaarden voldoen worden geselecteerd:

- miljoenennotajaar gelijk aan miljoenennotajaar ingevoerde parameters en
- categorie gelijk aan (één van) de categorie(ën) uit de ingevoerde parameters en
- budgetdisciplinesector gelijk aan (één van) de budgetdisciplinesector(en) uit de ingevoerde parameters en
- begrotingsmutatie is gekoppeld aan de in de invoerparameters gespecificeerde brief of nota of één van de nota's die vóór de gespecificeerde nota of brief binnen het miljoenennotajaar is verschenen(, incl. de basisstand).

NB. Het loket voor de brief of nota waar de mutatie aan toegewezen is hoeft niet gesloten te zijn! en

- (standpunt departement is Voorstel en status is Akkoord) of standpunt financiën gelijk aan Voorstel en
- Begrotingsmutatie behoort tot een begroting waarvoor de gebruiker is geautoriseerd

De sommatie van de regels op een bepaald niveau vormt het bedrag op het hogere niveau.

Bijvoorbeeld: De sommatie van de bedragen van de tot een artikel behorende artikelonderdelen levert het artikelbedrag op. De sommatie van de bedragen van de tot een begroting behorende artikelen levert het begroting bedrag op.

PARAMETERS

Miljoenennotajaar (1, verplicht; >2001)default: huidig miljoenennotajaar

Categorie (1, n, alle)multi select

Sector (1, n, alle)multi select

Brief of Nota (1, verplicht) default nota

Brief/Nota (1, verplicht) Welke brief of nota. Afhankelijk van voorgaande parameter.

Function : FH_IBOS_LSAB Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Standenoverzicht alle begrotingen

Description :

SORTERING

1. begroting sorteernummer
2. artikelnummer
3. artikelonderdeelnummer
4. subartikelonderdeelnummer

LAY-OUT

FH2_IBOS_LSAB

OPMERKING

Was isk6

- Eerste regel bevat overall totaal van uitgaven resp. ontvangsten
 - Begrotingen lopen door op pagina (dus, niet elke begroting op nieuwe pagina)
 - Voor elke nieuwe begroting worden 2 regels overgeslagen
 - Voor elk nieuwe artikel wordt een regel overgeslagen (zie lay-out)
 - Regels waarvoor geldt dat alle van belang zijnde (te tonen) bedragen 0 zijn worden niet getoond
 - Indien de (sub)artikel(onderdeel)omschrijving te lang is, dan wordt deze verdeelt over 2 regels.
- Dit zal betekenen dat er bij de bedragen een regel wordt overgeslagen.

Voorbeeld

a	omschrijving	bedrag
1	Dit is de omschrijving van artikel 1	990
2	Omschr. Artikel 2	200
3	Omschrijving art 3	99

- (sub)artikel(onderdeel)nummer wordt getoond met voorloop nullen. (Altijd 2 posities)
- Omschrijving van de begroting is HOOFDLETTERS
- De prompt voor de overall totalen is: TOTAAL (hoofdletters)
- Voor uitgaven geldt, dat de koptekst (rubriek) is "Uitgaven (kasbedragen)" in plaats van "Uitgaven"

AUTORISATIE

Function : FH_IBOS_LSAB Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Standenoverzicht alle begrotingen

Description : -----

De volgende gebruikers(groepen) zijn voor deze functie geautoriseerd.

- BBV
- Financiën

GELIJKSOORTIGE RAPPORTEN

Rapport heeft gelijkenis met de volgende rapporten:

- FH2_IBOS_LSBN
- FH2_IBOS_LSHG
- FH2_IBOS_LSKD
- FH2_IBOS_LSSB
- FH2_IBOS_LSSD
- FH2_IBOS_LSSP

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

=====

17-01-2002 S. Oonk Initiële creatie

07-03-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	Y	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	Y	N	N	N	N
RIS/BRIEF	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/LOKET BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	Y	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :
 Function : FH_IBOS_LSHG Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Standenoverzicht HGIS

Description : DOEL

 Aanmaken Standenoverzicht HGIS

OMSCHRIJVING

 Met deze functie kan het 'Standenoverzicht HGIS' worden aangemaakt.

Dit overzicht is vrijwel gelijk aan FH2_IBOS_LSAB. De verschillen zijn:

1. Titel is: Standenoverzicht HGIS.
2. Budgetdiscipline sector is niet van belang. Bij het selecteren van de begrotingsmutaties wordt niet gekeken naar budgetdiscipline sector.
3. Er is geen parameter: Sector (Niet van belang; zie punt 2)
4. Parameter Categorie bevat default de waarde: 1. Dit mag de gebruiker niet wijzigen. Moet wel getoond worden in parameterscherm, omdat in de toekomst de mogelijkheid moet bestaan om de gebruiker wel een andere categorie te selecteren.
5. Er hoeft niet gekeken te worden naar voor welke begroting de gebruiker geautoriseerd is. De gebruikers die dit rapport kunnen draaien (zie autorisatie) mogen van alle begrotingen de mutaties raadplegen waarbij Categorie is parameter (altijd 1).
6. Naast BBV en Financiën is ook het Ministerie van Buitenlandse Zaken geautoriseerd.

Was isk8

LAY-OUT

 Zie FH2_IBOS_LSAB

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 ===== ===== =====
 17-01-2002 S. Oonk Initiële creatie
 13-03-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	N	Y	N	N	N	N
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	N	Y	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	Y	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	Y	N	N	N	N

Function	: FH_IBOS_LSHG	Elementary ?	: N		
Parent	:	Decomposed ?	: N	Response	: OVERNIGHT
Definition	: Standenoverzicht HGIS				

RIS/BRIEF	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/LOKET BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :
 Function : BR Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : Y
 Definition : Business Rules

Description : De bedrijfsregels die zijn onderkend in RIS.

Een bedrijfsregel is:

- een restrictie aan gegevens;
- een restrictie aan de verandering van gegevens;
- een aktie die plaatsvindt na een verandering van gegevens;

De bedrijfsregels vallen uiteen in vier klassen:

1) Statistic Data Rules

Dit zijn bedrijfsregels die altijd gelden. Alle gegevens dienen ten alle tijde aan deze regels te voldoen.

De statistic data rules zijn onderverdeeld in:

- attribuuatregels
- tuple regels
- other entity regels
- inter entity regels

2) Data Operation Rules

Dit zijn dynamische bedrijfsregels. Deze geven toegestane wijzigingen bij het toevoegen, wijzigen of verwijderen van instanties van entiteiten.

De data operation rules zijn onderverdeeld in:

- create regels
- update regels
- delete regels

3) Change Event Rules

Dit zijn bedrijfsregels die akties laten plaatsvinden naar aanleiding van het wijzigen van gegevens.

4) Authorization Rules.

Dit zijn bedrijfsregels die aangeven welke autorisaties benodigd zijn om functies te kunnen starten en/of gegevens te kunnen manipuleren.

De authorization rules zijn onderverdeeld in:

- Bedrijfsregels m.b.t. functie toegang

Deze bedrijfsregels maken geen onderdeel uit van het BR-model, aangezien deze autorisatie zal worden uitgevoerd op het menu.

- Bedrijfsregels m.b.t. verticale gegevenstoegang

Deze bedrijfsregels maken geen onderdeel uit van het BR-model, aangezien deze autorisatie zal worden uitgevoerd op het menu.

Function : BR Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : Y
 Definition : Business Rules

Description : - Bedrijfsregels m.b.t. horizontale gegevenstoegang
 Deze bedrijfsregels maken geen onderdeel uit van het BR-model, aangezien deze
 bedrijfsregels worden vastgelegd in het ERD.

Function Decomposition

RIS/BR_CEV	Change Event Rules
RIS/BR_ATL_CEV_01	Artikel op begrotingsjaar
RIS/BR_BGE_CEV_01	Datum/Gebruiker
RIS/BR_ADL_CEV_01	Artikelonderdeel op begrotingsjaar
RIS/BR_SAO_CEV_01	Subartikelonderdeel op begrotingsjaar
RIS/BR_ADL_CEV_02	Boekingsindicatie dummyartikelonderdeel
RIS/BR_SAO_CEV_02	Boekingsindicatie dummyartikelonderdeel
RIS/BR_OVL_CEV_01	Koppeling naar Posttype ook verwijderen
RIS/BR_ADL_CEV_03	Boekingsindicatie dummy-subartikelonderdeel
RIS/BR_BGE_CEV_02	Historietabel
RIS/BR_ATT	Attribute Rules
RIS/BR_BGE_ATT_01	Presentatie D
RIS/BR_BRG_ATT_02	BTS-code moet 6 posities lang zijn en mag niet beginnen of eindigen met een spatie
RIS/BR_BRG_ATT_01	Rekeningnummer voldoet aan modulus-11-proef
RIS/BR_BLB_ATT_01	Saldo altijd groter dan of gelijk aan nul
RIS/BR_TUP	Tuple rules
RIS/BR_BTN_TUP_01	Type beleidsterrein
RIS/BR_BTN_TUP_02	Uitgave/ontvangst beleidsterrein
RIS/BR_GBR_TUP_01	BBV gebruiker
RIS/BR_BGE_TUP_01	Minimaal 1 bedrag gevuld
RIS/BR_OSL_TUP_03	Gevulde velden
RIS/BR_VAL_TUP_01	Vulling bedrag velden
RIS/BR_BGE_TUP_05	Bedragen geknipt invoeren
RIS/BR_PST_TUP_01	Einde periode ligt na begin periode
RIS/BR_PST_TUP_02	Maand t/m gevuld als begrotingsjaar t/m gevuld is
RIS/BR_BGE_TUP_06	Geen verplichtingen bij ontvangsten
RIS/BR_BGE_TUP_02	Verwerking en oorzaak

Function	: BR	Elementary ?	: N
Parent	:	Decomposed ?	: Y
Definition	: Business Rules		

RIS/BR_BGE_TUP_03	Mutatienummer door gebruiker gevuld
RIS/BR_LPG_TUP_01	1 van de bedragen verplicht
RIS/BR_EFG_TUP_01	Gevulde bedrag velden
RIS/BR_EFN_TUP_01	Gevulde bedrag velden
RIS/BR_SDT_TUP_01	Departementale omschrijving indicatie
RIS/BR_GRP_TUP_01	Indicator alle begrotingen
RIS/BR_OSL_TUP_01	Subartikelonderdeel maar één keer omsleutelen.
RIS/BR_OSG_TUP_01	Wijzigen doorgevoerde omsleutelingen.
RIS/BR_OSL_TUP_02	Wijzigen omsleutelregels.
RIS/BR_BGE_TUP_04	Basisstanden en omsleutelingen
RIS/BR_GBR_TUP_02	Alle begrotingen raadplegen
RIS/BR_GBR_TUP_03	Alle begrotingen muteren
RIS/BR_OER	Other Entity Rules
RIS/BR_OER_03	Dummy voor diagram
RIS/BR_PST_OER_01	Datum/Gebruiker registratie
RIS/BR_VRE_OER_01	Datum/Gebruiker registratie
RIS/BR_VRT_OER_01	Datum/Gebruiker registratie
RIS/BR_RKE_OER_01	Datum/Gebruiker registratie
RIS/BR_BGE_OER_03	Mutatiedatum
RIS/BR_VRW_OER_01	Verwerking nvt
RIS/BR_BGK_OER_01	Begrotingsstuk nvt
RIS/BR_OSG_OER_03	Omsleutelbedragen gelijk aan stand
RIS/BR_OER_02	Dummy voor diagram
RIS/BR_RBE_OER_01	Datum/Gebruiker registratie
RIS/BR_EVB_OER_01	Datum/Gebruiker registratie
RIS/BR_EVB_OER_02	Volgnummer automatisch vullen
RIS/BR_ECE_OER_01	"Dummy" economische code
RIS/BR_OSG_OER_02	Autorisatie omsleutelen hoofdstuk
RIS/BR_OZK_OER_01	Oorzaak nvt.
RIS/BR_OSL_OER_03	Datum en gebruiker registratie
RIS/BR_OER_01	Dummy voor diagram
RIS/BR_MKG_OER_01	Datum/Gebruiker registratie

Function	: BR	Elementary ?	: N
Parent	:	Decomposed ?	: Y
Definition	: Business Rules		

RIS/BR_OSG_OER_01	(Sub)artikel(onderdeel) volledig omsleutelen.
RIS/BR_SAO_OER_01	Onderhouden subartikelonderdeel in begrotingsjaar
RIS/BR_OSL_OER_01	Hoofdstuk autorisatie bij omsleutelen.
RIS/BR_BGE_OER_02	relatie met brief/nota loket
RIS/BR_APE_OER_01	Datum/Gebruiker registratie
RIS/BR_NTE_OER_01	Datum/Gebruiker registratie
RIS/BR_OER_04	Dummy voor diagram
RIS/BR_BCE_OER_03	Sorteernummer uniek
RIS/BR_BTN_OER_01	Aantal beleidsterreinen.
RIS/BR_LPG_OER_01	Datum/Gebruiker registratie
RIS/BR_BGE_OER_01	Kas = Verplichting
RIS/BR_BCE_OER_02	Nota/brief nvt.
RIS/BR_EFG_OER_01	Datum/gebruiker registratie
RIS/BR_ADL_OER_01	Onderhouden artikelonderdeel in begrotingsjaar
RIS/BR_ATL_OER_02	Dummy-artikel en gebruiker
RIS/BR_ATL_OER_01	Onderhouden artikel in begrotingsjaar
RIS/BR_IER	Inter Entity Rules
RIS/BR_IER_02	Dummy voor grafisch weergeven BR
RIS/BR_EVB_IER_02	Subartikelonderdeel actueel
RIS/BR_RAL_IER_01	indicatie uitgave ontvangst
RIS/BR_BPG_IER_01	Selecties actueel
RIS/BR_BGE_IER_08	Corresponderende begroting
RIS/BR_BGE_IER_09	Kolommen Financien
RIS/BR_BGE_IER_10	Kolommen departement
RIS/BR_SDT_IER_01	Nieuw standpunt departement
RIS/BR_EFN_IER_01	Indicatie uitgave ontvangst
RIS/BR_EFG_IER_01	Indicatie ontvangst uitgave
RIS/BR_EFG_IER_02	Subartikelonderdeel
RIS/BR_LPG_IER_03	Selecties actueel
RIS/BR_BTN_IER_03	Selecties actueel
RIS/BR_BGE_IER_03	Open loket brief, nota en begrotingsstuk
RIS/BR_BGE_IER_01	Begrotingsjaar mutatie artikel

Function	: BR	Elementary ?	: N
Parent	:	Decomposed ?	: Y
Definition	: Business Rules		

RIS/BR_BGE_IER_02	Jaarbedragen
RIS/BR_OSG_IER_02	Doorvoeren van omsleuteling
RIS/BR_BCE_IER_01	Wijzigen indicatie brief/nota
RIS/BR_BCE_IER_02	Toegestane combinaties van jaarindicaties
RIS/BR_IER_01	Dummy voor grafisch weergeven BR
RIS/BR_BGG_IER_01	Selecties actueel
RIS/BR_BPR_IER_01	Selectie actueel
RIS/BR_LBC_IER_01	Max. 1 loket open brief/nota
RIS/BR_LBS_IER_01	Max. 1 loket open voor begrotingsstuk
RIS/BR_BGE_IER_06	Begrotingsjaar begrotingsstuk
RIS/BR_LBC_IER_02	Selecties actueel
RIS/BR_LBS_IER_02	Selecties actueel
RIS/BR_SOD_IER_02	Selecties actueel
RIS/BR_ADL_IER_05	Selectie actueel
RIS/BR_ATL_IER_03	Selectie actueel
RIS/BR_SAO_IER_04	Selectie actueel
RIS/BR_MKG_IER_02	Wijzigen niet toegestaan voor afgesloten periode
RIS/BR_BNK_IER_01	Wijziging indicatie modulo 11
RIS/BR_IER_03	Dummy voor grafisch weergeven BR
RIS/BR_EFG_IER_03	Selecties actueel
RIS/BR_CPS_CRE_01	Koppelen categorie en sector
RIS/BR_USV_IER_01	Selecties actueel
RIS/BR_PST_IER_02	Selecties actueel
RIS/BR_SAO_IER_02	Indicaties T-1, T en T+1
RIS/BR_BGE_IER_12	Uitgesloten sector/verwerking
RIS/BR_BGE_IER_11	Authorisatie
RIS/BR_SFN_IER_01	Nieuw standpunt financien
RIS/BR_LPG_IER_02	Begrotingsjaar loon- en prijscode
RIS/BR_ATL_IER_01	Autorisatie artikel
RIS/BR_SAO_IER_01	Autorisatie subartikelonderdeel
RIS/BR_ADL_IER_02	Indicatie ontvangst uitgave
RIS/BR_BGE_IER_04	Selecties actueel

Function	: BR	Elementary ?	: N
Parent	:	Decomposed ?	: Y
Definition	: Business Rules		

RIS/BR_SOD_IER_01	Omschrijving departement
RIS/BR_BGE_IER_05	Groep moet toegestaan zijn voor begrotingshoofdstuk.
RIS/BR_OSL_IER_01	Artikelselectie bij omsleuteling
RIS/BR_OSG_IER_01	Eén omsleuteling per begrotingshoofdstuk
RIS/BR_PSL_IER_01	correctiebedrag HGIS alleen voor HGIS
RIS/BR_IER_04	Dummy voor grafisch weergeven BR
RIS/BR_EVB_IER_01	Totaal subartikelonderdeel gelijk aan totaal realisatie
RIS/BR_EVB_IER_03	Begroting is van type "Begroting" of "Fonds"
RIS/BR_EVB_IER_04	Indicatie uitgave/ontvangst gelijk aan subartikelonderdeel
RIS/BR_BRG_IER_01	Indicatie-actueel
RIS/BR_RPT_IER_02	Indicatie-actueel
RIS/BR_VRE_TUP_01	Negatief bedrag alleen voor prognose
RIS/BR_APE_IER_12	Totaal uitgaven prognoses gelijk aan totaal ontvangsten
RIS/BR_APE_IER_13	Voorlopige realisatie correct verdeeld naar post(en)
RIS/BR_VRE_IER_02	Prognose altijd tenminste één post
RIS/BR_APE_IER_01	Ontvangsten kasbegroting gelijk aan totaal uitgaven.
RIS/BR_IER_05	Dummy voor grafisch weergeven BR
RIS/BR_ADL_IER_01	Autorisatie artikelonderdeel
RIS/BR_OSL_IER_02	Categorie per sector actueel
RIS/BR_EFG_IER_04	Indicatie beheerder
RIS/BR_VAL_IER_01	Selectie (sub)artikel(onderdeel)
RIS/BR_VAL_IER_02	Categorie/Sector
RIS/BR_VRT_IER_02	Wijzigen niet toegestaan voor afgesloten periode
RIS/BR_VRT_IER_03	Bijbehorende post actueel
RIS/BR_VRT_IER_01	Combinatie rekening en post bekend
RIS/BR_VRE_IER_01	Wijzigen niet toegestaan voor afgesloten periode
RIS/BR_BRG_IER_02	BTS-code en bank
RIS/BR_VRT_IER_04	Negatief bedrag alleen voor prognose
RIS/BR_BGE_IER_14	Begrotingsstuk bij basisstand
RIS/BR_IER_06	Dummy voor grafisch weergeven BR
RIS/BR_EFG_IER_05	Begrotingsjaar subartikelonderdeel)
RIS/BR_BTN_IER_01	Autorisatie beleidsterrein

Function	: BR	Elementary ?	: N
Parent	:	Decomposed ?	: Y
Definition	: Business Rules		

RIS/BR_BTN_IER_02	Dummy beleidsterrein
RIS/BR_RBE_IER_01	Geldstroom van Balansposten
RIS/BR_RPT_IER_01	Per rekening één Posttype
RIS/BR_MKG_IER_03	Bijbehorende post actueel
RIS/BR_PST_IER_04	Geldigheidsperiode Post
RIS/BR_SAO_IER_05	Waarde indicatie EMU
RIS/BR_ADL_IER_06	Waarde indicatie EMU
RIS/BR_CRE	Create Rules
RIS/BR_SWD_CRE_01	Standpunt wijziging departement
RIS/BR_SWF_CRE_01	Standpunt wijziging financien
RIS/BR_BGE_CRE_03	Standpunt
RIS/BR_BGE_CRE_01	Brief/nota
RIS/BR_BGE_CRE_02	Mutatienummer
RIS/BR_ATL_CRE_01	Creatie artikelonderdeel
RIS/BR_ADL_CRE_01	Creatie subartikelonderdeel
RIS/BR_RAL_CRE_01	Bijbehorend subartikelonderdeel actueel
RIS/BR_OVL_CRE_01	Toevoegen regels niet toegestaan
RIS/BR_BGE_CRE_04	Toevoegen niet toegestaan
RIS/BR_SAO_CRE_01	Subartikelonderdeel niet onder dummy
RIS/BR_RAL_CRE_02	Categorie per sector actueel
RIS/BR_SOD_CRE_01	Departementale omschrijving kladmutatie
RIS/BR_BGE_CRE_05	Datums koppelfaciliteit bij invoer
RIS/BR_BSA_CRE_01	Trigger naar Syraf bij aanmaken subartikelonderdeel
RIS/BR_IRG_CRE_01	Trigger naar Syraf bij aanmaken IRC rekening
RIS/BR_IRG_CRE_02	Nieuwe IRC rekening koppelen aan tussenpost
RIS/BR_BRG_CRE_01	Trigger naar Syraf bij aanmaken bankrekening
RIS/BR_BRG_CRE_02	Nieuwe bankrekening koppelen aan tussenpost
RIS/BR_UPD	Update Rules
RIS/BR_UPD_01	Dummy voor grafisch weergeven BR
RIS/BR_BGE_UPD_01	Wijzigbare velden
RIS/BR_BDR_UPD_01	Budgetdisciplinesector niet actueel
RIS/BR_BGE_UPD_04	Wijzigen standpunt beurtsysteem

Function	: BR	Elementary ?	: N
Parent	:	Decomposed ?	: Y
Definition	: Business Rules		

RIS/BR_BGG_UPD_02	Begroting niet actueel
RIS/BR_ATL_UPD_02	Artikel weer actueel
RIS/BR_ADL_UPD_02	Artikelonderdeel weer actueel
RIS/BR_ADL_UPD_04	Wijzigen artikelonderdeel
RIS/BR_ATL_UPD_03	Wijzigen artikel
RIS/BR_BGE_UPD_03	Vullen brief/nota
RIS/BR_ATL_UPD_01	Niet actueel
RIS/BR_ADL_UPD_01	Niet actueel
RIS/BR_BGE_UPD_05	Datums koppelfaciliteit bij wijzigen
RIS/BR_BGE_UPD_06	Wijzigbare velden na terugmelding via retourbestanden
RIS/BR_UPD_02	Dummy voor grafisch weergeven BR
RIS/BR_LBC_UPD_01	Wijzigen code na sluiten
RIS/BR_VRW_UPD_01	Verwerking niet actueel
RIS/BR_CTE_UPD_01	Categorie niet actueel
RIS/BR_BTN_UPD_01	Beleidsterrein niet actueel
RIS/BR_SAO_UPD_04	Indicatie boekjaar
RIS/BR_IRG_UPD_01	Wijziging indicatie-actueel
RIS/BR_BRG_UPD_01	Wijziging indicatie-actueel
RIS/BR_BNK_UPD_01	Wijziging indicatie-actueel
RIS/BR_SAO_UPD_02	Wijzigen indicatie ontvangst uitgave
RIS/BR_SDT_UPD_01	Wijzigen indicator departementale omschr
RIS/BR_OSG_UPD_01	Vullen omsleuteldatum en bijwerken artikel
RIS/BR_ECE_UPD_01	Veranderen type rekening
RIS/BR_BRG_UPD_02	BTS-code mag niet gewijzigd worden
RIS/BR_ADL_UPD_05	Wijzigen indicatie EMU
RIS/BR_ATL_UPD_04	Wijzigen indicatie EMU
RIS/BR_DEL	Delete Rules
RIS/BR_LBS_DEL_01	Verwijderen loket
RIS/BR_LBC_IER_03	Wijzigen/Verwijderen loket
RIS/BR_BGE_DEL_01	Verwijderen mutatieregels
RIS/BR_GBR_DEL_01	Verwijderen gebruiker
RIS/BR_OVL_DEL_01	Verwijderen regels niet toegestaan

Function	: BR	Elementary ?	: N
Parent	:	Decomposed ?	: Y
Definition	: Business Rules		

RIS/BR_EFG_DEL_01	Historietabel
RIS/BR_IEF_DEL_01	Verwijderen inbakregel
RIS/BR_ILP_DEL_01	Verwijderen inbakregel
RIS/BR_IRE_DEL_01	Verwijderen inbakregel
RIS/BR_IRV_DEL_01	Verwijderen inbakregel
RIS/BR_IBR_DEL_01	Verwijderen inbakregel
RIS/BR_IBV_DEL_01	Verwijderen inbakregel
RIS/BR_LPG_DEL_01	Historietabel
RIS/BR_STS_DEL_01	Verwijderen status
RIS/BR_OSL_DEL_01	Verwijderen omsleutelregel

Container :	RIS	Version :	
Function	: PM0	Elementary ?	: N
Parent	:	Decomposed ?	: Y
Definition	: 0. proces model RIS		

Function : PM0 Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : Y
 Definition : 0. proces model RIS

Function Decomposition

RIS/PM7 SYRF	PM 7 SYRAF
RIS/PM7.3 BVG	PM 7.3 Bewerken Vaste Gegevens
RIS/PM7.3.3 BRG	PM 7.3.3 Bewerken Rekeninggegevens
RIS/FH_SYRF_OIRG	Onderhouden IRC-rekeningen
RIS/FH_SYRF_OBNK	Onderhouden Banken
RIS/FH_SYRF_OBRG	Onderhouden Externe Bankrekeningen
RIS/FH_SYRF_RSRC	Raadplegen saldo rekening courant
RIS/PM7.3.1 BPG	PM 7.3.1 Bewerken Postgegevens
RIS/FH_SYRF_ORPT	Onderhouden Rekening per Post
RIS/FH_SYRF_OPST	Onderhouden Posten
RIS/FH_SYRF_OPTE	Onderhouden Posttypen
RIS/PM7.3.2 BOG	PM 7.3.2 Bewerken overzichtgegevens
RIS/FH_SYRF_OPTL	Onderhouden Posttypen per Overzichtsregel
RIS/FH_SYRF_OOVT	Wijzigen omschrijvingen Overzicht
RIS/PM7.2 BSG	PM 7.2 Bewerken SYRAF Gegevens
RIS/FH_SYRF_OAVR	Aanmaken voorlopige realisaties
RIS/FH_SYRF_OVRT	Onderhouden voorlopige realisaties per post
RIS/FH_SYRF_RRKE	Raadplegen rekeningmutaties
RIS/FH_SYRF_RVRT	Raadplegen voorlopige realisaties per post
RIS/FH_SYRF_OABL	Aanmaken balanssaldi RHB
RIS/FH_SYRF_IIRC	Inlezen rekeningmutaties IRC/LEDA
RIS/FH_SYRF_RRMH	Raadplegen rekeningmutaties historie
RIS/PM7.1 OSRF	PM 7.1 Overzichten SYRAF
RIS/FH_SYRF_LSRC	Overzicht saldi rekeningen-courant RIC
RIS/PM8 KPLF	PM 8 Koppelfaciliteit
RIS/PM8.4	PM 8.4 Koppelen bestanden begroting
RIS/PM8.4.1	PM8.4.1 Handmatig
RIS/FH_KPLF_VINB	Inlezen ascii-files departementen
RIS/FH_KPLF_OBMV	Muteren begrotingsmutaties in de inbak
RIS/FH_KPLF_DBMV	Overzetten begrotingsmutaties voorstellen

Function : PM0 Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : Y
 Definition : 0. proces model RIS

RIS/FH_KPLF_RTIF	Samenstellen retourinformatie
RIS/FH_KPLF_DBMR	Overzetten begrotingsmutaties reacties
RIS/FH_KPLF_VIBM	Inlezen ascii-files Begrotingsmutaties
RIS/FH_KPLF_CBMR	Controleren begrotingsmutaties reacties
RIS/FH_KPLF_CBMV	Controleren begrotingsmutaties voorstellen
RIS/FH_KPLF_DBMR_1	Overzetten begrotingsmutaties reacties
RIS/PM8.1 KRG	PM 8.1 Koppelen Realisatie Gegevens
RIS/PM8.1.1 KGO	PM 8.1.1 Koppelen Gerealiseerde Ontvangsten
RIS/PM8.1.1.1	PM8.1.1.1 Handmatig
RIS/FH_KPLF_DGOU	Overzetten Gerealiseerde Ontvangsten en Uitgaven
RIS/FH_KPLF_OGOU	Muteren Gerealiseerde Ontvangsten en Uitgaven
RIS/FH_KPLF_CGOU	Controleren gerealiseerde ontvangsten en uitgaven
RIS/FH_KPLF_LGOU	Lijst gerealiseerde ontvangsten en uitgaven
RIS/FH_KPLF_LBMV	Lijst begrotingsmutaties voorstellen
RIS/FH_KPLF_LBMR	Lijst begrotingsmutaties reacties
RIS/PM8.1.1.2	PM 8.1.1.2 Automatisch
RIS/PM8.1.2 KGU	PM 8.1.2 Koppelen Gerealiseerde Uitgaven
RIS/PM8.1.2.2	PM8.1.2.2 Automatisch
RIS/PM8.1.2.1	PM8.1.2.1 Handmatig
RIS/PM8.1.3 KGV	PM 8.1.3 Koppelen Gerealiseerde Verplichtingen
RIS/PM8.1.3.1	PM8.1.3.1 Handmatig
RIS/PM8.1.3.2	PM8.1.3.2 Automatisch
RIS/PM8.1.4 KGUV	PM 8.1.4 Koppelen Gereal. Uitgaven bij Verplichtingen
RIS/PM8.4.1.2	PM8.4.1.2 Automatisch
RIS/PM8.1.4.1	PM8.1.4.1 Handmatig
RIS/FH_KPLF_OGUV	Muteren Gerealiseerde Uitgaven bij Verplichtingen
RIS/FH_KPLF_DGUV	Overzetten gerealiseerde Uitgaven bij Verplichtingen
RIS/FH_KPLF_CGUV	Controleren gerealiseerde verplichtingen en uitgaven bij verplichtingen
RIS/FH_KPLF_LGUV	Lijst gerealiseerde (uitgaven bij) verplichtingen
RIS/PM8.2 KLPV	PM 8.2 Koppelen Loon en Prijscodering Uitgaven
RIS/PM8.2.1	PM8.2.1 Handmatig
RIS/FH_KPLF_OLPC	Muteren Loon- en Prijscodering Uitgaven

Function : PM0 Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : Y
 Definition : 0. proces model RIS

RIS/FH_KPLF_DLPC Overzetten Loon- en Prijsverdeling Codes Uitgaven
 RIS/FH_KPLF_CLPC Controleren Loon- en Prijs Codering Uitgaven
 RIS/FH_KPLF_LLPC Lijst Loon- en Prijs Codering Uitgaven
 RIS/FH_KPLF_LVRW Lijst verwerkingsverslag koppelfaciliteit
 RIS/PM8.3 KEFC PM 8.3 Koppelen Econ. en Funct. Codes Ontvangsten en Uitgaven
 RIS/PM8.3.1 PM 8.3.1 Handmatig
 RIS/FH_KPLF_DEFC Overzetten Econ. en Funct. Codes Ontvangsten en Uitgaven.
 RIS/FH_KPLF_OEFC Muteren Econ. en Funct. Codes Ontvangsten en Uitgaven
 RIS/FH_KPLF_CEFC Controleren Economische en Functionele Coderingen
 RIS/FH_KPLF_LEFC Lijst Economische en Functionele Coderingen
 RIS/PM1 IBOS PM 1 Opstellen begroting - IBOS
 RIS/PM1.3 UJ PM 1.3 Uitvoeren jaarovergang
 RIS/PM1.3.4 PM 1.3.4 Kopieren vaste gegevens
 RIS/PM1.3.1 PM 1.3.1 Samenstellen basisstanden
 RIS/PM1.3.2 PM 1.3.2 Overzetten lopende mutaties
 RIS/FH_IBOS_OJOG Jaarovergang
 RIS/PM1.3.3 PM 1.3.3 Controleren jaarovergang
 RIS/FH_IBOS_LJAR Overzicht jaarovergang artikelen
 RIS/FH_IBOS_LJVG Overzicht jaarovergang vaste gegevens
 RIS/FH_IBOS_LJBS Overzicht jaarovergang basisstanden
 RIS/FH_IBOS_LJLM Overzicht jaarovergang lopende mutaties
 RIS/PM1.4 SO PM 1.4 Samenstellen Overzichten
 RIS/PM1.4.3 RR PM 1.4.3 Rapportage realisatie
 RIS/PM1.4.1 PM 1.4.1 Overzichten
 RIS/FH_IBOS_LMST Overzicht Maandstaat
 RIS/FH_IBOS_LKPY Overzicht kasstand per ijklijn
 RIS/FH_IBOS_LDOV Overzicht discussieoverzicht
 RIS/FH_IBOS_LKVS Overzicht kas/verplichtingenstand
 RIS/FH_IBOS_LCOV_RIS1 Overzicht controleoverzicht
 RIS/FH_IBOS_LKSH Overzicht Kwartaalstaat HGIS
 RIS/PM1.4.2 PM 1.4.2 Opmaken nota/brief/stuk
 RIS/PM1.5 OV PM 1.5 Beheren gegevens

Function : PM0 Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : Y
 Definition : 0. proces model RIS

RIS/PM1.5.2 PM 1.5.2 Beheren Domeinen van Attributen
 RIS/FH_IBOS_OCNS Onderhouden code na sluiting
 RIS/FH_IBOS_OKOD Onderhouden kladomschrijving departement
 RIS/FH_IBOS_OCAT Onderhouden categorie
 RIS/FH_IBOS_OGRP Onderhouden groep
 RIS/FH_IBOS_OBGS Onderhouden begrotingsstuk
 RIS/FH_IBOS_OBNT Onderhouden budgettaire nota
 RIS/FH_IBOS_OBBR Onderhouden budgettaire brief
 RIS/FH_IBOS_OOOR Onderhouden oorzaak
 RIS/FH_IBOS_OSTP Onderhouden standpunt
 RIS/FH_IBOS_OVRW Onderhouden verwerking
 RIS/FH_IBOS_OBDS Onderhouden budgetdisciplinesector
 RIS/FH_IBOS_OBMO Onderhouden mutatieomschrijvingen per begroting
 RIS/PM1.5.1 PM 1.5.1 Beheren vaste gegevens
 RIS/FH_IBOS_OBGR Onderhouden begroting
 RIS/FH_IBOS_OART Onderhouden artikel
 RIS/FH_IBOS_OAUT Onderhouden autorisatie
 RIS/FH_IBOS_OBGP Onderhouden begrotingsgroep
 RIS/FH_IBOS_OATS Onderhouden artikelomsleutelgegevens IBOS
 RIS/FH_IBOS_ONTE Onderhouden notitie
 RIS/PM 1.6 PM 1.6 Proportionele Sleutel
 RIS/FH_IBOS_OPST Onderhouden proportionele sleutel
 RIS/PM1.1 MB PM 1.1 Muteren Begroting
 RIS/PM1.1.2 PM 1.1.2 Raadplegen begrotingsmutaties
 RIS/FH_IBOS_RMST Raadplegen mutaties per sector/categorie
 RIS/FH_IBOS_RBMH Raadplegen begrotingsmut Hfdstk
 RIS/FH_IBOS_RHBM Raadplegen historie begrotingsmutaties
 RIS/FH_IBOS_LBGM Lijst begrotingsmutaties
 RIS/FH_IBOS_LBMV Lijst begrotingsmutaties verplichtingen
 RIS/FH_IBOS_RBMB Raadplegen begrotingsmutaties per begrotingsjaar
 RIS/PM1.1.1 PM 1.1.1 Begroting muteren
 RIS/FH_IBOS_OBGM Onderhouden begrotingsmutaties

Function : PM0 Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : Y
 Definition : 0. proces model RIS

RIS/FH_IBOS_RSEL Samenstellen selecties
 RIS/FH_IBOS_OSEL Onderhouden selecties
 RIS/FH_IBOS_OBGD Onderhouden begrotingsmutaties departement
 RIS/PM1.2 OLK PM 1.2 Onderhouden loket nota, brief en begrotingsstuk
 RIS/PM2 CLSS PM 2 Classificatie
 RIS/PM2.1 KEGG PM 2.1 Kopieren gegevens
 RIS/PM2.3 OVG PM 2.3 Onderhouden Vaste Gegevens
 RIS/FH_CLSS_OEFV Onderhouden Economische en Functionele verdeling
 RIS/FH_CLSS_OECS Onderhouden Economische Codes
 RIS/FH_CLSS_OFCS Onderhouden Functionele Codes
 RIS/PM2.2 RTGB PM 2.2 Raadplegen Totalen Geleverde Begrotingen
 RIS/FH_CLSS_RTGB Raadplegen Totalen Geleverde Begrotingen
 RIS/PM3 REAL PM 3 Realisaties
 RIS/PM3.2 PM 3.2 Onderhouden omsleutelgegevens
 RIS/PM4 LEPC PM 4 Loon- en prijscodering
 RIS/FH_LEPC_RTGB Raadplegen Geleverde Gegevens
 RIS/FH_LEPC_OGPA Onderhouden loon en prijsverdeling.
 RIS/FH_LEPC_OLPC Onderhouden Loon- en Prijscodes
 RIS/PM5 ECCR PM 5 Economische codes RHB
 RIS/FH_ECCR_OEVB Onderhouden Economische verdeling RIC
 RIS/FH_ECCR_OGEV Genereren initiële economische verdeling RIC
 RIS/FH_ECCR_LEVG Overzicht economische verdeling RIC
 RIS/PM6 KAKA PM 6 Kasmutaties/ Kasbegrotingen
 RIS/PM6.2 VCR PM 6.2 Verwerking & Controle RHB
 RIS/PM6.2.7 PM 6.2.7 Onderhouden gecorrigeerde Saldibalans Min.
 RIS/FH_KAKA_OGSM Onderhouden Gecorrigeerde Saldibalans Ministeries
 RIS/PM6.2.6 PM 6.2.6 Onderhouden Kasbegroting
 RIS/FH_KAKA_OMKG Onderhouden Kasbegroting
 RIS/PM6.2.11 PM 6.2.11 Onderhouden Omsleuteling Post
 RIS/FH_KAKA_OOPT Onderhouden Omsleuteling Post
 RIS/PM6.2.8 PM 6.2.8 Onderhouden Begrotingsverdeling per post
 RIS/PM6.2.5 PM 6.2.5 Onderhouden Artikelrealisaties per Post

Function : PM0 Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : Y
Definition : 0. proces model RIS

RIS/PM6.2.9 PM 6.2.9 Onderhouden Jaarraming
RIS/PM6.2.10 PM 6.2.10 Afsluiten periode per gegevensgroep
RIS/FH_KAKA_OAPP Afsluiten periode per gegevensgroep
RIS/PM6.2.4 PM 6.2.4 Onderhouden correcties op artikelrealisaties
RIS/FH_KAKA_OCRL Wijzigen correcties op realisatie op artikel
RIS/PM6.1 SMR PM 6.1 Samenstellen maandelijkse rapportage
RIS/FH_KAKA_LFNC Financieringsoverzicht
RIS/FH_KAKA_LSCK Overzicht Schatkist
RIS/PM9 TECH PM9 technische functies
RIS/FH_TECH_OPMR Onderhouden systeempparameters
RIS/FH_TECH_OGPM Onderhouden gebruikersparameters
RIS/FH_TECH_OBOS Onderhouden berichten openingsscherm
RIS/FH_TECH_RBOS Raadplegen berichten openingscherm
RIS/FH_TECH_ORKI Onderhouden KA instellingen per rapport

Container : RIS Version :
Function : FH_IBOS_LVRA Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
Definition : Verticale toelichting voorlopige rekening alle begrotingen

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan 'referentierapport' FH2_IBOS_LVRB-'Overzicht Verticale toelichting Voorlopige Rekening per begroting'. Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van FH2_IBOS_LVRB opgesomd.

1. DOEL:

Met deze functie kan het overzicht 'Verticale toelichting Voorlopige Rekening alle begrotingen' worden aangemaakt. Dit overzicht geeft een verticale toelichting van Najaarsnota tot en met Voorlopige Rekening voor alle begrotingen van de rijksbegroting.

2. TITEL:

Verticale toelichting Voorlopige Rekening alle begrotingen

3. PARAMETER:

Er is geen parameter Begroting.

4. LAY-OUT

FH2_IBOS_LVRB

VOORBLAD: Op voorblad vervalt parameter begroting.

RAPPORT: Elke nieuwe begroting begint weer op nieuwe pagina. (dus, page break tussen uitgaven en ontvangsten, maar ook na elke begroting)

5. SELECTIE

In het referentie rapport zijn 4 selecties beschreven (nl. beginstand (stand najaarsnota) [r. 7], de mutaties [r. 9-13], totale mutaties [r. 15] en totaal IS [r. 19]). Voor alle selecties geldt dat er niet naar begroting uit de parameter wordt gekeken, maar naar de begroting die op dat moment getoond wordt. (In dit rapport worden meerdere begrotingen getoond. De selectie wordt dan ook meerdere keren uitgevoerd. Voor elke te tonen begroting een keer.)

6. AUTORISATIE:

- Alleen begrotingen tonen waarvoor gebruiker is geautoriseerd (Gebruiker is BBV, dus zal alles zijn)
- Rapport voor BBV

Function : FH_IBOS_LVRA Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting voorlopige rekening alle begrotingen

Description :

7. SORTERING

1. Begroting.sorteernummer
2. Begrotingsmutatie.Ind uitgave/ontvangst(eerst uitgaven daarna ontvangsten)
3. Oorzaak.sorteernummer(waarbij de mutaties die volgens de beschreven procedure als Technische zijn aangemerkt de oorzaak 'T' krijgen toegekend!)
4. Budgetdisciplinesector.sorteernummer
5. Begrotingsmutatie omschrijving

Was ibf4

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

=====

28-02-2002 S. Oonk Initiële creatie

11-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_RBE_IER_03
Parent :
Definition : Bijbehorende post actueel

Elementary ? : N
Decomposed ? : N

Description : De periode (jaar-maand) van Realisatie op Balanspost Ministerie is groter dan of gelijk aan
(begrotingsjaar vanaf / begrotingsmaand vanaf) en kleiner dan of gelijk aan (begrotingsjaar t/m /
begrotingsmaand t/m) van de bijbehorende post.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/REALISATIE OP BALANSPOST MINISTERIE	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : A Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N
Definition : a

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT	Y	N	Y	Y	N	N
RIS/STANDPUNT FINANCIEN	Y	N	Y	Y	N	N
RIS/STANDPUNT OMSCHRIJVING DEP	Y	N	Y	Y	N	N
RIS/STANDPUNT WIJZIGING DEP	Y	N	Y	Y	N	N
RIS/STANDPUNT WIJZIGING FIN	Y	N	Y	Y	N	N
RIS/STATUS	Y	N	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_KAKA_LKOU Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N
Definition : Kasontvangsten en uitgaven

Description : Dit overzicht is een variant van het Financieringsoverzicht. De verschillen worden hoofdzakelijk veroorzaakt door de instelling van de vaste gegevens. Net als bij het Financieringsoverzicht kan de gebruiker zelf posttypes koppelen aan de verschillende regels. Door andere posttypes te koppelen, leveren de overzichten verschillende resultaten op. Het andere verschil is dat bij dit overzicht andere regels alleen uitgaven of alleen ontvangsten tonen. De applicatiebeheerder kan dit sturen m.b.v. de kolom Toelichting uit de tabel Overzichtsregels.

Hieronder volgt voor iedere mogelijke waarde uit de tabel Overzichtsregels de bijbehorende betekenis:

Toelichting Betekenis

=====

ONTVANGSTEN Alleen ontvangsten

UITGAVEN Alleen uitgaven

TOTAAL Totaalregel: het totaal van de regels erboven

KOPJE Kopregel: geen bedragen

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LSNB Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Standenoverzicht bij brief/nota

Description : DOEL

Aanmaken Standenoverzicht bij brief/nota

OMSCHRIJVING

Met deze functie kan het 'Standenoverzicht bij brief/nota worden aangemaakt. Dit overzicht toont de kasstanden en eventueel de verplichtingen standen, per (sub)artikel(-onderdeel) tet en met de opgegeven brief of nota (incl. basisstand). Het bevat tussentotalen per artikelonderdeel en artikelen. Ook het begrotingstotaal wordt afgedrukt.

Alle begrotingsmutaties, die aan de volgende voorwaarden voldoen worden geselecteerd:

- miljoenennotajaar gelijk aan miljoenennotajaar ingevoerde parameters en
- begrotingsmutatie behoort tot de in de invoerparameters gespecificeerde begroting
- categorie gelijk aan (één van) de categorie(ën) uit de ingevoerde parameters en
- budgetdisciplinesector is gelijk aan (één van) de budgetdisciplinesector(en) uit de ingevoerde parameters en
- begrotingsmutatie is gekoppeld aan de in de invoerparameters gespecificeerde brief of nota of één van de brieven en/of nota's die vóór de gespecificeerde nota of brief binnen het miljoenennotajaar is verschenen.
- (standpunt financiën is Voorstel) OF
- standpunt Departement is 'V' en de combinatie van standpunt Financiën en standpunt Departement levert status A op

Hierbij geldt dat, betreffende de uitgaven, afhankelijk van de parameter 'kas of kas/verpl' of alleen naar de kasbedragen wordt gekeken, of naar zowel de kasbedragen als naar de verplichtingen bedragen wordt gekeken. Indien de mutaties ontvangsten betreffen wordt alleen naar de kasbedragen gekeken. In het geval er alleen kasbedragen worden getoond, vervalt voor elke regel de vaste tekst: 'kas : '.

De sommatie van de regels op een bepaald niveau vormt het bedrag op het hogere niveau.

Bijvoorbeeld: De sommatie van de bedragen van de tot een artikel behorende artikelonderdeel levert het artikelbedrag op. De sommatie van de bedragen van de tot een begroting behorende artikelen levert het begroting bedrag op.

PARAMETERS

Function : FH_IBOS_LSBN Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Standenoverzicht bij brief/nota

Description : Miljoenennotajaar (1, verplicht; >2001) default: huidig miljoenennotajaar
 Begroting (1, verplicht) Alleen mogelijk begrotingen op te geven waarvoor gebruiker is
 geautoriseerd om te raadplegen
 Categorie (1, n, alle)multi select
 Sector (1, n, alle)multi select
 Brief of Nota (1, verplicht) default nota
 Brief/Nota (1, verplicht) Welke brief of nota. Afhankelijk van voorgaande parameter.
 Kas/kas+verpl (1, verplicht. Mogelijke waarden:
 . kas+verpl (is default)
 . kas

SORTERING

1. artikelnummer
2. artikelonderdeelnummer
3. subartikelonderdeelnummer

LAY-OUT

FH2_IBOS_LSBN

OPMERKING

Was isk0, isv0

- Voor elk nieuwe artikel wordt een regel overgeslagen (zie lay-out)
 - Regels waarvoor geldt dat alle van belang zijnde (te tonen) bedragen 0 zijn worden niet getoond
 - Indien de (sub)artikel(onderdeel)omschrijving te lang is, dan wordt deze verdeelt over 2 regels.
- Indien zowel de kas- als de verplichtingen bedragen getoond worden, zal dit voor de lay-out geen consequenties hebben. Worden alleen de kasbedragen getoond, dan zal dit betekenen dat er bij de bedragen een regel wordt overgeslagen.

Voorbeeld geen consequenties

a omschrijving bedrag

```
1 Dit is de omschrijving kas :      990
  van artikel 1          vpl :      25
2 Omschr. Artikel 2 kas :      200
  vpl :      34
```

Function : FH_IBOS_LSBN Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Standenoverzicht bij brief/nota

Description : Voorbeeld wel consequenties
 a omschrijving bedrag

 1 Dit is de omschrijving 990
 van artikel 1
 2 Omschr. Artikel 2 200
 3 Omschrijving art 3 99

• (sub)artikel(onderdeel)nummer wordt getoond met voorloop nullen. (Altijd 2 posities)

AUTORISATIE

De volgende gebruikers(groepen) zijn voor deze functie geautoriseerd.

- BBV
- Financiën
- Departementen

GELIJKSOORTIGE RAPPORTEN

Rapport heeft gelijkenis met de volgende rapporten:

- FH2_IBOS_LSAB
- FH2_IBOS_LSHG
- FH2_IBOS_LSKD
- FH2_IBOS_LSSB
- FH2_IBOS_LSSD
- FH2_IBOS_LSSP

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

=====

16-01-2002 S. Oonk Initiële creatie

13-03-2002 S. Oonk Geaccordeerde versie in Designer opgenomen

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	N	Y	N	N	N	N
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	N	Y	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	Y	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N

Function : FH_IBOS_LSBN Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Standenoverzicht bij brief/nota

RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	Y	N	N	N	N
RIS/BRIEF	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/LOKET BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT FINANCIEN	N	N	N	N	N	N
RIS/STATUS	N	N	N	N	N	N
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_IBOS_LSSP Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
Definition : Standenoverzicht bij standpunt

Description : DOEL

Aanmaken Standenoverzicht bij standpunt

OMSCHRIJVING

Met deze functie kan het 'Standenoverzicht bij standpunt' worden aangemaakt. Dit overzicht toont de kasstanden en eventueel de verplichtingen standen, bij het opgegeven standpunt. Alle begrotingsmutaties, die aan de opgegeven parameters voldoen worden geselecteerd.

Betreffende de parameter 'Standpunt' geldt:

- indien Departement is gekozen, toont dit overzicht de actuele kas- (en verplichtingen)ramingen per (sub)artikel(-onderdeel) naar het standpunt van het vakdepartement. Het bevat tussentotalen per artikelonderdeel en artikelen. Ook het begrotingstotaal wordt afgedrukt.

Selecteer de mutaties waarvoor geldt:

- dat er een nota of brief aan is gekoppeld (ook nota basisstand) waarvoor geldt dat het loket gesloten is of
- de status is A of
- standpunt Departement is 'V'

- indien Financiën is gekozen, toont dit overzicht de actuele kas- (en verplichtingen)ramingen per (sub)artikel(-onderdeel) naar het standpunt van Financiën. Het bevat tussentotalen per artikelonderdeel en artikel. Ook het begrotingstotaal wordt afgedrukt. Selecteer de mutaties waarvoor geldt:

- dat er een nota of brief aan is gekoppeld (ook nota basisstand) waarvoor geldt dat het loket gesloten is of
- status is A of
- standpunt Financiën is 'V'

- indien Wederzijdsakkoord is gekozen, toont dit overzicht de actuele kas- (en verplichtingen)ramingen per (sub)artikel(-onderdeel) waarmee Financien en het vakdepartement wederzijds akkoord zijn. Het bevat tussentotalen per artikelonderdeel en artikel. Ook het begrotingstotaal wordt afgedrukt.: Selecteer de mutaties waarvoor geldt:

- dat er een nota of brief aan is gekoppeld (ook nota basisstand) waarvoor geldt dat het loket gesloten is of
- status is A

Hierbij geldt dat, betreffende de uitgaven, afhankelijk van de parameter 'kas of kas/verpl' of alleen naar de kasbedragen wordt gekeken, of naar zowel de kasbedragen als naar de verplichtingen

Function : FH_IBOS_LSSP Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Standenoverzicht bij standpunt

Description : bedragen wordt gekeken. Indien de mutaties ontvangsten betreffen wordt alleen naar de kasbedragen gekeken. In het geval er alleen kasbedragen worden getoond, vervalt voor elke regel de vaste tekst: 'kas :'.

De sommatie van de regels op een bepaald niveau vormt het bedrag op het hogere niveau. Bijvoorbeeld: De sommatie van de bedragen van de tot een artikel behorende artikelonderdeel levert het artikelbedrag op. De sommatie van de bedragen van de tot een begroting behorende artikelen levert het begroting bedrag op.

PARAMETERS

Miljoenennotajaar (1, verplicht; >2001)default: huidig miljoenennotajaar
 Begroting (1, verplicht)Alleen mogelijk begrotingen op te geven waarvoor gebruiker is geautoriseerd om te raadplegen
 Categorie (1, n, alle)multi select
 Sector (1, n, alle)multi select
 Kas/kas+verpl (1, verplicht. Mogelijke waarden:

- kas+verpl (is default)
- kas

Standpunt (1, verplicht. Mogelijke waarden:

- Departement (is default)
- Financiën
- Wederzijds akkoord)

SORTERING

1. artikelnummer
2. artikelonderdeelnummer
3. subartikelonderdeelnummer

LAY-OUT

FH2_IBOS_LSSP

OPMERKING

Was isk2, isk3, isk4, isv2, isv3, isv4

Function : FH_IBOS_LSSP Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Standenoverzicht bij standpunt

Description : . Voor elk nieuwe artikel wordt een regel overgeslagen (zie lay-out)
 . Regels waarvoor geldt dat alle van belang zijnde (te tonen) bedragen 0 zijn worden niet getoond
 . Indien de (sub)artikel(onderdeel)omschrijving te lang is, dan wordt deze verdeelt over 2 regels.
 Indien zowel de kas- als de verplichtingen bedragen getoond worden, zal dit voor de lay-out geen consequenties hebben. Worden alleen de kasbedragen getoond, dan zal dit betekenen dat er bij de bedragen een regel wordt overgeslagen.

Voorbeeld geen consequenties

a omschrijving bedrag

```
-----
1 Dit is de omschrijving kas :      990
    van artikel 1          vpl :      25
2 Omschr. Artikel 2 kas :      200
    vpl :      34
```

Voorbeeld wel consequenties

a omschrijving bedrag

```
-----
1 Dit is de omschrijving      990
    van artikel 1
2 Omschr. Artikel 2      200
3 Omschrijving art 3      99
```

. (sub)artikel(onderdeel)nummer wordt getoond met voorloop nullen. (Altijd 2 posities)

AUTORISATIE

De volgende gebruikers(groepen) zijn voor deze functie geautoriseerd.

- . BBV
- . Financiën
- . Departementen

GELIJKSOORTIGE RAPPORTEN

Rapport heeft gelijkenis met de volgende rapporten:

- . FH2_IBOS_LSAB
- . FH2_IBOS_LSNB
- . FH2_IBOS_LSHG
- . FH2_IBOS_LSKD
- . FH2_IBOS_LSSB
- . FH2_IBOS_LSSD

Function : FH_IBOS_LSSP Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Standenoverzicht bij standpunt

Description :

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 16-01-2002 S. Oonk Initiële creatie
 13-03-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	N	Y	N	N	N	N
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	N	Y	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	Y	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	Y	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT FINANCIEN	N	N	N	N	N	N
RIS/STATUS	N	N	N	N	N	N
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :
 Function : FH_IBOS_LSSB Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Standenoverzicht SZA bij brief/nota

Description : DOEL

 Aanmaken Standenoverzicht SZA bij brief/nota

OMSCHRIJVING

 Met deze functie kan het 'Standenoverzicht Sociale Zekerheid en Arbeidsmarkt bij brief/nota' worden aangemaakt.

Dit overzicht is vrijwel gelijk aan FH2_IBOS_LSAB. De verschillen zijn:

1. Titel is: Standenoverzicht SZA bij brief/nota
2. Budgetdisciplinesector is gelijk aan S (i.p.v. afhankelijk van parameter)
3. Er hoeft niet gekeken te worden naar voor welke begroting de gebruiker geautoriseerd is. De gebruikers die dit rapport kunnen draaien (zie autorisatie) mogen van alle begrotingen de mutaties raadplegen waarbij budgetdisciplinesector is S.
4. Er is geen parameter: Sector (Is altijd S; zie punt 2)
5. Naast BBV en Financiën is ook Departement SZW is geautoriseerd.

Was iskl

LAY-OUT

 Zie FH2_IBOS_LSAB

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 ===== ===== =====
 25-01-2002 S. Oonk Initiële creatie
 13-03-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	N	Y	N	N	N	N
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	N	Y	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	Y	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	Y	N	N	N	N
RIS/BRIEF	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N

Function : FH_IBOS_LSSB Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Standenoverzicht SZA bij brief/nota

RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/LOKET BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT FINANCIEN	N	N	N	N	N	N
RIS/STATUS	N	N	N	N	N	N
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	N	Y	N	N	N	N

Function : FH_KAKA_LSDS Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Specificatie derdenrekeningen en schulden korte termijn van
 het Financieringsoverzicht van het Rijk

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	22-01-2002	M.Vonk	Initiële creatie
	05-02-2002	M.Vonk	Wijzigingen aangebracht n.a.v. reviewsessie
	18-02-2002	M.Vonk	Geaccordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/OVERZICHTSREGEL	N	N	N	N	N	N
RIS/POST	N	Y	N	N	N	N
RIS/REALISATIE OP BALANSPOST MINISTERIE	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LUOF Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE

Definition : Universeel overzicht Financieën

Description : DOEL

Aanmaken Universeel overzicht financiën

OMSCHRIJVING

Met deze functie kan het 'Universeel overzicht financiën' worden aangemaakt. Met dit overzicht kan financiën de voor hen zichtbare mutatieregels vanaf het vorige begrotingsjaar t/m het extrapolatiejaar opvragen. Dit overzicht toont de kasstanden en eventueel de verplichtingen standen (in geval van uitgaven) uit de begrotingsmutaties die aan de opgegeven parameters voldoen. Daarnaast geldt voor de getoonde mutaties het volgende:

- Standpunt Departement mag niet zijn: klad
- Standpunt Departement mag niet zijn: ingetrokken

(p.s. Dit houdt dus in dat, ook al is in het parameterscherm een van deze waarden ingevoerd, deze mutaties niet getoond worden.

Verdere bijzonderheden:

- De parameter 'Vrij' correspondeert met attribuut VRIJ_FIN
- De parameter 'Omschr./Toel.' correspondeert, afhankelijk van de gekozen waarde met attribuut OMSCHRIJVING, danwel attribuut TOELICHTING

PARAMETERS

1. Miljoenennotajaar (verplicht, default huidig mja)
2. Begroting (verplicht) Alleen begrotingen waarvoor gebruiker geautoriseerd is voor raadplegen

3. Oorzaak (optioneel; 1 of allen)
4. Verwerking (optioneel; 1, n of allen)
5. Corresponderende begroting (optioneel; 1 of allen)
6. Omschr./Toel. (verplicht, default Omschrijving)

Hierbij moet door de gebruiker eerst een keuze gemaakt worden tussen 'Mutatieomschrijving' en 'Interdepartementale toelichting'. Vervolgens kan de gebruiker de tekst opgeven waarop hij/zij wil zoeken. (hierbij kan gebruik gemaakt worden van wildcards; zoeken is niet case-sensitive)

7. Artikel (optioneel; 1 of allen)
8. Artikelonderdeel (optioneel; 1 of allen)
9. Subartikelonderdeel (optioneel; 1 of allen)
10. Categorie (optioneel; 1, n of allen)
11. Sector (optioneel; 1, n of allen)
12. Brief (optioneel; 1, n of allen)
13. Nota (optioneel; 1, n of allen)

Function : FH_IBOS_LUOF Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Universeel overzicht Financieën

Description : 14. Standpunt Financien (optioneel; 1, n of allen)
 15. Standpunt Departement (optioneel; 1, n of allen)
 16. Status (optioneel; 1 of allen)
 17. Begrotingsjaar (optioneel; 1 of allen)
 Hierbij is de keuze uit jaar T-1, T en T+1. Jaar T is het miljoenennotajaar zoals opgegeven
 18. Begrotingsstukcode (optioneel; 1, n of allen)
 multi select, mogelijke codes zijn afhankelijk van opgegeven begrotingsjaar. Multi select kan dus pas worden opgebouwd nadat begrotingsjaar is opgegeven. Indien geen Begrotingsjaar opgegeven, kan dus ook geen begrotingsstuk worden opgegeven.
 19. Groepnr C (optioneel; 1 of allen)
 20. Groepnr D (optioneel; 1 of allen)
 21. Mutatienr (optioneel; 1 of allen)
 22. Vrij (optioneel; 1 of allen)

Deze volgorde aanhouden.

Oorzaak, verwerking en corr. begroting horen bij elkaar.

Standpunt Financiën, Standpunt Departement en status horen bij elkaar.

Brief en nota horen bij elkaar.

Categorie en sector horen bij elkaar.

SORTERING

1. artikelnummer
2. artikelonderdeelnummer
3. subartikelonderdeelnummer

LAY-OUT

FH2_IBOS_LUOF

OPMERKING

Was ihu4 & ihu5

Parameter scherm zal, mede door de vele multi-selects, zo groot worden dat deze over meerdere tabbladen (± 3) verdeeld dient te worden.

Indien gezocht wordt op omschrijving/toelichting (middels wildcards) heeft dit nadelige gevolgen voor de performance.

Function : FH_IBOS_LUOF Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Universeel overzicht Financieën

Description : . De bedragen worden weergegeven zonder opmaak
 . 'Omschrijving' niet afkappen. Veld loopt, indien nodig, door op de volgende regel
 . 'Omschrijving' wordt volledig lower case weergegeven.
 . De codes: budgetdiscipline sector, oorzaak, verwerking, standpunt financiën, standpunt departement en status en het veld 'Vrij' worden upper case weergegeven.
 . Na elk mutatie wordt een regel overgeslagen (zie lay-out)
 . Bij de multi-selects in deze functie is default alles aangekruist
 . Alleen begrotingen (begrotingsmutaties) waarvoor de gebruiker is geautoriseerd worden meegenomen in rapport.

AUTORISATIE

De volgende gebruikers(groepen) zijn voor deze functie geautoriseerd.
 . financiën
 . BBV

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 24-01-2002 S. Oonk Initiële creatie
 05-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSSTUK	N	N	N	N	N	N
RIS/BRIEF	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/GROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N

Function : FH_IBOS_LUOF Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Universeel overzicht Financieën

RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT FINANCIEN	N	N	N	N	N	N
RIS/STATUS	N	N	N	N	N	N
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N
RIS/VERWERKING	N	N	N	N	N	N

```

Container : RIS                      Version :
Function   : FH_IBOS_LUOD             Elementary ? : N
Parent     :                         Decomposed ? : N      Response   : IMMEDIATE
Definition : Universeel overzicht Departementen

```

Description : DOEL

Aanmaken Universeel overzicht departementen

OMSCHRIJVING

Met deze functie kan het 'Universeel overzicht departementen' worden aangemaakt. Met dit overzicht kunnen de departementen de voor hen zichtbare mutatieregels vanaf het vorige begrotingsjaar t/m het extrapolatiejaar opvragen. Dit overzicht toont de kasstanden en eventueel de verplichtingen standen (in geval van uitgaven) uit de begrotingsmutaties die aan de opgegeven parameters voldoen. Daarnaast geldt voor de getoonde mutaties het volgende:

- Standpunt Financiën mag niet zijn: klad
- Standpunt Financiën mag niet zijn: ingetrokken

(p.s. Dit houdt dus in dat, ook al is in het parameterscherm een van deze waarden ingevoerd, deze mutaties niet getoond worden.

Verdere bijzonderheden:

- De parameter 'Vrij' correspondeert met attribuut VRIJ_DEP
- De parameter 'Omschr./Toel.' correspondeert, afhankelijk van de gekozen waarde met attribuut OMSCHRIJVING, danwel attribuut TOELICHTING

PARAMETERS

1. Miljoenennotajaar (verplicht, default huidig mnjaar)
2. Begroting (verplicht) Alleen begrotingen waarvoor gebruiker geautoriseerd is voor raadplegen
3. Oorzaak (optioneel; 1 of allen)
4. Verwerking (optioneel; 1, n of allen)
5. Corresponderende begroting (optioneel; 1 of allen)
6. Omschr./Toel. (verplicht, default Omschrijving)

Hierbij moet door de gebruiker eerst een keuze gemaakt worden tussen 'Mutatieomschrijving' en 'Interdepartementale toelichting'. Vervolgens kan de gebruiker de tekst opgeven waarop hij/zij wil zoeken. (hierbij kan gebruik gemaakt worden van wildcards; zoeken is niet case-sensitive)

7. Artikel (optioneel; 1 of allen)
8. Artikelonderdeel (optioneel; 1 of allen)
9. Subartikelonderdeel (optioneel; 1 of allen)
10. Categorie (optioneel; 1, n of allen)
11. Sector (optioneel; 1, n of allen)
12. Brief (optioneel; 1, n of allen)
13. Nota (optioneel; 1, n of allen)

Function : FH_IBOS_LUOD Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Universeel overzicht Departementen

Description : 14. Standpunt Financiën (optioneel; 1, n of allen)
 15. Standpunt Departement (optioneel; 1, n of allen)
 16. Status (optioneel; 1 of allen)
 17. Begrotingsjaar (optioneel; 1 of allen)
 Hierbij is de keuze uit jaar T-1, T en T+1. Jaar T is het miljoenennotajaar zoals opgegeven
 18. Begrotingsstukcode (optioneel; 1, n of allen)
 (multi select, mogelijke codes zijn afhankelijk van opgegeven begrotingsjaar. Multi select kan dus pas worden opgebouwd nadat begrotingsjaar is opgegeven. Indien geen Begrotingsjaar opgegeven, kan dus ook geen begrotingsstuk worden opgegeven.
 19. Groepnr C (optioneel; 1 of allen)
 20. Groepnr D (optioneel; 1 of allen)
 21. Mutatienr (optioneel; 1 of allen)
 22. Vrij (optioneel; 1 of allen)

Deze volgorde aanhouden.

Oorzaak, verwerking en corr. begroting horen bij elkaar.

Standpunt Financiën, Standpunt Departement en status horen bij elkaar.

Brief en nota horen bij elkaar.

Categorie en sector horen bij elkaar.

SORTERING

1. artikelnummer
2. artikelonderdeelnummer
3. subartikelonderdeelnummer

LAY-OUT

FH2_IBOS_LUOD

OPMERKING

Was ihu1 & ihu2

Parameter scherm zal, mede door de vele multi-selects, zo groot worden dat deze over meerdere tabbladen (± 3) verdeeld dient te worden.

Indien gezocht wordt op omschrijving/toelichting (middels wildcards) heeft dit nadelige gevolgen voor de performance.

- De bedragen worden weergegeven zonder opmaak

Function : FH_IBOS_LUOD Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Universeel overzicht Departementen

Description : . 'Omschrijving' niet afkappen. Veld loopt, indien nodig, door op de volgende regel
 . 'Omschrijving' wordt volledig lower case weergegeven.
 . De codes: budgetdiscipline sector, oorzaak, verwerking, standpunt financiën standpunt departement en status en het veld 'Vrij' worden upper case weergegeven.
 . Na elk mutatie wordt een regel overgeslagen (zie lay-out)
 . Bij de multi-selects in deze functie is default alles aangekruist
 . Alleen begrotingen (begrotingsmutaties) waarvoor de gebruiker is geautoriseerd worden meegenomen in rapport.

AUTORISATIE

De volgende gebruikers(groepen) zijn voor deze functie geautoriseerd.

. Departementen

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

=====

24-01-2002 S. Oonk Initiële creatie

05-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSSTUK	N	N	N	N	N	N
RIS/BRIEF	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/GROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT FINANCIEN	N	N	N	N	N	N

Function : FH_IBOS_LUOD Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Universeel overzicht Departementen

RIS/STATUS	N	N	N	N	N	N
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N
RIS/VERWERKING	N	N	N	N	N	N

```

Container : RIS                      Version :
Function   : FH_IBOS_LHHG           Elementary ? : N
Parent     :                       Decomposed ? : N      Response   : OVERNIGHT
Definition : Horizontale toelichting HGIS

```

Description : DOEL

Aanmaken Horizontale toelichting HGIS

OMSCHRIJVING

Met deze functie kan de 'Horizontale toelichting HGIS' worden aangemaakt. Dit overzicht toont voor alle begroting voor de jaren T t/m T+5 de totalen van de HGIS gelden naar de stand van een opgegeven nota. Hierbij geldt dat HGIS gelden te herkennen zijn aan categorie = 1.

Alle begrotingsmutaties, die aan de volgende voorwaarden voldoen worden geselecteerd:

- miljoenennotajaar gelijk aan miljoenennotajaar ingevoerde parameters en
- categorie gelijk aan 1 en
- begrotingsmutatie is gekoppeld aan de in de invoerparameters gespecificeerde nota of één van de nota's (incl. de basisstand) die vóór de gespecificeerde nota binnen het miljoenennotajaar is verschenen.

NB. Het loket voor de nota waar de mutatie aan toegewezen is hoeft niet gesloten te zijn! en

- (standpunt departement is Voorstel en status is Akkoord) of standpunt financiën gelijk aan Voorstel

De geselecteerde begrotingsmutaties worden gesommeerd per begroting.

Het overzicht begint met het tonen van de totale uitgaven en de totale ontvangsten over alle begrotingen heen.

PARAMETERS

Miljoenennotajaar (1, verplicht; > 2001) default huidig miljoenennotajaar

Nota (1, verplicht) default: Miljoenennota

SORTERING

1. begrotingssorteernummer

LAY-OUT

FH2_IBOS_LHHG

OPMERKING

Function : FH_IBOS_LHHG Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Horizontale toelichting HGIS

Description : -----
 Was ibhl

- Voor elk nieuwe begroting wordt een regel overgeslagen (zie lay-out)
- Indien een van de kasbedragen afgerond 0,0 is, dan 0,0 tonen.
- Indien een van de kasbedragen werkelijk 0 is (of leeg) dan niets tonen.
- Alleen regels waarvoor geldt dat minimaal 1 van de van belang zijnde (te tonen) bedragen ongelijk aan werkelijk 0 (of leeg) is worden getoond.
- Geen begrotingen tonen waarbij geen uitgaven en ontvangsten zijn.
- Boven de kopregel, als 'rubriek' wordt getoond: "HOMOGENE GROEP INTERNATIONALE SAMENWERKING" (in hoofdletters)
- Begrotingnummer (= varchar veld) rechts uitlijnen.
- Geen prompt boven begroting
- Begrotingomschrijving niet afkappen. Veld loopt, indien nodig, door op de volgende regel
- Er hoeft niet gekeken te worden naar voor welke begroting de gebruiker geautoriseerd is. De gebruikers die dit rapport kunnen draaien (zie autorisatie) mogen van alle begrotingen de mutaties raadplegen waarbij categorie 1 is.

AUTORISATIE

- BBV
- Financiën
- Ministerie van Buitenlandse Zaken

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 ===== ===== =====
 18-01-2002 S. Oonk Initiële creatie
 05-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N

```

Container : RIS                      Version :
Function   : FH_IBOS_LHAB            Elementary ? : N
Parent     :                        Decomposed ? : N      Response   : OVERNIGHT
Definition : Horizontale toelichting alle begrotingen

```

```
Description : DOEL
```

```
-----
```

```
Aanmaken Horizontale toelichting alle begrotingen
```

```
OMSCHRIJVING
```

```
-----
```

Met deze functie kan de 'Horizontale toelichting alle begrotingen' worden aangemaakt. Dit toont voor alle begrotingen van de rijksbegroting, die geen onderdeel uitmaken van een begrotingsgroep, de artikeltotalen (uitgaven en ontvangsten) naar de stand van een opgegeven nota. Tevens wordt per begroting eerst de totale uitgaven en de totale ontvangsten getoond.

Per begroting worden alle begrotingsmutaties, die aan de volgende voorwaarden voldoen geselecteerd:

- miljoenennotajaar gelijk aan miljoenennotajaar ingevoerde parameters en
- categorie gelijk aan (één van) de categorie(ën) uit de ingevoerde parameters en
- begrotingsmutatie is gekoppeld aan de in de invoerparameters gespecificeerde nota of één van de nota's (incl. de basisstand) die vóór de gespecificeerde nota binnen het miljoenennotajaar is verschenen.

NB. Het loket voor de brief of nota waar de mutatie aan toegewezen is hoeft niet gesloten te zijn! en

- (standpunt departement is Voorstel en status is Akkoord) of standpunt financiën gelijk aan Voorstel

- Begrotingstype van de begroting waartoe de mutatie behoort is ongelijk aan 'P' (Premie)
- Begroting waartoe de mutatie behoort is geen onderdeel van een begrotingsgroep waarna deze worden weergegeven(en gesommeerd) per begroting, artikel en uitgaven en/of ontvangsten.

```
PARAMETERS
```

```
-----
```

```
Miljoenennotajaar (1, verplicht)
```

```
Categorie (1, n, alle) multi select default: 0 en 3
```

```
Nota (1, verplicht) default: Miljoenennota
```

```
SORTERING
```

```
-----
```

```
1. begrotingssorteernummer
```

```
2. artikel
```

Function : FH_IBOS_LHAB Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Horizontale toelichting alle begrotingen

Description :

LAY-OUT

FH2_IBOS_LHAB

OPMERKING

Was ibh2

- Voor elk nieuwe artikel wordt een regel overgeslagen (zie lay-out)
- Bedragen die afgerond 0,0 zijn worden wel getoond. Indien een bedrag werkelijk 0 of leeg (null) is, wordt hier niets getoond (leeg gelaten)
- Regels waarvoor geldt dat alle van belang zijnde bedragen leeg zijn worden niet getoond
- Indien voor een artikel geldt dat er en geen uitgaven en geen ontvangsten zijn (getoond worden) wordt dit artikel niet getoond
- Geen prompt boven artikelen
- Artikelomschrijving niet afkappen. Veld loopt, indien nodig, door op de volgende regel
- Elke begroting nieuwe pagina
- Alleen begrotingen (begrotingsmutaties) waarvoor de gebruiker is geautoriseerd worden meegenomen in rapport.

AUTORISATIE

BBV

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 ===== ===== =====
 18-01-2002 S. Oonk Initiële creatie
 05-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N

Function	: FH_IBOS_LHAB	Elementary ?	: N						
Parent	:	Decomposed ?	: N				Response	:	OVERNIGHT
Definition	: Horizontale toelichting alle begrotingen								

RIS/NOTA									
		N	N	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LHPB Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Horizontale toelichting per begroting

Description : DOEL

Aanmaken Horizontale toelichting per begroting

OMSCHRIJVING

Met deze functie kan de 'Horizontale toelichting per begrotingen' worden aangemaakt. Dit overzicht toont voor de opgegeven begroting de artikeltotalen (uitgaven en ontvangsten) op basis van de stand van de opgegeven nota. Tevens worden de totale uitgaven en de totale ontvangsten voor betreffende begroting getoond.

Alle begrotingsmutaties, die aan de volgende voorwaarden voldoen worden geselecteerd:

- miljoenennotajaar gelijk aan miljoenennotajaar ingevoerde parameters en
- begroting gelijk aan de opgegeven begroting en
- categorie gelijk aan (één van) de categorie(ën) uit de ingevoerde parameters en
- begrotingsmutatie is gekoppeld aan de in de invoerparameters gespecificeerde nota of één van de nota's (incl. de basisstand) die vóór de gespecificeerde nota binnen het miljoenennotajaar is verschenen.

NB. Het loket voor de nota waar de mutatie aan toegewezen is hoeft niet gesloten te zijn! en

- (standpunt departement is Voorstel en status is Akkoord) of standpunt financiën gelijk aan Voorstel

PARAMETERS

Miljoenennotajaar (1, verplicht; >2001) default huidig miljoenennotajaar

Begroting (1, verplicht) Alleen begrotingen waarvoor gebruiker geautoriseerd is voor raadplegen

Categorie (1, n, alle) default: 0 en 3

Nota (1, verplicht) default: Miljoenennota

SORTERING

1. artikel

LAY-OUT

FH2_IBOS_LHPB

Function : FH_IBOS_LHPB Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Horizontale toelichting per begroting

Description : OPMERKING

 Was ibh0

- Voor elk nieuwe artikel wordt een regel overgeslagen (zie lay-out)
- Bedragen die afgerond 0,0 zijn worden wel getoond. Indien een bedrag werkelijk 0 of leeg (null) is, wordt hier niets getoond (leeg gelaten)
- Regels waarvoor geldt dat alle van belang zijnde leeg zijn worden niet getoond
- Indien voor een artikel geldt dat er geen uitgaven of ontvangsten zijn (getoond worden) wordt dit artikel niet getoond
- Geen prompt boven artikelen
- Artikelomschrijving niet afkappen. Veld loopt, indien nodig, door op de volgende regel

AUTORISATIE

-
- BBV
 - Financiën
 - Departementen

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 ===== ===== =====
 18-01-2002 S. Oonk Initiële creatie
 05-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
 Function : FH_IBOS_LSBB Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Standenoverzicht BKZ bij brief/nota

Description : DOEL

Aanmaken Standenoverzicht BKZ bij brief/nota

OMSCHRIJVING

Met deze functie kan het 'Standenoverzicht Sociale Zekerheid en Arbeidsmarkt bij brief/nota' worden aangemaakt.

Dit overzicht is vrijwel gelijk aan FH2_IBOS_LSAB. De verschillen zijn:

1. Titel is: Standenoverzicht BKZ bij brief/nota.
2. Budgetdisciplinesector is gelijk aan Z (i.p.v. afhankelijk van parameter)
3. Er hoeft niet gekeken te worden naar voor welke begroting de gebruiker geautoriseerd is. De gebruikers die dit rapport kunnen draaien (zie autorisatie) mogen van alle begrotingen de mutaties raadplegen waarbij budgetdisciplinesector is Z.
4. Er is geen parameter Sector (Is altijd Z; zie punt 2)
5. Naast BBV en Financiën is ook Departement VWS geautoriseerd.

Was isk1

LAY-OUT

Zie FH2_IBOS_LSAB

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 ===== ===== =====
 06-02-2002 S. Oonk Initiële creatie
 07-03-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	N	Y	N	N	N	N
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	N	Y	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	Y	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	Y	N	N	N	N
RIS/BRIEF	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N

Function : FH_IBOS_LSBB Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
Definition : Standenoverzicht BKZ bij brief/nota

RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/LOKET BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT FINANCIEN	N	N	N	N	N	N
RIS/STATUS	N	N	N	N	N	N
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :
 Function : FH_IBOS_LSPB Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N
 Definition : Standenoverzicht per budgetdisciplinesector

Description : zie ook Netwerk-map met functioneel ontwerpen.

DOEL

Aanmaken Standenoverzicht per budgetdisciplinesector

OMSCHRIJVING

Met deze functie kan het 'Standenoverzicht per budgetdisciplinesector' worden aangemaakt. Weergegeven wordt de stand per sector bij een brief of nota. Hierbij wordt in het geval:

- sector is R, alleen de totaal stand voor sector = R getoond (de totale uitgaven en de totale ontvangsten, incl. de basisstand tot aan de opgegeven nota/brief)
- sector is S, de totaal stand voor sector = S getoond. Hierbij wordt onderscheidt gemaakt tussen begrotingsgefinancierde uitgaven en ontvangsten en de premiegefinancierde uitgaven en ontvangsten. Begrotingsgefinancierde uitgaven en ontvangsten worden weergegeven per begroting en premiegefinancierde uitgaven en ontvangsten worden weergegeven per artikelonderdeel
- sector is Z, de totaal stand voor sector = Z getoond. Hierbij wordt onderscheidt gemaakt tussen begrotingsgefinancierde uitgaven en ontvangsten en de premiegefinancierde uitgaven en ontvangsten. Zowel de begrotingsgefinancierde uitgaven en ontvangsten als de premiegefinancierde uitgaven en ontvangsten worden weergegeven per begroting
- sector is N, alleen de totaal stand voor sector = N getoond (de totale uitgaven en de totale ontvangsten, incl. de basisstand tot aan de opgegeven nota/brief)

De ontvangsten moeten vermenigvuldigd worden met -1.

Of een begroting premiegefinancierd is of begrotinggefinancierd is, kan bepaald worden a.d.h.v. het begrotingstype. Indien begroting type P (premie) is, is de begroting premiegefinancierd in de andere gevallen is de begroting begrotinggefinancierd

Per sector wordt (bovenaan) het totaal voor die sector getoond. (=de uitgaven + de ontvangsten (let op: ontvangsten: *-1))

Geselecteerd worden alle begrotingsmutaties, die aan de volgende voorwaarden voldoen:

- miljoenennotajaar gelijk aan miljoenennotajaar ingevoerde parameters en
- begrotingsmutatie is gekoppeld aan de in de invoerparameters gespecificeerde brief of nota of één van de brieven en/of nota's die vóór de gespecificeerde nota of brief binnen het miljoenennotajaar is verschenen. (, incl. basisstand)

NB. Het loket voor de brief of nota waar de mutatie aan toegewezen is hoeft niet gesloten te zijn!

PARAMETERS

Function : FH_IBOS_LSPB Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N
 Definition : Standenoverzicht per budgetdisciplinesector

Description : Miljoenennotajaar (1, verplicht) default: huidig miljoenennotajaar
 Brief of Nota (1, verplicht) default: brief
 Brief/Nota (1, verplicht) Welke brief of nota. Afhankelijk van voorgaande parameter.

SORTERING

1. sector.sorteernummer (R, S, Z, N)
2. begrotingstype (indien van toepassing)
3. begroting.sorteernummer of artikel.nummer (indien van toepassing)

LAY-OUT

FH2_IBOS_LSPB

OPMERKING

Nieuw rapport

- Indien de omschrijving (van begroting of artikel) te lang is, dient deze afgekapt te worden.
- Alleen begrotingen (begrotingsmutaties) waarvoor de gebruiker is geautoriseerd worden meegenomen in rapport.
- Voor elke sector (behalve 1e) 2 regels overslaan.

AUTORISATIE

De volgende gebruikers(groepen) zijn voor deze functie geautoriseerd.

- BBV
- Financiën

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 01-02-2002 S. Oonk Initiële creatie
 05-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N

Function : FH_IBOS_LSPB Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N
 Definition : Standenoverzicht per budgetdisciplinesector

RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BRIEF	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LVPB Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N

Definition : Verloopoverzicht per begroting

Description : DOEL

Aanmaken Verloop per nota per begroting

OMSCHRIJVING

Dit overzicht geeft het verloop weer voor de opgegeven begrotingen in het opgegeven miljoenennotajaar. Dit begint met een stand en toont vervolgens de verwerkingen die vanaf deze stand tot aan de volgende stand plaats hebben gevonden. Waarna deze volgende stand weer wordt getoond, gevolgd door de verwerkingen die vanaf deze stand tot aan de volgende stand plaats hebben gevonden. Etc.

De verwerkingen en standen die achtereenvolgens getoond worden zijn:

- de basisstand (begrotingsmutatie gekoppeld aan nota = 'B'),
- verwerking (begrotingsmutatie gekoppeld aan nota = 'V'),
- de stand voorjaarsnota (begrotingsmutatie is gekoppeld nota = 'V' of één van de brieven en/of nota's (incl. de basisstand) die vóór de voorjaarsnota binnen het miljoenennotajaar is verschenen),
- verwerking (begrotingsmutatie gekoppeld aan nota = 'M'),
- de stand vermoedelijke uitkomsten (begrotingsmutatie is gekoppeld nota = 'M' of één van de brieven en/of nota's (incl. de basisstand) die vóór de nota = 'M' binnen het miljoenennotajaar is verschenen),
- verwerking (begrotingsmutatie gekoppeld aan nota = 'N'),
- de stand najaarsnota (begrotingsmutatie is gekoppeld nota = 'N' of één van de brieven en/of nota's (incl. de basisstand) die vóór de nota = 'N' binnen het miljoenennotajaar is verschenen),
- verwerking (begrotingsmutatie gekoppeld aan nota = 'F'),
- de stand voorlopige rekening (begrotingsmutatie is gekoppeld nota = 'F' of aan één van de brieven en/of nota's (incl. de basisstand) die vóór deze nota binnen het miljoenennotajaar is verschenen)
- verwerking (begrotingsmutatie gekoppeld aan nota = 'J'),
- de stand financieel jaarverslag (begrotingsmutatie is gekoppeld aan nota = 'J' of aan één van de brieven en/of nota's (incl. de basisstand) die vóór deze nota binnen het miljoenennotajaar is verschenen)

(loket voor de nota waar de mutatie aan toegewezen is hoeft niet gesloten te zijn)

Voor de standen en verwerkingen t/m stand vermoedelijke uitkomsten geldt het de kasbedragen T betreffen uit het miljoenennotajaar dat geldt bij de start van het opgegeven begrotingsjaar. Voor de overige standen en verwerkingen (verwerkingen bij najaarsnota t/m stand financieel jaarverslag) geldt dat het de kasbedragen T-1 betreffen uit het daarop volgende miljoenennotajaar.

Function : FH_IBOS_LVPB Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N
Definition : Verloopoverzicht per begroting

Description : Voorbeeld:
opgegeven begrotingsjaar = 2002
De basisstand die getoond moet worden betreft de basisstand uit kasbedrag T uit miljoenennotajaar 2002 (dus september 2001), terwijl bijv. voor de stand najaarsnota de kasbedragen T-1 bij miljoenennotajaar 2003 getoond worden.

De verwerkingen en standen worden geclusterd per artikel, per verwerkingscluster. De verwerkingsclusters die gehanteerd worden zijn:

- O en D
- S
- G

PARAMETERS

Begrotingjaar (verplicht)

Begroting (verplicht) Alleen begrotingen toegestaan waarvoor gebruiker geautoriseerd

Categorie (1, n, alle)

Budgetdisciplinesector (1, n, alle)

SORTERING

Artikelnummer

LAY-OUT

FH2_IBOS_LVPB

OPMERKING

Was IST3

AUTORISATIE

BBV

Financiën

Departementen

Function : FH_IBOS_LVPB Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N
Definition : Verloopoverzicht per begroting

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
===== =====
01-02-2002 S. Oonk Initiële creatie
05-04-2002 S. Oonk Geaccordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
 Function : FH_IBOS_LVAB Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N
 Definition : Verloopoverzicht alle begrotingen

Description : DOEL

Aanmaken Verloop per nota alle begrotingen

OMSCHRIJVING

Dit overzicht geeft het verloop weer voor alle begrotingen in een opgegeven miljoenennotajaar. Dit begint met een stand en toont vervolgens de verwerkingen die vanaf deze stand tot aan de volgende stand plaats hebben gevonden. Waarna deze volgende stand weer wordt getoond, gevolgd door de verwerkingen die vanaf deze stand tot aan de volgende stand plaats hebben gevonden. Etc.

De verwerkingen en standen die achtereenvolgens getoond worden zijn:

- de basisstand (begrotingsmutatie gekoppeld aan nota = 'B'),
 - verwerking (begrotingsmutatie gekoppeld aan nota = 'V'),
 - de stand voorjaarsnota (begrotingsmutatie is gekoppeld nota = 'V' of één van de brieven en/of nota's (incl. de basisstand) die vóór de voorjaarsnota binnen het miljoenennotajaar is verschenen),
 - verwerking (begrotingsmutatie gekoppeld aan nota = 'M'),
 - de stand vermoedelijke uitkomsten (begrotingsmutatie is gekoppeld nota = 'M' of één van de brieven en/of nota's (incl. de basisstand) die vóór de nota = 'M' binnen het miljoenennotajaar is verschenen),
 - verwerking (begrotingsmutatie gekoppeld aan nota = 'N'),
 - de stand najaarsnota (begrotingsmutatie is gekoppeld nota = 'N' of één van de brieven en/of nota's (incl. de basisstand) die vóór de nota = 'N' binnen het miljoenennotajaar is verschenen),
 - verwerking (begrotingsmutatie gekoppeld aan nota = 'F'),
 - de stand voorlopige rekening (begrotingsmutatie is gekoppeld nota = 'F' of aan één van de brieven en/of nota's (incl. de basisstand) die vóór deze nota binnen het miljoenennotajaar is verschenen)
 - verwerking (begrotingsmutatie gekoppeld aan nota = 'J'),
 - de stand financieel jaarverslag (begrotingsmutatie is gekoppeld aan nota = 'J' of aan één van de brieven en/of nota's (incl. de basisstand) die vóór deze nota binnen het miljoenennotajaar is verschenen)
- (loket voor de nota waar de mutatie aan toegewezen is hoeft niet gesloten te zijn)

Voor de standen en verwerkingen t/m stand vermoedelijke uitkomsten geldt het de kasbedragen T betreffen uit het miljoenennotajaar dat geldt bij de start van het opgegeven begrotingsjaar. Voor de overige standen en verwerkingen (verwerkingen bij najaarsnota t/m stand financieel jaarverslag) geldt dat het de kasbedragen T-1 betreffen uit het daarop volgende miljoenennotajaar.

Voorbeeld:

Function : FH_IBOS_LVAB Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N
Definition : Verloopoverzicht alle begrotingen

Description : opgegeven begrotingsjaar = 2002
De basisstand die getoond moet worden betreft de basisstand kasbedragen T uit miljoenennotajaar 2002 (dus september 2001), terwijl bijv. voor de stand najaarsnota de kasbedragen T-1 bij miljoenennotajaar 2003 getoond worden.

De verwerkingen worden gesommeerd per begroting, per verwerkingscluster. De verwerkingsclusters die gehanteerd worden zijn:

- O en D
- S
- G

PARAMETERS

Begrotingjaar (verplicht)
Categorie (1, n, alle)
Budgetdisciplinesector (1, n, alle)

SORTERING

Begrotingsorteernummer

LAY-OUT

FH2_IBOS_LVAB

OPMERKING

Was IST2

• Alleen begrotingen (begrotingsmutaties) waarvoor de gebruiker is geautoriseerd worden meegenomen in rapport.

AUTORISATIE

BBV
Financiën

Function : FH_IBOS_LVAB Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N
Definition : Verloopoverzicht alle begrotingen

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
===== =====
01-02-2002 S. Oonk Initiële creatie
05-04-2002 S. Oonk Geaccordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
 Function : FH_IBOS_LSBT Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N
 Definition : Standenoverzicht begrotingstotalen

Description : DOEL

 Aanmaken Standenoverzicht begrotingstotalen

OMSCHRIJVING

Met deze functie kan het 'Standenoverzicht begrotingstotalen' worden aangemaakt. Dit overzicht geeft voor alle begrotingen van de rijksbegroting de getotaliseerde kasramingen naar de stand van een opgegeven brief of nota. Hierbij wordt onderscheid gemaakt naar:

- Uitgaven,
- Niet-belastingontvangsten en
- Netto uitgaven

Waarbij Netto uitgaven = uitgaven minus de niet-belastingontvangsten. Let op, ter voorkoming van doorrekenen met afrondingsverschillen, gebruikt de niet afgeronde bedragen.

Hierbinnen worden vervolgens een onderscheid aangebracht tussen begroting gefinancierde (type <> 'P') en premie gefinancierde (type = 'P') begrotingen. Elke 'groepering' wordt afgesloten met een post Afrondingsverschillen, waar de ontstane verschillen worden vastgelegd, en vervolgens een totaal telling.

Elke pagina wordt vervolgens afgesloten met totaalstelling per uitgaven, Ontvangsten resp. netto uitgaven (= totaal rijksbegrotingsuitgaven/-ontvangsten + totaal premie-uitgaven/-ontvangsten).

Alle begrotingsmutaties, die aan de volgende voorwaarden voldoen worden geselecteerd:

- miljoenennotajaar gelijk aan miljoenennotajaar ingevoerde parameters en
- categorie gelijk aan (één van) de categorie(ën) uit de ingevoerde parameters en
- budgetdisciplinesector gelijk aan (één van) de budgetdisciplinesector(en) uit de ingevoerde parameters en
- begrotingsmutatie is gekoppeld aan de in de invoerparameters gespecificeerde brief of nota of één van de brieven of nota's die vóór de gespecificeerde nota of brief binnen het miljoenennotajaar is verschenen(, incl. de basisstand).

NB. Het loket voor de brief of nota waar de mutatie aan toegewezen is hoeft niet gesloten te zijn! en

- (standpunt departement is Voorstel en status is Akkoord) of standpunt financiën gelijk aan Voorstel

PARAMETERS

Miljoenennotajaar (1, verplicht) default: huidig miljoenennotajaar

Function : FH_IBOS_LSBT Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N
 Definition : Standenoverzicht begrotingstotalen

Description : Categorie (1, n, alle) multi select
 Budgetdisciplinesector (1, n, alle) multi select
 Brief of Nota (1, verplicht) default: nota
 Brief/Nota (1, verplicht) Welke brief of nota. Afhankelijk van voorgaande parameter.

SORTERING

1. begrotingssorteernummer

LAY-OUT

FH2_IBOS_LSBT

OPMERKING

Was ist0 & ist1

• Alleen begrotingen (begrotingsmutaties) waarvoor de gebruiker is geautoriseerd worden meegenomen in rapport.

AUTORISATIE

De volgende gebruikers(groepen) zijn voor deze functie geautoriseerd.

- BBV
- Financiën

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 ===== ===== =====
 01-02-2002 S. Oonk Initiële creatie
 05-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BRIEF	N	N	N	N	N	N

Function : FH_IBOS_LSBT Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N
Definition : Standenoverzicht begrotingstotalen

RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LCGE Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N

Definition : Controleoverzicht generale effecten

Description : DOEL

Aanmaken Controleoverzicht generale effecten

OMSCHRIJVING

Met deze functie kan het 'Controleoverzicht generale effecten' worden aangemaakt. Weergegeven wordt per sector welke bijdrage de afzonderlijke begrotingen leveren aan de generale problematiek in een opgegeven brief en/of nota. De bijdrage uit hoofde van 'generale' respectievelijk 'specifieke' mutaties wordt afzonderlijk vermeld. Deze subtotalen worden op hun beurt weer verdeeld in uitgaven- en ontvangstenmutaties (de laatste vermenigvuldigd met -1). Hierbij geldt dat in geval van 'generale' mutaties deze weer worden verdeeld naar (unieke) combinatie van C-groep en mutatie omschrijving. Voor 'specifiek' mutaties geldt dat hiervoor alleen de totale uitgaven en ontvangsten(per sector, begroting) worden getoond.

Geselecteerd worden alle begrotingsmutaties, die aan de volgende voorwaarden voldoen:

- miljoenennotajaar gelijk aan miljoenennotajaar ingevoerde parameters en
- categorie gelijk aan (één van) de categorie(ën) uit de ingevoerde parameters en
- begrotingsmutatie is gekoppeld aan de in de invoerparameters gespecificeerde brief en
- begrotingsmutatie is gekoppeld aan de in de invoerparameters gespecificeerde nota en
- (standpunt departement is Voorstel en status is Akkoord) of standpunt financiën gelijk aan Voorstel en
- oorzaak is ongelijk aan T(echnisch)
- verwerking is G(eneraal) of S(pecifiek)

Rapport wordt afgesloten met per sector de totale generieke uitgaven en ontvangsten en de totale specifieke uitgaven en ontvangsten. Tevens wordt per sector een totaal van de generieke mutaties, een totaal van de specifieke mutaties en een overall totaal (=totaal generiek + totaal specifiek) weergegeven.

PARAMETERS

Miljoenennotajaar (1, verplicht) default: huidig miljoenennotajaar

Categorie (1, n, alle) multi select

Brief (1, optioneel)

Nota (1, optioneel)

SORTERING

Function : FH_IBOS_LCGE Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N
 Definition : Controleoverzicht generale effecten

Description : -----

1. Sector sorteernummer
2. Begroting sorteernummer
3. Verwerking (= Generaal of Specifiek)
4. eerst uitgaven, dan ontvangsten
5. groepnummer
6. Mutatieomschrijving

LAY-OUT

FH2_IBOS_LCGE

OPMERKING

Was ist5

- Mutatieomschrijving moet getoond worden in kleine letters
- Ontvangsten moeten vermenigvuldigd worden met -1.
- Voor de bedragen geldt dat alleen het - teken getoond wordt; het + teken niet.
- Regel overslaan tussen Sector en Begroting
- Regel overslaan tussen Begroting en Verwerking
- 2 regels overslaan tussen Begrotingen
- Alleen begrotingen (begrotingsmutaties) waarvoor de gebruiker is geautoriseerd worden meegenomen in rapport.

AUTORISATIE

De volgende gebruikers(groepen) zijn voor deze functie geautoriseerd.

- BBV
- Financiën

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 ===== ===== =====
 01-02-2002 S. Oonk Initiële creatie
 05-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

Function : FH_IBOS_LCGE Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N
Definition : Controleoverzicht generale effecten

RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BRIEF	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/GROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_REAL_LRNA Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE

Definition : Niet gecumuleerde realisaties inclusief correcties per artikel

Description : DOEL

 Aanmaken van het overzicht realisaties niet cumulatief inclusief correcties per artikel.

OMSCHRIJVING

 Korte algemene omschrijving gebruiker.
 Dit overzicht toont de realisaties niet cumulatief inclusief correcties per artikel.

Dit overzicht is vrijwel gelijk aan FH2_REAL_LRCA, met het volgende verschil:
 * Bedragen in ent. REALISATIE OP ARTIKEL zijn cumulatief, de niet cumulatieve bedragen per maand moeten hieruit worden afgeleid.

LAY-OUT

 Het document FH2_REAL_LRNA.doc bevat de layout van dit overzicht.

OPMERKING

 Naam oude rapport OV24

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	04-02-2002	M.Vonk	Initiële creatie
	27-02-2002	M.Vonk	Geacordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/AFSLUITING PERIODE	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ SUBARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/REALISATIE OP ARTIKEL	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_REAL_LTIC Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE

Definition : Totalen inclusief correcties

Description : DOEL

Aanmaken van het overzicht totalen cumulatief per begroting inclusief correcties.

OMSCHRIJVING

Korte algemene omschrijving gebruiker.

Dit overzicht toont de totalen cumulatief inclusief correcties per begroting voor een geheel begrotingsjaar. Aan het einde van het overzicht een totaalregel tonen.

De volgende kolommen worden getoond:

begroting

jan t/m dec

PARAMETERS

begrotingsjaar (verplicht, default jaar van de laatst afgesloten periode)

SORTERING

begroting

LAY-OUT

Het document FH2_REAL_LTIC.doc bevat de layout van dit overzicht.

OPMERKING

Naam oude rapport OV10

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	04-02-2002	M.Vonk	Initiële creatie
	27-02-2002	M.Vonk	Geacordeerde versie in Designer opgenomen

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/BEGROTING

N N N N N N

Function	: FH_REAL_LTIC	Elementary ?	: N				
Parent	:	Decomposed ?	: N	Response	:	IMMEDIATE	
Definition	: Totalen inclusief correcties						

RIS/REALISATIE OP ARTIKEL	N	Y	N	N	N	N	
---------------------------	---	---	---	---	---	---	--

Container : RIS Version :
Function : FH_REAL_LRCA Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Realisaties inclusief correcties per artikel

Description : DOEL

Aanmaken van het overzicht realisaties cumulatief inclusief correcties per artikel.

OMSCHRIJVING

Korte algemene omschrijving gebruiker.

Dit overzicht toont de realisaties cumulatief inclusief correcties per artikel. Per begroting wordt een totaal getoond. Aan het einde van het overzicht wordt een totaalregel getoond.

De volgende kolommen worden getoond:

begroting

artikel

artikelonderdeel

subartikelonderdeel

jan t/m dec

PARAMETERS

begrotingsjaar (verplicht, default jaar van laatst afgesloten periode)

begroting (verplicht)

artikel (verplicht, multiselect)

SORTERING

begroting

artikel

artikelonderdeel

subartikelonderdeel

LAY-OUT

Het document FH2_REAL_LRCA.doc bevat de layout van dit overzicht.

OPMERKING

Naam oude rapport OV11

GELIJKSOORTIGE RAPPORTEN

Function : FH_REAL_LRCA Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Realisaties inclusief correcties per artikel

Description : Dit rapport heeft gelijkenis met het rapport FH2_REAL_LRNA.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	04-02-2002	M.Vonk	Initiële creatie
	27-02-2002	M.Vonk	Geaccordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/AFSLUITING PERIODE	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ SUBARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/REALISATIE OP ARTIKEL	N	Y	N	N	N	N


```

Container : RIS                      Version :
Function   : FH_SYRF_LPOV            Elementary ? : N
Parent     :                        Decomposed ? : N      Response   : IMMEDIATE
Definition : Periode-overzicht

```

```
Description : DOEL
```

```
-----
```

```
Aanmaken van het periode overzicht rekening courant.
```

```
OMSCHRIJVING
```

```
-----
```

```
Korte algemene omschrijving gebruiker.
```

```
Dit overzicht wordt altijd getoond over een periode. De gebruiker geeft mee of de normale mutaties of de correcties mutaties getoond moeten worden. Indien de correctie periode nog niet is afgesloten, mag het rapport worden opgestart, maar verschijnt op het voorblad de volgende melding:
¿In dit overzicht zijn de correcties voor periode yyyymm niet meegenomen in het beginsaldo¿. Zowel boekingen van op IRC rekeningnummer-niveau als op gekoppelde externe rekeningnummer-niveau worden getoond op IRC rekeningnummer-niveau.
```

```
Het beginsaldo wordt als volgt bepaald uit entiteit BALANSSALDO_RHB:
```

```
normaal = attr. SALDO waarbij de gegevensgroep = ¿RKE¿ (attr. GEGEVENSGROEP uit ent. AFSLUITING PERIODE) voor de periode-1 + attr. SALDO waarbij de gegevensgroep = ¿NRK¿ (attr. GEGEVENSGROEP uit ent. AFSLUITING PERIODE) voor de periode-1.
```

```
correctie = attr. SALDO waarbij de gegevensgroep = ¿RKE¿ (attr. GEGEVENSGROEP uit ent. AFSLUITING PERIODE) voor de periode.
```

```
Het totaal uitgaven/ontvangsten is een sommatie van de betreffende mutaties. Correctie mutaties hebben een tegenrekening met attr. IND CORRECTIEREKENING = ¿J¿.
```

```
Het eindsaldo is het beginsaldo +/- de totalen.
```

```
Dit overzicht toont de volgende kolommen:
```

```
IRC rekeningnummer
```

```
uitgaven
```

```
ontvangsten
```

```
boekdatum
```

```
valutadatum
```

```
omschrijving (hier ook beginsaldo/totaal uitgaven/totaal ontvangsten/eindsaldo tonen)
```

```
tegenrekening
```

```
PARAMETERS
```

```
-----
```

```
periode (verplicht, format yyyymm)
```

```
normaal/correctie (verplicht)
```

```
IRC-rekening (1 of alle)
```

```
SORTERING
```

```
-----
```

Function : FH_SYRF_LPOV Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Periode-overzicht

Description : rekeningnummer
 boekdatum
 valutadatum

LAY-OUT

Het document FH2_SYRF_LPOV bevat de layout van dit overzicht.

OPMERKING

Naam oude rapport SOP3/SOMI

Autorisatie

SOP3: RHB_SRF / RHB_SRF1

SOMI: RHB_SRF / RHB_SRF1 / RHB_SRF2

Door samenvoeging van deze rapporten hebben deze drie rollen toegang tot het samengevoegde rapport.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	15-01-2002	M.Vonk	Initiële creatie
	30-01-2002	M.Vonk	Wijzigingen aangebracht n.a.v. reviewsessie
	18-02-2002	M.Vonk	Geaccordeerde versie in Designer opgenomen
	27-01-2003	M.Vonk	770 IRC rekening niet verplicht
			Tekst melding aangepast

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BALANSSALDO RHB	N	Y	N	N	N	N
RIS/BANKREKENING	N	N	N	N	N	N
RIS/IRC-REKENING	N	Y	N	N	N	N
RIS/REKENINGMUTATIE	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_SYRF_LOVR Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Overzicht voorlopige realisaties

Description : DOEL

Aanmaken van overzicht voorlopige realisaties.

OMSCHRIJVING

Korte algemene omschrijving gebruiker.

Bij opstarten van het rapport moet gecontroleerd worden of de opgegeven periode is afgesloten, indien deze periode niet is afgesloten dan een melding geven en het rapport niet opstarten.

deel 1:

In dit overzicht worden de voorlopige realisaties (attr. BEDRAG uit ent. VOORLOPIGE REALISATIE PER POST) per posttype (attr. OMSCHRIJVING uit ent. POSTTYPE) getoond voor de opgegeven periode. Welke posttypes worden getoond en de volgorde van tonen wordt vastgelegd in de entiteit POSTTYPE PER OVERZICHTSREGEL. Aan het einde van het overzicht wordt een totaal getoond, het financieringstekort.

De volgende kolommen worden getoond:
omschrijving posttype
realisatie

deel 2:

In dit overzicht worden de voorlopige realisaties (attr. BEDRAG uit ent. VOORLOPIGE REALISATIE PER POST) per posttype (attr. OMSCHRIJVING uit ent. POSTTYPE) getoond voor de opgegeven periode. Welke posttypes worden getoond en de volgorde van tonen wordt vastgelegd in de entiteit POSTTYPE PER OVERZICHTSREGEL. Er wordt tweemaal een subtotaal getoond, ook dit wordt geregeld via de entiteit POSTTYPE PER OVERZICHTSREGEL. Aan het einde van het overzicht wordt een totaal getoond, het financieringstekort.

De volgende kolommen worden getoond:
omschrijving posttype
realisatie

deel 3:

Dit overzicht geeft de uitgaven en ontvangsten per begroting voor de opgegeven periode. Per begroting (attr. ROMEINS NUMMER uit ent. BEGROTING) worden de voorlopige realisaties (attr. BEDRAG uit ent. VOORLOPIGE REALISATIE), de kasbegrotingen uit KaKa (attr. BEDRAG T uit ent. 4-MAANDS KASBEGROTING) en het verschil daartussen getoond.

Function : FH_SYRF_LOVR Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Overzicht voorlopige realisaties

Description : De volgende kolommen worden getoond:

begroting
realisatie
kasbegroting
verschil

deel 4:

In dit overzicht wordt het begrotingssaldo voor de opgegeven periode uitgesplitst over de verschillende ijklijnen (sectoren). Eerst wordt het begrotingssaldo (verschil tussen uitgaven en ontvangsten (attr. IND UITGAVE ONTVANGST uit ent. VOORLOPIGE REALISATIE) = attr. BEDRAG uit ent. VOORLOPIGE REALISATIE) getoond. Daarna wordt het aandeel voor de sector S (attr. CODE uit ent. BUDGETDISCIPLINESECTOR), vervolgens de sector Z en de sector N getoond. Aan het einde van het overzicht wordt het begrotingssaldo verminderd met het totaal bedrag van deze drie sectoren. Dit is dan het aandeel voor de sector R.

De volgende kolommen worden getoond:

omschrijving
realisatie

deel 5:

In dit overzicht wordt het begrotingssaldo voor de opgegeven periode uitgesplitst over EMU relevant en niet EMU relevant. Het begrotingssaldo (verschil tussen uitgaven en ontvangsten (attr. IND UITGAVE ONTVANGST uit ent. VOORLOPIGE REALISATIE) = attr. BEDRAG uit ent. VOORLOPIGE REALISATIE) wordt getoond. Daarna wordt het aandeel met niet EMU relevantie (attr. IND RELEVANT EMU uit ent. POST) getoond. Aan het einde van het overzicht wordt het begrotingssaldo verminderd met het aandeel niet EMU relevant, dit is dan het aandeel EMU relevant.

De volgende kolommen worden getoond:

omschrijving
realisatie

deel 6:

Dit overzicht geeft een uitsplitsing per begroting naar de voorlopige realisatie per ijklijn (= sector, attr. CODE uit ent. BUDGETDISCIPLINESECTOR) en EMU relevantie (attr. IND RELEVANT EMU uit ent. POST) voor de opgegeven periode. Deze twee onderdelen worden tegen elkaar afgezet, de sectoren vertikaal tegen EMU relevantie horizontaal, met daarnaast een totaal kolom per sector. Per begroting wordt een totaal getoond. Indien de gegevens van een begroting niet meer op een pagina passen, dan wordt de volledige begroting op een nieuwe pagina geplaatst.

De volgende kolommen worden getoond:

begroting
omschrijving

Function	: FH_SYRF_LOVR	Elementary ?	: N	
Parent	:	Decomposed ?	: N	Response : IMMEDIATE
Definition	: Overzicht voorlopige realisaties			

Description : EMU relevant
niet EMU relevant
totaal

deel 7:

Dit overzicht toont per begroting voor de opgegeven periode de voorlopige realisatie (attr. BEDRAG uit ent. VOORLOPIGE REALISATIE PER POST) per ijklijn (=sector, attr. CODE uit ent. BUDGETDISCIPLINESECTOR) per post (attr. NUMMER, attr. OMSCHRIJVING uit ent. POST). De omschrijving van de sector wordt eenmaal getoond en herhaald bij een pagina-overgang. Per begroting wordt een totaal getoond.

De volgende kolommen worden getoond:
omschrijving sector
begroting
post
omschrijving post
realisatie

deel 8:

Dit overzicht toont per begroting voor de opgegeven periode de voorlopige realisatie (attr. BEDRAG uit ent. VOORLOPIGE REALISATIE PER POST) voor de niet EMU relevantie (attr. IND RELEVANT EMU uit ent. POST) per post (attr. NUMMER, attr. OMSCHRIJVING uit ent. POST). Per begroting wordt een totaal getoond.

De volgende kolommen worden getoond:
begroting
post
omschrijving post
realisatie

PARAMETERS

periode (verplicht, format yyyyymm)

SORTERING

deel 1/2:
posttype

deel 3/6/7/8:
begrotingsorteernummer

Function : FH_SYRF_LOVR Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Overzicht voorlopige realisaties

Description : deel 4/5:
 nvt

LAY-OUT

Het document FH2_SYRF_LOVR.doc bevat de layout van dit overzicht.

OPMERKING

Naam oude rapport SOVP

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	15-01-2002	M.Vonk	Initiële creatie
	30-01-2002	M.Vonk	Wijzigingen aangebracht n.a.v. reviewsessie
	18-02-2002	M.Vonk	Geaccordeerde versie in Designer opgenomen
	25-11-2003	R. Tjoa	1220: geen parameter ijklijn meegeven

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	Y	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	Y	N	N	N	N
RIS/OVERZICHTSREGEL	N	N	N	N	N	N
RIS/POST	N	Y	N	N	N	N
RIS/POSTTYPE	N	N	N	N	N	N
RIS/VOORLOPIGE REALISATIE	N	Y	N	N	N	N
RIS/VOORLOPIGE REALISATIE PER POST	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_CLSS_RAP Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : Y
Definition : Rapporten Classificaties

Function Decomposition

RIS/FH_CLSS_LUOE	Uitgaven en ontvangsten per economische groep
RIS/FH_CLSS_LUOF	Uitgaven en ontvangsten per functionele groep
RIS/FH_CLSS_LEFH	Economische en functionele verdeling per hoofd- en subgroep per begroting
RIS/FH_CLSS_LFHS	Functionele verdeling per hoofd- en subgroep
RIS/FH_CLSS_LEHS	Economische verdeling per hoofd- en subgroep
RIS/FH_CLSS_LUOA	Economische en functionele verdeling op subartikelonderdeel niveau

Container : RIS Version :

Function : FH_LEPC_LVIL Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE

Definition : Overzicht verschillen tussen IBOS en LPC

Description : DOEL

Aanmaken lijst met verschillen tussen de basisstand-uitgaven in het IBOS en dezelfde stand in systeem LPC.

OMSCHRIJVING

Dit rapport geeft een vergelijking tussen bedragen in IBOS en bedragen in het LPC-systeem. De bedragen dienen in beide systemen hetzelfde te zijn.

Indien een artikelonderdeel niet aanwezig is in een van de systemen, dan wordt dit op het overzicht aangegeven door in plaats van het bedrag NA te tonen (rechts uitgelijnd).

Iedere begroting wordt op een nieuwe pagina gestart. De bedragen uit IBOS, LPC en de verschillen worden onder elkaar weergegeven. Bedragen zijn in duizenden.

Dit overzicht toont de volgende kolommen:

begrotingsnummer
 artikelnummer
 artikelonderdeelnummer
 categorie
 sector
 bedragen jaar t
 bedragen jaar t+1
 bedragen jaar t+2
 bedragen jaar t+3
 bedragen jaar t+4

PARAMETER

begroting (verplicht, 1 of alle)
 begrotingsjaar (verplicht, >= 2002)

SORTERING

begrotingsnummer
 artikelnummer
 artikelonderdeelnummer
 categorie
 sector

LAY-OUT

Function : FH_LEPC_LVIL Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Overzicht verschillen tussen IBOS en LPC

Description : -----
 Het document FH2_LEPC_LVIL.doc bevat de layout van dit overzicht.

OPMERKING

Naam oude rapport LPC3

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	20-12-2001	M.Vonk	Initiële creatie
	09-01-2002	M.Vonk	Wijzigingen aangebracht in layout document n.a.v. reviewsessie

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/LOON EN PRIJSVERDELING	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_REAL_LRCS Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Gerealiseerde uitgaven en ontvangsten cumulatief per sector

Description : DOEL

Aanmaken van het overzicht gerealiseerde uitgaven en ontvangsten cumulatief per sector.

OMSCHRIJVING

Korte algemene omschrijving gebruiker.

Dit overzicht toont de realisaties cumulatief per sector. Aan het einde van het overzicht wordt een totaalregel getoond.

De volgende kolommen worden getoond:

sector

begroting

artikel

artikelonderdeel

subartikelonderdeel

jan t/m dec

PARAMETERS

begrotingsjaar (verplicht, default jaar van laatst afgesloten periode)

sector (verplicht, 1 of alle)

SORTERING

sector

begroting

artikel

artikelonderdeel

subartikelonderdeel

LAY-OUT

Het document FH2_REAL_LRCS.doc bevat de layout van dit overzicht.

OPMERKING

Naam oude rapport OV12

GELIJKSOORTIGE RAPPORTEN

Function : FH_REAL_LRCS Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Gerealiseerde uitgaven en ontvangsten cumulatief per sector

Description : -----
 Dit rapport heeft gelijkenis met het rapport FH2_REAL_LRNS.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 13-02-2002 M.Vonk Initiële creatie
 27-02-2002 M.Vonk Geaccoordeerde versie in Designer opgenomen
 26-08-2004 J.Postma Voorwaarde sector 'R' niet tonen verwijderd.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/AFSLUITING PERIODE	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ SUBARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/REALISATIE OP ARTIKEL	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_REAL_LRNS Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE

Definition : Gerealiseerde uitgaven en ontvangsten niet cumulatief per sector

Description : DOEL

Aanmaken van het overzicht gerealiseerde uitgaven en ontvangsten niet cumulatief per sector.

OMSCHRIJVING

Korte algemene omschrijving gebruiker.

Dit overzicht toont de realisaties niet cumulatief per sector.

Dit overzicht is vrijwel gelijk aan FH2_REAL_LRCS, met het volgende verschil:

* Bedragen in ent. REALISATIE OP ARTIKEL zijn cumulatief, de niet cumulatieve bedragen per maand moeten hieruit worden afgeleid.

LAY-OUT

Het document FH2_REAL_LRNS.doc bevat de layout van dit overzicht.

OPMERKING

Nieuwe variant op oude rapport OV12

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	13-02-2002	M.Vonk	Initiële creatie
	27-02-2002	M.Vonk	Geaccordeerde versie in Designer opgenomen

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/AFSLUITING PERIODE	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ SUBARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/REALISATIE OP ARTIKEL	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_IBOS_LVVB Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : Decomposed ? : N
Definition : Verticale toelichting voorjaarsnota per begroting

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan 'referentierapport' FH_IBOS2_LVTM-'Overzicht verticale toelichting miljoenennota'. Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van FH_IBOS2_LVTM opgesomd.

1. DOEL:

Met deze functie kan het overzicht 'Verticale toelichting Voorjaarsnota per begroting' worden aangemaakt. Dit overzicht geeft een verticale toelichting van miljoenennota tot voorjaarsnota voor een enkele begroting.

2. TITEL:

Verticale toelichting Voorjaarsnota per begroting

3. PARAMETER:

Geen wijzigingen

4. LAY-OUT

VOORBLAD:

Op voorblad moet naast de parameters, ook categorie getoond worden (0+3)

RAPPORT:

- Er worden 5 kolommen (T t/m t+4) getoond i.p.v. 6. Kolom met extrapolatiejaar wordt niet getoond.
- Extrapolatie regel (regel 17) wordt niet weergegeven.
- In plaats van 'Stand Miljoenennota [miljoenennotajaar +1] (excl. IS)' en 'Stand Miljoenennota [miljoenennotajaar +1](incl. IS)' (regel 19 + 23) moet er in dit geval staan 'Stand Voorjaarsnota [miljoenennotajaar] (excl. IS)' en 'Stand Voorjaarsnota [miljoenennotajaar](incl. IS)'. (LET OP: 'Stand Miljoenennota [miljoenennotajaar] (excl. IS)' en 'Totaal mutaties sinds Miljoenennota [miljoenennotajaar]' (regel 7 en 17) blijven zoals in voorbeeldrapport)

5. SELECTIE

In het referentie rapport zijn 4 selecties beschreven (nl. basisstand [r. 7], de mutaties [r. 9-13], extrapolatie [r. 15] en totaal IS [r. 21]). Hieronder zijn de afwijkingen voor dit rapport beschreven ten opzichte van die selectie.

- Basisstand: Geen afwijkingen

Function : FH_IBOS_LVVB Elementary ? : N Frequency : 0 per
 Parent : Decomposed ? : N
 Definition : Verticale toelichting voorjaarsnota per begroting

Description : - Mutaties: Mutaties moeten gekoppeld zijn aan een nota die voor de Voorjaarsnota (nota = V) komt of aan de Voorjaarsnota zelf (i.p.v. miljoenennota)
 - Extrapolatie: Vervalt (zie Lay-out)
 - Totaal IS: Mutaties moeten gekoppeld zijn aan een nota die voor de Voorjaarsnota (nota = V) (incl. basisstand) komt of aan de Voorjaarsnota zelf (i.p.v. miljoenennota)

6. AUTORISATIE:

- Gebruiker mag alleen begrotingen opgeven waarvoor hij/zij is geautoriseerd
- Rapport voor BBV, Financiën en Departementen.

7. SORTERING

1. Begrotingsmutatie.Ind uitgave/ontvangst (eerst uitgaven daarna ontvangsten)
2. Oorzaak.sorteernummer(waarbij de mutaties die volgens de beschreven procedure als Technische zijn aangemerkt de oorzaak 'T' krijgen toegekend!)
3. Budgetdisciplinesector.sorteernummer
4. Begrotingsmutatie.omschrijving

Was ibe0

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 14-02-2002 S. Oonk Initiële creatie
 10-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/GROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
 Function : FH_IBOS_LVVA Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N
 Definition : Verticale toelichting voorjaarsnota alle begrotingen

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan 'referentierapport' FH_IBOS2_LVTM-'Overzicht verticale toelichting miljoenennota'. Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van FH_IBOS2_LVTM opgesomd.

1. DOEL:

Met deze functie kan het overzicht 'Verticale toelichting Voorjaarsnota alle begrotingen' worden aangemaakt. Dit overzicht geeft een verticale toelichting van miljoenennota tot en met voorjaarsnota voor alle begrotingen van de rijksbegroting.

2. TITEL:

Verticale toelichting Voorjaarsnota alle begrotingen

3. PARAMETER:

Er is geen parameter Begroting.

4. LAY-OUT

VOORBLAD:

- Op voorblad vervalt parameter begroting.
- Op voorblad moet naast de parameters, ook de categorieën getoond worden (=0+3)

RAPPORT:

- Elke nieuwe begroting begint weer op nieuwe pagina. (dus, page break tussen uitgaven en ontvangsten, maar ook na elke begroting)
- Er worden 5 kolommen (T t/m t+4) getoond i.p.v. 6. Kolom met extrapolatiejaar wordt niet getoond.
- Extrapolatie regel (regel 17) wordt niet weergegeven.
- In plaats van 'Stand Miljoenennota [miljoenennotajaar +1] (excl. IS)' en 'Stand Miljoenennota [miljoenennotajaar +1](incl. IS)' (regel 19 + 23) moet er in dit geval staan 'Stand Voorjaarsnota [miljoenennotajaar] (excl. IS)' en 'Stand Voorjaarsnota [miljoenennotajaar](incl. IS)'.
(LET OP: 'Stand Miljoenennota [miljoenennotajaar] (excl. IS)' en 'Totaal mutaties sinds Miljoenennota [miljoenennotajaar]' (regel 7 en 17) blijven zoals in voorbeeldrapport)

5. SELECTIE

In het referentie rapport zijn 4 selecties beschreven (nl. basisstand [r. 7], de mutaties [r. 9-

Function : FH_IBOS_LVVA Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N
 Definition : Verticale toelichting voorjaarsnota alle begrotingen

Description : 13], extrapolatie [r. 15] en totaal IS [r. 21]). Hieronder zijn de afwijkingen voor dit rapport beschreven ten opzichte van die selectie. Voor de te selecteren mutaties geldt dat:
 Basisstand:
 . Er wordt niet naar begroting uit de parameter gekeken, maar naar de begroting die op dat moment getoond wordt. (alle begrotingen worden weergegeven)

Mutaties:

- Mutaties moeten gekoppeld zijn aan een nota die voor de Voorjaarsnota (nota = V) komt of aan de Voorjaarsnota zelf (i.p.v. miljoenennota)
- Er wordt niet naar begroting uit de parameter gekeken, maar naar de begroting die op dat moment getoond wordt. (alle begrotingen worden weergegeven)

Extrapolatie: Vervalt (zie Lay-out)

Totaal IS:

- Mutaties moeten gekoppeld zijn aan een nota die voor de Voorjaarsnota (nota = V) (incl. basisstand) komt of aan de Voorjaarsnota zelf (i.p.v. miljoenennota)
- Er wordt niet naar begroting uit de parameter gekeken, maar naar de begroting die op dat moment getoond wordt. (alle begrotingen worden weergegeven)

6. AUTORISATIE:

- Alleen begrotingen tonen waarvoor gebruiker is geautoriseerd (Gebruiker is BBV, dus zal alles zijn)
- Rapport voor BBV

7. SORTERING

1. Begroting.sorteernummer
2. Begrotingsmutatie.Ind uitgave/ontvangst(eerst uitgaven daarna ontvangsten)
3. Oorzaak.sorteernummer(waarbij de mutaties die volgens de beschreven procedure als Technische zijn aangemerkt de oorzaak 'T' krijgen toegekend!)
4. Budgetdisciplinesector.sorteernummer
5. Begrotingsmutatie omschrijving

Was ibel

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

Function : FH_IBOS_LVVA Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N
 Definition : Verticale toelichting voorjaarsnota alle begrotingen

Notes/Remarks: =====

18-02-2002 S. Oonk Initiële creatie

10-04-2002 S. Oonk Geaccordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/GROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_IBOS_LVMA Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N
Definition : Verticale toelichting miljoenennota alle begrotingen

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan 'referentierapport' FH_IBOS2_LVTM-'Overzicht verticale toelichting miljoenennota'. Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van FH_IBOS2_LVTM opgesomd.

1. DOEL:

Met deze functie kan het overzicht 'Verticale toelichting Miljoenennota alle begrotingen' worden aangemaakt. Dit overzicht geeft een verticale toelichting van miljoenennota tot en met miljoenennota voor alle begrotingen van de rijksbegroting.

2. TITEL:

Verticale toelichting Miljoenennota alle begrotingen

3. PARAMETER:

Er is geen parameter Begroting.

4. LAY-OUT

(zie FH2_IBOS_LVTM)

VOORBLAD:

- . Op voorblad vervalt parameter begroting.
- . Op voorblad moet naast de parameters, ook de categorieën getoond worden (=0+3)

RAPPORT:

- . Elke nieuwe begroting begint weer op nieuwe pagina. (dus, page break tussen uitgaven en ontvangsten, maar ook na elke begroting)

5. SELECTIE

In het referentie rapport zijn 4 selecties beschreven (nl. basisstand [r. 7], de mutaties [r. 9-13], extrapolatie [r. 15] en totaal IS [r. 21]). Hieronder zijn de afwijkingen voor dit rapport beschreven ten opzichte van die selectie. Voor de te selecteren mutaties geldt dat:

Basisstand:

-Er wordt niet naar begroting uit de parameter gekeken, maar naar de begroting die op dat moment getoond wordt. (In dit rapport worden meerdere begrotingen getoond. De selectie wordt dan ook meerdere keren uitgevoerd. Voor elke te tonen begroting een keer.)

Function : FH_IBOS_LVMA Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N
 Definition : Verticale toelichting miljoenennota alle begrotingen

Description : Mutaties:

Er wordt niet naar begroting uit de parameter gekeken, maar naar de begroting die op dat moment getoond wordt. (In dit rapport worden meerdere begrotingen getoond. De selectie wordt dan ook meerdere keren uitgevoerd. Voor elke te tonen begroting een keer.)

Extrapolatie:

Er wordt niet naar begroting uit de parameter gekeken, maar naar de begroting die op dat moment getoond wordt. (In dit rapport worden meerdere begrotingen getoond. De selectie wordt dan ook meerdere keren uitgevoerd. Voor elke te tonen begroting een keer.)

Totaal IS:

Er wordt niet naar begroting uit de parameter gekeken, maar naar de begroting die op dat moment getoond wordt. (alle begrotingen worden weergegeven)

6. AUTORISATIE:

- Alleen begrotingen tonen waarvoor gebruiker is geautoriseerd (Gebruiker is BBV, dus zal alles zijn)
- Rapport voor BBV

7. SORTERING

1. Begroting.sorteernummer
2. Begrotingsmutatie.Ind uitgave/ontvangst (eerst uitgaven daarna ontvangsten)
3. Oorzaak.sorteernummer (waarbij de mutaties die volgens de beschreven procedure als Technische zijn aangemerkt de oorzaak 'T' krijgen toegekend!)
4. Budgetdisciplinesector.sorteernummer
5. Begrotingsmutatie.omschrijving

Was ibe3

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

=====

18-02-2002 S. Oonk Initiële creatie

10-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N

Function : FH_IBOS_LVMA Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N
Definition : Verticale toelichting miljoenennota alle begrotingen

RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/GROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_KPLF_RAP Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : Y
Definition : Rapporten Koppelfaciliteit

Function Decomposition

RIS/FH_KPLF_LEFG	Econ. en funct. codes uitgaven en ontvangsten in RIS-inbak
RIS/FH_KPLF_LLPI	Loon- en prijscodes uitgaven in RIS-inbak
RIS/FH_KPLF_LUOB	Uitgaven en ontvangsten economische en functionele codering
RIS/FH_KPLF_LTPC	Uitgaven en ontvangsten per econ. en funct. code
RIS/FH_KPLF_LAVP	Aangegane verplichtingen in RIS
RIS/FH_KPLF_LUAV	Raming uitgaven bij verplichtingen in RIS
RIS/FH_KPLF_LRUO	Gerealiseerde uitgaven en ontvangsten in RIS
RIS/FH_KPLF_LAVI	Aangegane verplichtingen in RIS-inbak
RIS/FH_KPLF_LUVI	Raming uitgaven bij verplichtingen in RIS-inbak
RIS/FH_KPLF_LRII	Gerealiseerde uitgaven en ontvangsten in RIS-inbak
RIS/FH_KPLF_LLPR	Uitgaven loon- en prijscodes in RIS
RIS/FH_KPLF_LMTL	Lijst Toelichting bij mutatie

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LVMG Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Verticale toelichting miljoenennota per AP-groep(begrotingsgroep)

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan 'referentierapport' FH_IBOS2_LVTM-'Overzicht verticale toelichting miljoenennota'. Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van FH_IBOS2_LVTM opgesomd.

1. DOEL:

Met deze functie kan het overzicht 'Verticale toelichting Miljoenennota per begrotingsgroep' worden aangemaakt. Dit overzicht geeft een verticale toelichting op de uitgaven van miljoenennota tot en met miljoenennota voor alle begrotingen in een begrotingsgroep van de rijksbegroting.

2. TITEL:

Verticale toelichting Miljoenennota per begrotingsgroep

3. PARAMETER:

- Er is geen parameter 'Begroting'.
- Er is wel een parameter 'begrotingsgroep'

4. LAY-OUT

Zie FH_IBOS_LVTM

VOORBLAD:

- Op voorblad vervalt parameter begroting, hiervoor in de plaats komt begrotingsgroep
- Op voorblad moet naast de parameters, ook de categorieën getoond worden (=0+3)

RAPPORT:

- Er worden bedragen per begrotingsgroep weergegeven. Op de plaats waar begroting (nr. + omschr.) wordt weergegeven (regel 1) komt de omschrijving van de begrotingsgroep
- Er hoeft geen totaal Internationale Samenwerking (regel 21) weergegeven te worden (hier niet van toepassing) en dus hoeft er ook geen onderscheid gemaakt te worden tussen stand excl. IS (regel 19) en stand incl. IS (regel 23). (Er is dus maar 1 Stand miljoenennota (parameter miljoenennotajaar + 1)) M.a.w. regel 19 t/m 22 vervallen. Tevens kan de toevoeging '(excl. IS)' vervallen.
- Alleen een uitgaven pagina (een begrotingsgroep bevat geen ontvangsten)

5. SELECTIE

Function : FH_IBOS_LVMG Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting miljoenennota per AP-
 groep(begrotingsgroep)

Description : -----

In het referentie rapport zijn 4 selecties beschreven (nl. basisstand [r. 7], de mutaties [r. 9-13], extrapolatie [r. 15] en totaal IS [r. 21]). Hieronder zijn de afwijkingen voor dit rapport beschreven ten opzichte van die selectie.

Basisstand:

Er wordt niet naar begroting uit de parameter gekeken, maar naar alle begrotingen in de begrotingsgroep uit de parameter. (alle standen(voor zover ze aan de selectiecriteria voldoen), over alle begrotingen in de begrotingsgroep heen worden getoond; hierbinnen wordt geen onderscheid gemaakt naar begroting)

Mutaties:

Er wordt niet naar begroting gekeken, maar naar alle begrotingen in de begrotingsgroep uit de parameter. (alle mutaties (voor zover ze aan de selectiecriteria voldoen), over alle begrotingen heen worden getoond; hierbinnen wordt geen onderscheid gemaakt naar begroting)

Extrapolatie:

Er wordt niet naar begroting gekeken, maar naar alle begrotingen in de begrotingsgroep uit de parameter. (alle mutaties (voor zover ze aan de selectiecriteria voldoen), over alle begrotingen heen worden getoond; hierbinnen wordt geen onderscheid gemaakt naar begroting)

Totaal IS: Vervalt (zie Lay-out)

6. AUTORISATIE:

Rapport voor BBV en Financiën

7. SORTERING

1. Oorzaak.sorteernummer (waarbij de mutaties die volgens de beschreven procedure als Technische zijn aangemerkt de oorzaak 'T' krijgen toegekend!)
2. Budgetdisciplinesector.sorteernummer
3. Begrotingsmutatie.omschrijving

Was ibe6

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====

Function : FH_IBOS_LVMG Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting miljoenennota per AP-
 groep(begrotingsgroep)

Notes/Remarks: 21-02-2002 S. Oonk Initiële creatie
 10-04-2002 S. Oonk Geaccoordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSGROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/GROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LVMH Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Verticale toelichting miljoenennota HGIS

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan 'referentierapport' FH_IBOS2_LVTM-'Overzicht verticale toelichting miljoenennota'. Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van FH_IBOS2_LVTM opgesomd.

1. DOEL:

Met deze functie kan het overzicht 'Verticale toelichting Miljoenennota HGIS' worden aangemaakt. Dit overzicht geeft een verticale toelichting van miljoenennota tot en met miljoenennota voor de HGIS gelden van alle begrotingen.

2. TITEL:

Verticale toelichting Miljoenennota HGIS

3. PARAMETER:

Er is geen parameter Begroting.

4. LAY-OUT

Zie FH_IBOS_LVTM

VOORBLAD:

Op voorblad moet categorie=1 worden getoond

RAPPORT:

- Altijd uitgaven en ontvangsten pagina tonen (geen controle of er een ontvangsten artikel is)
- Op de plaats waar begroting (nr. + omschr.) wordt weergegeven (regel 3) komt hier te staan: HOMOGENE GROEP INTERNATIONALE SAMENWERKING
- Er hoeft geen totaal Internationale Samenwerking (regel 21) weergegeven te worden (want, dat betreft dit rapport) en dus hoeft er ook geen onderscheid gemaakt te worden tussen stand excl. IS (regel 19) en stand incl. IS (regel 23). (Er is dus maar 1 Stand miljoenennota (parameter miljoenennotajaar + 1)) M.a.w. regel 19 t/m 22 vervallen. Tevens kan de toevoeging '(excl. IS)' vervallen.

5. SELECTIE

In het referentie rapport zijn 4 selecties beschreven (nl. basisstand [r. 7], de mutaties [r. 9-13], extrapolatie [r. 15] en totaal IS [r. 21]). Hieronder zijn de afwijkingen voor dit rapport

Function : FH_IBOS_LVMH Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting miljoenennota HGIS

Description : beschreven ten opzichte van die selectie.
 Basisstand:
 • Categorie = 1, i.p.v. 0 of 3 en
 • Er wordt niet naar begroting gekeken. (er worden 'totalen', over alle begrotingen heen getoond)

Mutaties:
 • Categorie = 1, i.p.v. 0 of 3 en
 • Er wordt niet naar begroting gekeken. (alle mutaties (voor zover ze aan de selectiecriteria voldoen), over alle begrotingen heen worden getoond)

Extrapolatie:
 • Categorie = 1, i.p.v. 0 of 3 en
 • Er wordt niet naar begroting gekeken. (alle mutaties (voor zover ze aan de selectiecriteria voldoen), over alle begrotingen heen worden getoond)

Totaal IS: Vervalt (zie Lay-out)

6. AUTORISATIE:

 • Er hoeft niet gekeken te worden naar voor welke begroting de gebruiker geautoriseerd is. De gebruikers die dit rapport kunnen draaien (menu autorisatie) mogen van alle begrotingen de mutaties raadplegen waarbij Categorie is 1.
 • Naast BBV en Financiën is ook het Ministerie van Buitenlandse Zaken geautoriseerd.

7. SORTERING

 1. Begrotingsmutatie.Ind uitgave/ontvangst (eerst uitgaven daarna ontvangsten)
 2. Oorzaak.sorteernummer (waarbij de mutaties die volgens de beschreven procedure als Technische zijn aangemerkt de oorzaak 'T' krijgen toegekend!)
 3. Budgetdisciplinesector.sorteernummer
 4. Begrotingsmutatie omschrijving

Was ibe4

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 21-02-2002 S. Oonk Initiële creatie
 10-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

Function : FH_IBOS_LVMH Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
Definition : Verticale toelichting miljoenennota HGIS

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/GROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LVMZ Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Verticale toelichting miljoenennota BKZ

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan 'referentierapport' FH_IBOS2_LVTM-'Overzicht verticale toelichting miljoenennota'. Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van FH_IBOS2_LVTM opgesomd.

Daarnaast is dit overzicht bijna gelijk aan FH2_IBOS_LVMS-Verticale toelichting Miljoenennota SZA. Het verschil is dat het BKZ betreft i.p.v. SZA. Dit betekent dat sector gelijk moet zijn aan Z en dat rapport vanuit een andere menuoptie wordt aangeroepen.

1. DOEL:

Met deze functie kan het overzicht 'Verticale toelichting Miljoenennota BKZ' worden aangemaakt. Dit overzicht geeft een verticale toelichting van miljoenennota tot en met miljoenennota voor de BKZ gelden van alle begrotingen.

2. TITEL:

Verticale toelichting Miljoenennota BKZ

3. PARAMETER:

Er is geen parameter Begroting.

4. LAY-OUT:

VOORBLAD:

Op voorblad moet naast de parameters, ook categorie getoond worden (0 + 3)

RAPPORT:

- Altijd uitgaven en ontvangsten pagina tonen (geen controle of er een ontvangsten artikel is)
- Op de plaats waar begroting (nr. + omschr.) wordt weergegeven (regel 1) de omschrijving van de budgetdisciplinensector (code = 'Z')
- Er hoeft geen totaal Internationale Samenwerking (regel 21) weergegeven te worden (hier niet van toepassing) en dus hoeft er ook geen onderscheid gemaakt te worden tussen stand excl. IS (regel 19) en stand incl. IS (regel 23). (Er is dus maar 1 Stand miljoenennota (parameter miljoenennotajaar + 1)) M.a.w. regel 19 t/m 22 vervallen. Tevens kan de toevoeging '(excl. IS)' vervallen.

5. SELECTIE:

In het referentie rapport zijn 4 selecties beschreven (nl. basisstand [r. 7], de mutaties [r. 9-13], extrapolatie [r. 15] en totaal IS [r. 21]). Hieronder zijn de afwijkingen voor dit rapport

Function : FH_IBOS_LVMZ Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting miljoenennota BKZ

Description : beschreven ten opzichte van die selectie.

Basisstand:

- Er wordt niet naar begroting gekeken. (alle standen (voor zover ze aan de selectiecriteria voldoen), over alle begrotingen heen worden getoond)
- Budgetdisciplinesector moet gelijk zijn aan 'Z'

Mutaties:

- Er wordt niet naar begroting gekeken. (alle mutaties (voor zover ze aan de selectiecriteria voldoen), over alle begrotingen heen worden getoond)
- Budgetdisciplinesector moet gelijk zijn aan 'Z'

Extrapolatie:

- Er wordt niet naar begroting gekeken. (alle mutaties (voor zover ze aan de selectiecriteria voldoen), over alle begrotingen heen worden getoond)
- Budgetdisciplinesector moet gelijk zijn aan 'Z'

Totaal IS: Vervalt (zie Lay-out)

6. AUTORISATIE:

- Er hoeft niet gekeken te worden naar voor welke begroting de gebruiker geautoriseerd is. De gebruikers die dit rapport kunnen draaien (menu autorisatie) mogen van alle begrotingen de mutaties raadplegen waarbij Sector = Z.
- Naast BBV en Financiën is ook het Ministerie van VWS (Volksgezondheid Welzijn en Sport) geautoriseerd.

7. SORTERING:

1. Begrotingsmutatie.Ind uitgave/ontvangst (eerst uitgaven daarna ontvangsten)
2. Oorzaak.sorteernummer(waarbij de mutaties die volgens de beschreven procedure als Technische zijn aangemerkt de oorzaak 'T' krijgen toegekend!)
3. Budgetdisciplinesector.sorteernummer
4. Begrotingsmutatie.omschrijving

Was ibl1

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 22-02-2002 S. Oonk Initiële creatie

Function : FH_IBOS_LVMZ Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
Definition : Verticale toelichting miljoennota BKZ

Notes/Remarks: 10-04-2002 S. Oonk Geaccoordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/GROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LVMS Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Verticale toelichting miljoenennota SZA

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan 'referentierapport' FH_IBOS2_LVTM-'Overzicht verticale toelichting miljoenennota'. Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van FH_IBOS2_LVTM opgesomd.

1. DOEL:

Met deze functie kan het overzicht 'Verticale toelichting Miljoenennota SZA' worden aangemaakt. Dit overzicht geeft een verticale toelichting van miljoenennota tot en met miljoenennota voor de SZA gelden van alle begrotingen.

2. TITEL:

Verticale toelichting Miljoenennota SZA

3. PARAMETER:

Er is geen parameter Begroting.

4. LAY-OUT

VOORBLAD:

Op voorblad moet naast de parameters, ook categorie getoond worden (0 + 3)

RAPPORT:

- Altijd uitgaven en ontvangsten pagina tonen (geen controle of er een ontvangsten artikel is)
- Op de plaats waar begroting (nr. + omschr.) wordt weergegeven (regel 1) komt de omschrijving van de budgetdisciplinensector (code = 'S')
- Er hoeft geen totaal Internationale Samenwerking (regel 21) weergegeven te worden (hier niet van toepassing) en dus hoeft er ook geen onderscheid gemaakt te worden tussen stand excl. IS (regel 19) en stand incl. IS (regel 23). (Er is dus maar 1 Stand miljoenennota (parameter miljoenennotajaar + 1)) M.a.w. regel 19 t/m 22 vervallen. Tevens kan de toevoeging '(excl. IS)' vervallen.

5. SELECTIE:

In het referentie rapport zijn 4 selecties beschreven (nl. basisstand [r. 7], de mutaties [r. 9-13], extrapolatie [r. 15] en totaal IS [r. 21]). Hieronder zijn de afwijkingen voor dit rapport beschreven ten opzichte van die selectie.

Basisstand:

Function : FH_IBOS_LVMS Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting miljoenennota SZA

Description :
 • Er wordt niet naar begroting gekeken. (alle standen (voor zover ze aan de selectiecriteria voldoen), over le begrotingen heen worden getoond)
 • Budgetdisciplinesector moet tevens gelijk zijn aan 'S'

Mutaties:

• Er wordt niet naar begroting gekeken. (alle mutaties (voor zover ze aan de selectiecriteria voldoen), over alle begrotingen heen worden getoond)
 • Budgetdisciplinesector moet tevens gelijk zijn aan 'S'

Extrapolatie:

• Er wordt niet naar begroting gekeken. (alle mutaties en standen (voor zover ze aan de selectiecriteria voldoen), over alle begrotingen heen worden getoond)
 • Budgetdisciplinesector moet tevens gelijk zijn aan 'S'

Totaal IS: Vervalt (zie Lay-out)

6. AUTORISATIE:

• Er hoeft niet gekeken te worden naar voor welke begroting de gebruiker geautoriseerd is. De gebruikers die dit rapport kunnen draaien (menu autorisatie) mogen van alle begrotingen de mutaties raadplegen waarbij Sector = S.
 • Naast BBV en Financiën is ook het Ministerie van SZW (Sociale Zaken en Werkgelegenheid) geautoriseerd.

7. SORTERING

1. Begrotingsmutatie.Ind uitgave/ontvangst(eerst uitgaven daarna ontvangsten)
 2. Oorzaak.sorteernummer(waarbij de mutaties die volgens de beschreven procedure als Technische zijn aangemerkt de oorzaak 'T' krijgen toegekend!)
 3. Budgetdisciplinesector.sorteernummer
 4. Begrotingsmutatie.omschrijving

Was ibl1

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 22-02-2002 S. Oonk Initiële creatie
 10-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

Function : FH_IBOS_LVMS Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
Definition : Verticale toelichting miljoenennota SZA

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/GROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LVVH Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Verticale toelichting voorjaarsnota HGIS

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan 'referentierapport' FH_IBOS2_LVTM-'Overzicht verticale toelichting miljoenennota'. Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van FH_IBOS2_LVTM opgesomd.

1. DOEL:

Met deze functie kan het overzicht 'Verticale toelichting Voorjaarsnota HGIS' worden aangemaakt. Dit overzicht geeft een verticale toelichting van miljoenennota tot en met voorjaarsnota voor de HGIS gelden van alle begrotingen.

2. TITEL:

Verticale toelichting Voorjaarsnota HGIS

3. PARAMETER:

Er is geen parameter Begroting.

4. LAY-OUT

VOORBLAD: Op voorblad moet naast de parameters, ook categorie getoond worden (=1)

RAPPORT:

- Altijd uitgaven en ontvangsten pagina tonen (geen controle of er een ontvangsten artikel is)
- Op de plaats waar begroting (nr. + omschr.) wordt weergegeven (regel 1) komt hier te staan:
HOMOGENE GROEP INTERNATIONALE SAMENWERKING
- Er hoeft geen totaal Internationale Samenwerking (regel 21) weergegeven te worden (want, dat betreft dit rapport) en dus hoeft er ook geen onderscheidt gemaakt te worden tussen stand excl. IS (regel 19) en stand incl. IS (regel 23). (Er is dus maar 1 Stand Voorjaarsnota (parameter miljoenennotajaar + 1))
- Er worden 5 kolommen (T t/m t+4) getoond i.p.v. 6. Kolom met extrapolatiejaar wordt niet getoond.
- Extrapolatie regel (regel 15) wordt niet weergegeven.
- In plaats van 'Stand Miljoenennota [miljoenennotajaar +1] (excl. IS)' en 'Stand Miljoenennota [miljoenennotajaar +1](incl. IS)' (regel 19 + 23) moet er in dit geval staan 'Stand Voorjaarsnota [miljoenennotajaar] (excl. IS)' en 'Stand Voorjaarsnota [miljoenennotajaar](incl. IS)'.
(LET OP: 'Stand Miljoenennota [miljoenennotajaar] (excl. IS)' en 'Totaal mutaties sinds Miljoenennota [miljoenennotajaar]' (regel 7 en 17) blijven zoals in voorbeeldrapport)

Function : FH_IBOS_LVVH Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting voorjaarsnota HGIS

Description : 5. SELECTIE

In het referentie rapport zijn 4 selecties beschreven (nl. basisstand [r. 7], de mutaties [r. 9-13], extrapolatie [r. 15] en totaal IS [r. 21]). Hieronder zijn de afwijkingen voor dit rapport beschreven ten opzichte van die selectie.

Basisstand:

- Categorie = 1, i.p.v. 0 of 3 en
- Er wordt niet naar begroting gekeken. (er worden 'totalen', over alle begrotingen heen getoond)

Mutaties:

- Categorie = 1, i.p.v. 0 of 3 en
- Er wordt niet naar begroting gekeken. (alle mutaties (voor zover ze aan de selectiecriteria voldoen), over alle begrotingen heen worden getoond)
- mutaties moeten gekoppeld zijn aan een nota die voor de Voorjaarsnota (nota = V) komt of aan de Voorjaarsnota zelf (i.p.v. miljoenennota)

Extrapolatie: Vervalt (zie Lay-out)

Totaal IS: Vervalt (zie Lay-out)

6. AUTORISATIE:

- Er hoeft niet gekeken te worden naar voor welke begroting de gebruiker geautoriseerd is. De gebruikers die dit rapport kunnen draaien (menu autorisatie) mogen van alle begrotingen de mutaties raadplegen waarbij Categorie is 1.
- Naast BBV en Financiën is ook het Ministerie van Buitenlandse Zaken geautoriseerd.

7. SORTERING

1. Begrotingsmutatie.Ind uitgave/ontvangst(eerst uitgaven daarna ontvangsten)
2. Oorzaak.sorteernummer(waarbij de mutaties die volgens de beschreven procedure als Technische zijn aangemerkt de oorzaak 'T' krijgen toegekend!)
3. Budgetdisciplinesector.sorteernummer
4. Begrotingsmutatie.omschrijving

Was ibe8

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====

Function : FH_IBOS_LVVH Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
Definition : Verticale toelichting voorjaarsnota HGIS

Notes/Remarks: 22-02-2002 S. Oonk Initiële creatie
10-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/GROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LVVG Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Verticale toelichting voorjaarsnota per AP-groep(begrotingsgroep)

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan 'referentierapport' FH_IBOS2_LVTM-'Overzicht verticale toelichting miljoenennota'. Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van FH_IBOS2_LVTM opgesomd.

1. DOEL:

Met deze functie kan het overzicht 'Verticale toelichting voorjaarsnota per begrotingsgroep' worden aangemaakt. Dit overzicht geeft een verticale toelichting op de uitgaven van miljoenennota tot en met voorjaarsnota voor alle begrotingen in een begrotingsgroep van de rijksbegroting.

2. TITEL:

Verticale toelichting Voorjaarsnota per begrotingsgroep

3. PARAMETER:

- Er is geen parameter 'Begroting'.
- Er is wel een parameter 'Begrotingsgroep'

4. LAY-OUT

VOORBLAD:

- Op voorblad vervalt parameter begroting, hiervoor in de plaats komt begrotingsgroep
- Op voorblad moet naast de parameters, ook de categorieën getoond worden (=0+3)

RAPPORT:

- Er worden bedragen per begrotingsgroep weergegeven. Op de plaats waar begroting (nr. + omschr.) wordt weergegeven (regel 1) komt de omschrijving van de begrotingsgroep te staan
- Er worden 5 kolommen (T t/m t+4) getoond i.p.v. 6. Kolom met extrapolatiejaar wordt niet getoond.
- Extrapolatie regel (regel 17) wordt niet weergegeven.
- In plaats van 'Stand Miljoenennota [miljoenennotajaar +1] (excl. IS)' en 'Stand Miljoenennota [miljoenennotajaar +1](incl. IS)' (regel 19 + 23) moet er in dit geval staan 'Stand Voorjaarsnota [miljoenennotajaar] (excl. IS)' en 'Stand Voorjaarsnota [miljoenennotajaar](incl. IS)'.
(LET OP: 'Stand Miljoenennota [miljoenennotajaar] (excl. IS)' en 'Totaal mutaties sinds Miljoenennota [miljoenennotajaar]' (regel 7 en 17) blijven zoals in voorbeeldrapport)
- Er hoeft geen totaal Internationale Samenwerking (regel 21) weergegeven te worden (hier niet van

Function : FH_IBOS_LVVG Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting voorjaarsnota per AP-
 groep(begrotingsgroep)

Description : toepassing) en dus hoeft er ook geen onderscheidt gemaakt te worden tussen stand excl. IS (regel 19) en stand incl. IS (regel 23). (Er is dus maar 1 Stand Voorjaarsnota (parameter miljoenennotajaar + 1))
 • Alleen een uitgaven pagina (een begrotingsgroep bevat geen ontvangsten)

5. SELECTIE

In het referentie rapport zijn 4 selecties beschreven (nl. basisstand [r. 7], de mutaties [r. 9-13], extrapolatie [r. 15] en totaal IS [r. 21]). Hieronder zijn de afwijkingen voor dit rapport beschreven ten opzichte van die selectie.

Basisstand:

Er wordt niet naar begroting uit de parameter gekeken, maar naar alle begrotingen in de begrotingsgroep uit de parameter. (er worden 'totalen', over alle begrotingen heen getoond)

Mutaties:

- Er wordt niet naar begroting gekeken, maar naar alle begrotingen in de begrotingsgroep uit de parameter. (alle mutaties (voor zover ze aan de selectiecriteria voldoen), over alle begrotingen heen worden getoond; hierbinnen wordt geen onderscheid gemaakt naar begroting)
- mutaties moeten gekoppeld zijn aan een nota die voor de Voorjaarsnota (nota = V) komt of aan de Voorjaarsnota zelf (i.p.v. miljoenennota)

Extrapolatie: Vervalt (zie Lay-out)

Totaal IS: Vervalt (zie Lay-out)

6. AUTORISATIE:

- Alleen begrotingen tonen waarvoor gebruiker is geautoriseerd (Gebruiker is BBV of Financiën, dus zal alles zijn)
- Rapport voor BBV en Financiën

7. SORTERING

1. Oorzaak.sorteernummer (waarbij de mutaties die volgens de beschreven procedure als Technische zijn aangemerkt de oorzaak 'T' krijgen toegekend!)
2. Budgetdisciplinesector.sorteernummer
3. Begrotingsmutatie omschrijving

Was ibe9

Function : FH_IBOS_LVVG Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting voorjaarsnota per AP-
 groep(begrotingsgroep)

Description :

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 22-02-2002 S. Oonk Initiële creatie
 10-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSGROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/GROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LVVS Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Verticale toelichting voorjaarsnota SZA

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan 'referentierapport' FH_IBOS2_LVTM-'Overzicht verticale toelichting miljoenennota'. Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van FH_IBOS2_LVTM opgesomd.

Daarnaast is dit overzicht bijna gelijk aan FH2_IBOS_LVVZ-Verticale toelichting voorjaarsnota BKZ. Het verschil is dat het SZA betreft i.p.v. BKZ. Dit betekent dat sector gelijk moet zijn aan S en dat rapport vanuit een andere menuoptie wordt aangeroepen.

1. DOEL:

Met deze functie kan het overzicht 'Verticale toelichting Voorjaarsnota SZA' worden aangemaakt. Dit overzicht geeft een verticale toelichting van miljoenennota tot en met voorjaarsnota voor de SZA gelden van alle begrotingen.

2. TITEL:

Verticale toelichting Voorjaarsnota SZA

3. PARAMETER:

Er is geen parameter Begroting.

4. LAY-OUT

VOORBLAD:

Op voorblad moet naast de parameters, ook categorie getoond worden (0 + 3)

RAPPORT:

- Altijd uitgaven en ontvangsten pagina tonen (geen controle of er een ontvangsten artikel is)
- Op de plaats waar begroting (nr. + omschr.) wordt weergegeven (regel 1) komt de omschrijving van de budgetdisciplinesector (code = 'S')
- Er worden 5 kolommen (T t/m t+4) getoond i.p.v. 6. Kolom met extrapolatiejaar wordt niet getoond.
- Extrapolatie regel (regel 17) wordt niet weergegeven.
- Er hoeft geen totaal Internationale Samenwerking (regel 21) weergegeven te worden en dus hoeft er ook geen onderscheidt gemaakt te worden tussen stand excl. IS (regel 19) en stand incl. IS (regel 23). (Er is dus maar 1 Stand Voorjaarsnota (parameter miljoenennotajaar + 1)) M.a.w. regel 19 t/m 22 vervallen. Tevens kan de toevoeging '(excl. IS)' vervallen.
- In plaats van 'Stand Miljoenennota [miljoenennotajaar +1] (excl. IS)' en 'Stand Miljoenennota [miljoenennotajaar +1] (incl. IS)' (regel 19 + 23) moet er in dit geval staan 'Stand Voorjaarsnota

Function : FH_IBOS_LVVS Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting voorjaarsnota SZA

Description : [miljoenennotajaar] (excl. IS)' en 'Stand Voorjaarsnota [miljoenennotajaar](incl. IS)'.
 (LET OP: 'Stand Miljoenennota [miljoenennotajaar] (excl. IS)' en 'Totaal mutaties sinds
 Miljoenennota [miljoenennotajaar]' (regel 7 en 17) blijven zoals in voorbeeldrapport)

5. SELECTIE

In het referentie rapport zijn 4 selecties beschreven (nl. basisstand [r. 7], de mutaties [r. 9-13], extrapolatie [r. 15] en totaal IS [r. 21]). Hieronder zijn de afwijkingen voor dit rapport beschreven ten opzichte van die selectie.

Basisstand:

- Er wordt niet naar begroting gekeken. (alle mutaties (voor zover ze aan de selectiecriteria voldoen), over alle begrotingen heen worden getoond)
- Budgetdisciplinesector moet gelijk zijn aan 'S'

Mutaties:

- Er wordt niet naar begroting gekeken. (alle mutaties (voor zover ze aan de selectiecriteria voldoen), over alle begrotingen heen worden getoond)
- mutaties moeten gekoppeld zijn aan een nota die voor de Voorjaarsnota (nota = V) komt of aan de Voorjaarsnota zelf (i.p.v. miljoenennota)
- Budgetdisciplinesector moet gelijk zijn aan 'S'

Extrapolatie: Vervalt (zie Lay-out)

Totaal IS: Vervalt (zie Lay-out)

6. AUTORISATIE:

- Er hoeft niet gekeken te worden naar voor welke begroting de gebruiker geautoriseerd is. De gebruikers die dit rapport kunnen draaien (menu autorisatie) mogen van alle begrotingen de mutaties raadplegen waarbij Sector = S.
- Naast BBV en Financiën is ook het Ministerie van SZW (Sociale Zaken en Werkgelegenheid) geautoriseerd.

7. SORTERING

1. Begrotingsmutatie.Ind uitgave/ontvangst eerst uitgaven daarna ontvangsten)
2. Oorzaak.sorteernummer(waarbij de mutaties die volgens de beschreven procedure als Technische zijn aangemerkt de oorzaak 'T' krijgen toegekend!)
3. Budgetdisciplinesector.sorteernummer
4. Begrotingsmutatie.omschrijving

Function : FH_IBOS_LVVS Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting voorjaarsnota SZA

Description : Was ibl0

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 22-02-2002 S. Oonk Initiële creatie
 10-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/GROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LVVZ Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Verticale toelichting voorjaarsnota BKZ

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan 'referentierapport' FH_IBOS2_LVTM-'Overzicht verticale toelichting miljoenennota'. Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van FH_IBOS2_LVTM opgesomd.
Daarnaast is dit overzicht bijna gelijk aan FH2_IBOS_LVVS-Verticale toelichting voorjaarsnota SZA. Het verschil is dat het BKZ betreft i.p.v. SZA. Dit betekent dat sector gelijk moet zijn aan Z en dat rapport vanuit een andere menuoptie wordt aangeroepen.

1. DOEL:

Met deze functie kan het overzicht 'Verticale toelichting Voorjaarsnota BKZ' worden aangemaakt. Dit overzicht geeft een verticale toelichting van miljoenennota tot en met voorjaarsnota voor de BKZ gelden van alle begrotingen.

2. TITEL:

Verticale toelichting Voorjaarsnota BKZ

3. PARAMETER:

Er is geen parameter Begroting.

4. LAY-OUT

VOORBLAD:

Op voorblad moet naast de parameters, ook categorie getoond worden (0 + 3)

RAPPORT:

- Altijd uitgaven en ontvangsten pagina tonen (geen controle of er een ontvangsten artikel is)
- Op de plaats waar begroting (nr. + omschr.) wordt weergegeven (regel 1) komt de omschrijving van de budgetdisciplinesector (code = 'Z')
- Er worden 5 kolommen (T t/m t+4) getoond i.p.v. 6. Kolom met extrapolatiejaar wordt niet getoond.
- Extrapolatie regel (regel 17) wordt niet weergegeven.
- Er hoeft geen totaal Internationale Samenwerking (regel 21) weergegeven te worden (hier niet van toepassing) en dus hoeft er ook geen onderscheidt gemaakt te worden tussen stand excl. IS (regel 19) en stand incl. IS (regel 23). (Er is dus maar 1 Stand Voorjaarsnota (parameter miljoenennotajaar)) M.A.W. regel 19 t/m 22 vervallen. Tevens kan de toevoeging '(excl. IS)' vervallen.

Function : FH_IBOS_LVVZ Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting voorjaarsnota BKZ

Description : . In plaats van 'Stand Miljoenennota [miljoenennotajaar +1] (excl. IS)' en 'Stand Miljoenennota [miljoenennotajaar +1] (incl. IS)' (regel 19 + 23) moet er in dit geval staan 'Stand Voorjaarsnota [miljoenennotajaar] (excl. IS)' en 'Stand Voorjaarsnota [miljoenennotajaar] (incl. IS)'.
 (LET OP: 'Stand Miljoenennota [miljoenennotajaar] (excl. IS)' en 'Totaal mutaties sinds Miljoenennota [miljoenennotajaar]' (regel 7 en 17) blijven zoals in voorbeeldrapport)

5. SELECTIE

In het referentie rapport zijn 4 selecties beschreven (nl. basisstand [r. 7], de mutaties [r. 9-13], extrapolatie [r. 15] en totaal IS [r. 21]). Hieronder zijn de afwijkingen voor dit rapport beschreven ten opzichte van die selectie.

Basisstand:

- Er wordt niet naar begroting gekeken. (alle standen(voor zover ze aan de selectiecriteria voldoen), over alle begrotingen heen worden getoond)
- Budgetdisciplinesector moet gelijk zijn aan 'Z'

Mutaties:

- Er wordt niet naar begroting gekeken. (alle mutaties (voor zover ze aan de selectiecriteria voldoen), over alle begrotingen heen worden getoond)
- mutaties moeten gekoppeld zijn aan een nota die voor de Voorjaarsnota (nota = V) komt of aan de Voorjaarsnota zelf (i.p.v. miljoenennota)
- Budgetdisciplinesector moet gelijk zijn aan 'Z'

Extrapolatie: Vervalt (zie Lay-out)

Totaal IS: Vervalt (zie Lay-out)

6. AUTORISATIE:

- Er hoeft niet gekeken te worden naar voor welke begroting de gebruiker geautoriseerd is. De gebruikers die dit rapport kunnen draaien (menu autorisatie) mogen van alle begrotingen de mutaties raadplegen waarbij Sector = Z.
- Naast BBV en Financiën is ook het Ministerie van VWS (Volksgezondheid Welzijn en Sport) geautoriseerd.

7. SORTERING

1. Begrotingsmutatie.Ind uitgave/ontvangst(eerst uitgaven daarna ontvangsten)
2. Oorzaak.sorteernummer(waarbij de mutaties die volgens de beschreven procedure als Technische zijn aangemerkt de oorzaak 'T' krijgen toegekend!)
3. Budgetdisciplinesector.sorteernummer
4. Begrotingsmutatie.omschrijving

Function : FH_IBOS_LVVZ Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting voorjaarsnota BKZ

Description :

Was ibl0

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 22-02-2002 S. Oonk Initiële creatie
 10-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/GROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N

Container : RIS

Version :

Function	: FH_IBOS_LVRB	Elementary ?	: N	Frequency	: 0 per
Parent	:	Decomposed ?	: N	Response	: OVERNIGHT
Definition	: Verticale toelichting voorlopige rekening per begroting				

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan 'referentierapport' FH_IBOS2_LVTM-'Overzicht verticale toelichting miljoenennota'. Toch is er voor gekozen om het ontwerp voor deze functie volledig uit te schrijven, omdat er een aantal significante verschillen bestaat. De opbouw van de beschrijving is omwille van de consistentie gelijk gehouden aan 'referentierapport' FH_IBOS2_LVTM-'Overzicht verticale toelichting miljoenennota'.
De overige 'Verticale toelichting'-rapporten, betreffende de Voorlopige rekening, zullen vervolgens weer worden beschreven ten opzicht van dit rapport.

De belangrijkste verschillen ten opzichte van FH_IBOS2_LVTM zijn:

- Slechts 1 bedrag kolom
- Geen 'sectie' extrapolatie
- Andere 'beginstand'

Doel

Dit overzicht geeft een (enkeljarige) verticale toelichting van Najaarsnota tot en met Voorlopige Rekening voor een enkel hoofdstuk van de rijksbegroting.

Dit overzicht is gebaseerd op IBF3 uit het huidige RIS. De belangrijkste verschillen met dit overzicht zijn:

- meer ruimte voor bedragvelden.
- valuta is euro.
- standaardvoorblad en sluitregel.

Omschrijving

1. LAY-OUT De lay-out van dit overzicht is beschreven in document N:\RIS2\2. Documentatie\IBOS\Layout\FH2_IBOS_LVRB.doc.

Op het voorblad en in de header verschijnt (gecentreerd) als titel: 'Verticale toelichting Voorlopige Rekening per begroting'.

Naast de in het parameterscherm in te vullen parameters, dien(t)(en) ook de categorie(ën) getoond te worden op het voorblad.

De ontvangstenpagina alleen tonen, indien er bij de begroting voor het miljoenennotajaar uit de parameter ontvangsten artikelen zijn (ind T = 'O' of ind T = 'B').

2. TRIGGER Dit overzicht kan door de gebruiker gestart worden met behulp van een systeemfunctie. Hierbij geeft de gebruiker de volgende parameters in:

- miljoenennotajaar
- begroting
- ondergrens (in miljoenen. Default 10 miljoen)

Function	: FH_IBOS_LVRB	Elementary ?	: N	Frequency	: 0 per
Parent	:	Decomposed ?	: N	Response	: OVERNIGHT
Definition	: Verticale toelichting voorlopige rekening per begroting				

Description : - ondergrens technische mutaties (in miljoenen. Default 20 miljoen)

3. SELECTIE

Voor alle bedragen in dit overzicht geldt: de bedragen in het overzicht zijn in miljoenen euro's. De bedragen uit de database moeten dus door duizend gedeeld worden voor ze op het overzicht worden getoond! De bedragen worden afgerond op één decimaal. Hierdoor kunnen bij de sommaties afrondingsverschillen ontstaan Dit is geaccepteerd door de gebruiker. Bij ieder totaal is aangegeven of het moet worden berekend door begrotingsmutaties te sommeren of door eerdere totalen uit het rapport te totaliseren. Deze keuzes zijn bewust gemaakt en moeten ook precies gevolgd worden.

VOORBLAD

=====

Geen specifieke opmerkingen. Voorblad wordt opgesteld zoals in standaarden beschreven (zie verder lay-out).

PAGINA 1 - UITGAVEN

=====

Regel 1

Header <titel + paginanr.>

Regel 3

XXXX - hoofdstuknummer (in Romeins cijfer weergegeven) van de begroting uit de invoerparameters. (Indien niet gevuld (in database) hier niets weergeven.) In database 8 lang, echter 4 tonen voldoende.

XX de omschrijving van de begroting uit de invoerparameters. (in hoofdletters)

Regel 5

9999 (1 maal) - het jaartal (miljoenennotajaar - 1), waarbij miljoenennotajaar het miljoenennotajaar uit de invoerparameters is.

Regel 7 (Stand Najaarsnota (excl. IS)

9999 - miljoenennotajaar uit de invoerparameter -1

999.999,9 - totalen van het kasbedrag (t-1) bij de stand najaarsnota. Hiertoe worden alle

Function : FH_IBOS_LVRB Elementary ? : N Frequency : 0 per
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting voorlopige rekening per begroting

Description : begrotingsmutaties getotaliseerd:
 * met miljoenennotajaar en begroting uit de invoerparameters
 * met categorie is 0 of 3
 * die aan een nota (incl. Basisstand) gekoppeld zijn die vóór de Najaarsnota (nota N) komt (rijsorteernummer!) of aan de najaarsnota zelf.
 * (Standpunt departement = Voorstel en Status = Akkoord) OF
 (Standpunt financiën = Voorstel)

Regel 9 t/m 13 (Mutaties)

 Volgens het formaat van deze regels worden de totalen van uitgavenmutaties weergegeven, gegroepeerd op oorzaak, budgetdisciplinesector en omschrijving. De omschrijving wordt per begrotingsmutatie als volgt bepaald (in onderstaande volgorde):

- mutaties met presentatie D krijgen als omschrijving 'Diversen'
 - mutaties die gekoppeld zijn aan een 'C'-groep, die IND WEERG GROEP op 'J' heeft staan, krijgen als omschrijving de 'OMSCHRIJVING IN OVERZICHT' van de betreffende groep.
 - overige mutaties krijgen de mutatieomschrijving als omschrijving.
- Regels die in alle kolommen voor afronding totaliseren op nul, worden niet getoond.

Er worden alleen uitgavenmutaties geselecteerd die:

- miljoenennotajaar en begroting uit de invoerparameters hebben
- mutatiesoort ongelijk aan 'basisstand' hebben
- onder categorie 0 of 3 vallen
- aan de nota gekoppeld zijn die na de Najaarsnota komt en voor de Voorlopige Rekening (nota F) of gekoppeld is aan de Voorlopige Rekening zelf.
- (Standpunt departement = Voorstel en Status = Akkoord) OF
 (Standpunt financiën = Voorstel)

Van de geselecteerde mutaties wordt bepaald of het technische mutaties zijn.

Een technische mutatie is een mutatie waarvan:

- oorzaak gelijk is aan 'T' OF
- C-groep is gevuld en de indicatie weergave van de C-groep is gelijk aan 'T' OF
- sector is gelijk aan 'N' OF
- verwerking is gelijk aan D of 0

De aldus geselecteerde mutaties worden gegroepeerd en gesorteerd op sorteernummer van de oorzaak (waarbij de hierboven beschreven groepen 'Technische mutaties' de oorzaak 'T' krijgen toegekend!),

Function : FH_IBOS_LVRB Elementary ? : N Frequency : 0 per
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting voorlopige rekening per begroting

Description : budgetdisciplinesector en omschrijving. De niet technische mutaties (een mutatie is hier dus een unieke combinatie van oorzaak, budgetdisciplinesector en omschrijving) waarvan het kasbedrag ligt tussen grensbedrag*-1 en grensbedrag krijgen als omschrijving 'Diversen'. De technische mutaties (een mutatie is hier dus een unieke combinatie van oorzaak, budgetdisciplinesector en omschrijving) waarvan het kasbedrag ligt tussen grensbedrag techn mut*-1 en grensbedrag techn mut krijgen als omschrijving 'Diversen'. Mutaties met omschrijving 'Diversen' worden als laatste afgedrukt.

Deze gegroepeerde regels worden volgens het formaat van regels 9 t/m 13 weergegeven:

Regel 9

XX - 'Omschrijving in overzicht' van de oorzaak

Regel 10

XX - Omschrijving van de budgetdisciplinesector

Regel 11

XX - Omschrijving

999.999,9 (1 maal) - getotaliseerde kasbedragen t-1.

Regel 13

999.999,9 (1 maal) - totaal van het kasbedrag t-1 per oorzaak (som van het totaal uit regels van het formaat van regel 11, waarbij oorzaak gelijk).

Regel 15 (Totaal mutaties sinds.....)

9999 - miljoenennotajaar uit de invoerparameters-1

999.999,9 (1 maal) - totaal van de kasbedragen t-1 van de begrotingsmutaties (alle mutatiesoorten!) die:

- miljoenennotajaar en begroting uit de invoerparameter hebben

- onder categorie 0 of 3 vallen

- aan de Najaarsnota gekoppeld zijn of aan een nota gekoppeld zijn die na de Najaarsnota en vóór de Voorlopige Rekening (incl. basisstand) komt (rijsorteernummer!) of die aan de Voorlopige Rekening zelf gekoppeld zijn

- (Standpunt departement = Voorstel en Status = Akkoord) OF
 (Standpunt financiën = Voorstel)

min de kasbedragen van regel 7 (Stand najaarsnota (excl. IS)).

Regel 17 (Stand Voorlopige Rekening (excl IS))

Function : FH_IBOS_LVRB Elementary ? : N Frequency : 0 per
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting voorlopige rekening per begroting

Description : -----
 9999 - miljoenennotajaar uit de invoerparameters - 1
 999.999,9 (1 maal) - totaal van de kasbedragen t-1 van de mutaties die ook in regel 15
 geselecteerd werden(, maar nu zonder dat de kasbedragen van regel 7 (Stand najaarsnota (excl.
 IS) er afgetrokken wordt).

Regel 19 (Totaal IS)

999.999,9 (1 maal) - totaal van de kasbedragen t-1 van de mutaties die:
 - miljoenennotajaar en begroting uit de invoerparameters hebben
 - categorie '1' hebben
 - aan de Najaarsnota gekoppeld zijn of aan een nota gekoppeld zijn die vóór de Voorlopige Rekening
 (incl. basisstand) komt (rijsorteer nummer!) of aan de Voorlopige Rekening zelf
 - (Standpunt departement = Voorstel en Status = Akkoord) OF
 (Standpunt financiën = Voorstel)

Regel 21 (Stand Voorlopige Rekening (incl IS))

9999 - miljoenennotajaar uit de invoerparameters - 1
 999.999,9 (1 maal) - totaal van de kasbedragen t-1 van regels 17 (Stand Voorlopige Rekening
 (excl IS)) en 19 (Totaal IS).

PAGINA 2 - ONTVANGSTEN

=====

Pagina 2 is gelijk aan pagina 1, alleen worden hier ontvangsten getoond ipv uitgaven.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 28-02-2002 S. Oonk Initiële creatie
 11-04-2002 S. Oonk Geaccordeerde versie in Designer opgenomen
 29-05-2002 M.Vonk Opmerkingen Maryse op geaccordeerde versie verwerkt

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N

Function	: FH_IBOS_LVRB	Elementary ?	: N	Frequency	: 0 per
Parent	:	Decomposed ?	: N	Response	: OVERNIGHT
Definition	: Verticale toelichting voorlopige rekening per begroting				

RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N

Oracle Designer Report : ckfdefin

Function : FH_IBOS_LVRG Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting voorlopige rekening per AP-groep(begrotingsgroep)

Description : In het referentie rapport zijn 4 selecties beschreven (nl. beginstand (stand najaarsnota) [r. 7], de mutaties [r. 9-13], totale mutaties [r. 15] en totaal IS [r. 19]). Voor de selectie ten behoeve van 'Totaal IS' geldt dat deze vervalt (zie Lay-out). Voor de overige selecties geldt dat er niet naar begroting uit de parameter gekeken wordt, maar naar alle begrotingen in de begrotingsgroep uit de parameter. (alle standen(voor zover ze aan de selectiecriteria voldoen), over alle begrotingen in de begrotingsgroep heen worden getoond; hierbinnen wordt geen onderscheid gemaakt naar begroting)

6. AUTORISATIE:

Rapport voor BBV en Financiën

7. SORTERING

1. Oorzaak.sorteernummer (waarbij de mutaties die volgens de beschreven procedure als Technische zijn aangemerkt de oorzaak 'T' krijgen toegekend!)
2. Budgetdisciplinesector.sorteernummer
3. Begrotingsmutatie.omschrijving

Was ibf6

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 ===== ===== =====
 28-02-2002 S. Oonk Initiële creatie
 11-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSGROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LVRH Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Verticale toelichting voorlopige rekening HGIS

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan 'referentierapport' FH2_IBOS_LVRB-'Overzicht Verticale toelichting Voorlopige Rekening per begroting'. Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van FH2_IBOS_LVRB opgesomd.

1. DOEL:

Met deze functie kan het overzicht 'Verticale toelichting Voorlopige Rekening HGIS' worden aangemaakt. Dit overzicht geeft een verticale toelichting van Najaarsnota tot en met Voorlopige Rekening voor de HGIS gelden van alle begrotingen.

2. TITEL:

Verticale toelichting Voorlopige Rekening HGIS

3. PARAMETER:

Er is geen parameter Begroting.

4. LAY-OUT

FH2_IBOS_LVRB

VOORBLAD:

. Op voorblad moet categorie=1 i.p.v. 0+3 worden getoond

RAPPORT:

- Altijd uitgaven en ontvangsten pagina tonen (geen controle of er een ontvangsten artikel is)
- Op de plaats waar begroting (nr. + omschr.) wordt weergegeven (regel 3) komt hier te staan:
HOMOGENE GROEP INTERNATIONALE SAMENWERKING
- Er hoeft geen totaal Internationale Samenwerking (regel 19) weergegeven te worden (hier niet van toepassing) en dus hoeft er ook geen onderscheid gemaakt te worden tussen stand excl. IS (regel 17) en stand incl. IS (regel 21). (Er is dus maar 1 Stand voorlopige rekening (parameter miljoenennotajaar - 1)) M.a.w. regel 17 t/m 20 vervallen. Tevens kan overal de toevoeging '(excl. IS)' vervallen.

5. SELECTIE

In het referentie rapport zijn 4 selecties beschreven (nl. basisstand [r. 7], de mutaties [r. 9-13], totalen mutatie [r. 15] en totaal IS [r. 21]).]).

Function : FH_IBOS_LVRH Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting voorlopige rekening HGIS

Description : Voor de selectie ten behoeve van 'Totaal IS' geldt dat deze vervalt (zie Lay-out).
 Voor de overige selecties geldt dat:.
 • categorie = 1, i.p.v. 0 of 3 en
 • er niet naar begroting wordt gekeken. (er worden 'totalen', over alle begrotingen heen getoond)

6. AUTORISATIE:

 • Er hoeft niet gekeken te worden naar voor welke begroting de gebruiker geautoriseerd is. De gebruikers die dit rapport kunnen draaien (menu autorisatie) mogen van alle begrotingen de mutaties raadplegen waarbij Categorie is 1.
 • Naast BBV en Financiën is ook het Ministerie van Buitenlandse Zaken geautoriseerd.

7. SORTERING

 1. Begrotingsmutatie.Ind uitgave/ontvangst (eerst uitgaven daarna ontvangsten)
 2. Oorzaak.sorteernummer (waarbij de mutaties die volgens de beschreven procedure als Technische zijn aangemerkt de oorzaak 'T' krijgen toegekend!)
 3. Budgetdisciplinesector.sorteernummer
 4. Begrotingsmutatie.omschrijving

Was ibf5

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 28-02-2002 S. Oonk Initiële creatie
 11-04-2002 S. Oonk Geacordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LVRS Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Verticale toelichting voorlopige rekening SZA

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan 'referentierapport' FH2_IBOS_LVRB-'Overzicht Verticale toelichting Voorlopige Rekening per begroting'. Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van FH2_IBOS_LVRB opgesomd.

Daarnaast is dit overzicht bijna gelijk aan FH2_IBOS_LVRZ-Verticale toelichting Voorlopige Rekening BKZ. Het verschil is dat het SZA betreft i.p.v. BKZ. Dit betekent dat sector gelijk moet zijn aan S en dat rapport vanuit een andere menuoptie wordt aangeropen.

1. DOEL:

Met deze functie kan het overzicht 'Verticale toelichting Voorlopige Rekening SZA' worden aangemaakt. Dit overzicht geeft een verticale toelichting van Najaarsnota tot en met Voorlopige Rekening voor de SZA gelden van alle begrotingen.

2. TITEL:

Verticale toelichting Voorlopige Rekening SZA

3. PARAMETER:

Er is geen parameter Begroting.

4. LAY-OUT

FH2_IBOS_LVRB

VOORBLAD:

. Geen wijzigingen

RAPPORT:

- . Altijd uitgaven en ontvangsten pagina tonen (geen controle of er een ontvangsten artikel is)
- . Op de plaats waar begroting (nr. + omschr.) wordt weergegeven (regel 3) komt de omschrijving van de budgetdisciplinensector (code = 'S')
- . Er hoeft geen totaal Internationale Samenwerking (regel 19) weergegeven te worden (hier niet van toepassing) en dus hoeft er ook geen onderscheid gemaakt te worden tussen stand excl. IS (regel 17) en stand incl. IS (regel 21). (Er is dus maar 1 Stand Financieel Jaarverslag (parameter begrotingsjaar)) M.a.w. regel 17 t/m 20 vervallen. Tevens kan de toevoeging '(excl. IS)' overal vervallen.

5. SELECTIE:

Function : FH_IBOS_LVRS Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting voorlopige rekening SZA

Description : -----

In het referentie rapport zijn 4 selecties beschreven (nl. beginstand [r. 7], de mutaties [r. 9-13], totalen mutaties [r. 15] en totaal IS [r. 19]).

Voor de selectie ten behoeve van 'Totaal IS' geldt dat deze vervalt (zie Lay-out).

Voor de overige selecties geldt dat:

- er niet naar begroting wordt gekeken. (alle standen (voor zover ze aan de selectiecriteria voldoen), over alle begrotingen heen worden getoond)
- budgetdisciplinesector tevens gelijk moet zijn aan 'S'

6. AUTORISATIE:

- Er hoeft niet gekeken te worden naar voor welke begroting de gebruiker geautoriseerd is. De gebruikers die dit rapport kunnen draaien (menu autorisatie) mogen van alle begrotingen de mutaties raadplegen waarbij Sector = S.
- Naast BBV en Financiën is ook het Ministerie van SZW (Sociale Zaken en Werkgelegenheid) geautoriseerd.

7. SORTERING

1. Begrotingsmutatie.Ind uitgave/ontvangst(eerst uitgaven daarna ontvangsten)
2. Oorzaak.sorteernummer(waarbij de mutaties die volgens de beschreven procedure als Technische zijn aangemerkt de oorzaak 'T' krijgen toegekend!)
3. Budgetdisciplinesector.sorteernummer
4. Begrotingsmutatie.omschrijving

Was ibg1

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

=====

28-02-2002 S. Oonk Initiële creatie

11-04-2002 S. Oonk Geaccoordeerde versie in Designer opgenomen

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N

Function	: FH_IBOS_LVRS	Elementary ?	: N						
Parent	:	Decomposed ?	: N					Response	: OVERNIGHT
Definition	: Verticale toelichting voorlopige rekening SZA								

RIS/OORZAAK									
	N	N	N	N	N	N	N		

Container : RIS Version :
Function : FH_IBOS_LVRZ Elementary ? : N
Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
Definition : Verticale toelichting voorlopige rekening BKZ

Description : Dit overzicht is in grote lijnen gelijk aan 'referentierapport' FH2_IBOS_LVRB-'Overzicht Verticale toelichting Voorlopige Rekening per begroting'. Hieronder worden de wijzigingen ten opzichte van FH2_IBOS_LVRB opgesomd.
Daarnaast is dit overzicht bijna gelijk aan FH2_IBOS_LVRS-Verticale toelichting Voorlopige Rekening SZA. Het verschil is dat het BKZ betreft i.p.v. SZA. Dit betekent dat sector gelijk moet zijn aan Z en dat rapport vanuit een andere menuoptie wordt aangeroepen.

1. DOEL:

Met deze functie kan het overzicht 'Verticale toelichting Voorlopige Rekening BKZ' worden aangemaakt. Dit overzicht geeft een verticale toelichting van Najaarsnota tot en met Voorlopige Rekening voor de BKZ gelden van alle begrotingen.

2. TITEL:

Verticale toelichting Voorlopige Rekening BKZ

3. PARAMETER:

Er is geen parameter Begroting.

4. LAY-OUT

FH2_IBOS_LVRB

VOORBLAD:

. Geen wijzigingen

RAPPORT:

- Altijd uitgaven en ontvangsten pagina tonen (geen controle of er een ontvangsten artikel is)
- Op de plaats waar begroting (nr. + omschr.) wordt weergegeven (regel 3) komt de omschrijving van de budgetdisciplinensector (code = 'Z')
- Er hoeft geen totaal Internationale Samenwerking (regel 19) weergegeven te worden (hier niet van toepassing) en dus hoeft er ook geen onderscheid gemaakt te worden tussen stand excl. IS (regel 17) en stand incl. IS (regel 21). (Er is dus maar 1 Stand Financieel Jaarverslag (parameter begrotingsjaar)) M.a.w. regel 17 t/m 20 vervallen. Tevens kan de toevoeging '(excl. IS)' overal vervallen.

5. SELECTIE:

Function : FH_IBOS_LVRZ Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Verticale toelichting voorlopige rekening BKZ

Description : -----

In het referentie rapport zijn 4 selecties beschreven (nl. beginstand [r. 7], de mutaties [r. 9-13], totale mutaties [r. 15] en totaal IS [r. 19]).

Voor de selectie ten behoeve van 'Totaal IS' geldt dat deze vervalt (zie Lay-out).

Voor de overige selecties geldt dat:

- Er niet naar begroting wordt gekeken. (alle standen (voor zover ze aan de selectiecriteria voldoen), over alle begrotingen heen worden getoond)
- Budgetdisciplinesector tevens gelijk moet zijn aan 'Z'

6. AUTORISATIE:

- Er hoeft niet gekeken te worden naar voor welke begroting de gebruiker geautoriseerd is. De gebruikers die dit rapport kunnen draaien (menu autorisatie) mogen van alle begrotingen de mutaties raadplegen waarbij Sector = Z.
- Naast BBV en Financiën is ook het Ministerie van VWS (Volksgezondheid Welzijn en Sport) geautoriseerd.

7. SORTERING

1. Begrotingsmutatie.Ind uitgave/ontvangst(eerst uitgaven daarna ontvangsten)
2. Oorzaak.sorteernummer(waarbij de mutaties die volgens de beschreven procedure als Technische zijn aangemerkt de oorzaak 'T' krijgen toegekend!)
3. Budgetdisciplinesector.sorteernummer
4. Begrotingsmutatie.omschrijving

Was ibg1

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

=====

28-02-2002 S. Oonk Initiële creatie

11-04-2002 S. Oonk Geaccoordeerde versie in Designer opgenomen

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N

Function	: FH_IBOS_LVRZ	Elementary ?	: N						
Parent	:	Decomposed ?	: N					Response	: OVERNIGHT
Definition	: Verticale toelichting voorlopige rekening BKZ								

RIS/OORZAAK									
	N	N	N	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LDPN Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Discussiepunten

Description : DOEL

Aanmaken Overzicht discussiepunten

OMSCHRIJVING

Met deze functie kan het overzicht 'Discussiepunten' worden aangemaakt. In dit overzicht worden de mutatieregels afgedrukt waarover nog geen overeenstemming bestaat tussen vakdepartement en Financiën. Dit overzicht toont de kasbedragen en eventueel de verplichtingen bedragen (in geval van uitgaven) uit de begrotingsmutaties die aan de opgegeven parameters voldoen.

Het overzicht toont eerst de uitgaven voor achtereenvolgens Voorstellen Departement (Standpunt departement = Voorstel) en Voorstellen Financiën (Standpunt financien = Voorstel), daarna de ontvangsten. Getoond worden alle mutaties die aan de opgegeven criteria voldoen. Voor de te tonen velden; zie lay-out.

Geselecteerd worden mutaties waarvoor geldt:

- miljoenennotajaar gelijk aan miljoenennotajaar uit de parameter en
- begroting is gelijk aan de begroting uit de parameter en
- categorie gelijk aan (een van) de categorie(ën) uit de parameter en
- budgetdisciplinesector gelijk aan (een van) de sector(en) uit de parameter en
- status is ongelijk aan 'akkoord' en
- Standpunt Financiën is Voorstel of Standpunt Departement is Voorstel en
- Het loket van de eventuele nota die aan de mutatie gekoppeld is, is niet gesloten en
- Het loket van de eventuele brief die aan de mutatie gekoppeld is, is niet gesloten (dus, indien 1 van de loketten (brief, nota) gesloten is, wordt de mutatie niet geselecteerd)

Per uitgaven/ontvansten, per standpunt wordt (onderaan) een totaal gegeven. (Er komen dus 4 totalen, nl.: uitgaven/standpunt dep, uitgaven/standpunt fin, ontvangsten/standpunt dep en ontvangsten/standpunt fin)

PARAMETERS

1. Miljoenennotajaar (verplicht, default huidig mnjaar)
2. Begroting (verplicht) Alleen begrotingen waarvoor gebruiker geautoriseerd is voor raadplegen
3. Categorie (verplicht; 1, n of alle; multiselect; default alle)
4. Budgetdisciplinesector (verplicht; 1, n of alle; multiselect; default alle)

Function : FH_IBOS_LDPN Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Discussiepunten

Description : SORTERING

1. Eerst Uitgaven, daarna ontvangsten
2. eerst Standpunt departement, daarna Standpunt Financiën
3. artikelnummer
4. artikelonderdeelnummer
5. subartikelonderdeelnummer
6. categorie
7. sector
8. mutatienummer

LAY-OUT

FH2_IBOS_LDPN

OPMERKING

Was idd1

- De bedragen worden weergegeven zonder opmaak
- Formaat van de mutatiedatum is: ddMON. Dus jaartal niet tonen(in verband met ruimtegebrek).
- 'Omschrijving' indien nodig afkappen.
- 'Toelichting' loopt, indien nodig, door op de volgende regel
- 'Omschrijving' wordt volledig upper case weergegeven.
- 'Toelichting' wordt volledig lower case weergegeven.
- De codes: budgetdisciplinesector, oorzaak, verwerking, standpunt financiën standpunt departement en status worden upper case weergegeven.
- Na elk mutatie wordt een regel overgeslagen (zie lay-out)
- Alleen begrotingen (begrotingsmutaties) waarvoor de gebruiker is geautoriseerd worden meegenomen in rapport.
- Nieuw standpunt op nieuwe pagina beginnen. (je krijgt dus minimaal 4 pagina's. Namelijk: Uitgaven Voorstellen Departementen, Uitgaven Voorstellen Financiën, Ontvangsten Voorstellen Departementen, Ontvangsten Voorstellen Financiën)

AUTORISATIE

De volgende gebruikers(groepen) zijn voor deze functie geautoriseerd.

- Departementen
- Financiën
- BBV

Function : FH_IBOS_LDPN Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Discussiepunten

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 apr-2002 S.Oonk Initiële creatie
 25-04-2002 M.Vonk Geaccordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSSTUK	N	N	N	N	N	N
RIS/BRIEF	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/GROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT FINANCIEN	N	N	N	N	N	N
RIS/STATUS	N	N	N	N	N	N
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N
RIS/VERWERKING	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LSDB Elementary ? : N

Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Specifieke beeld alle begrotingen

Description : DOEL

Aanmaken overzicht Specifieke beeld alle begrotingen

OMSCHRIJVING

Met deze functie kan het overzicht 'Specifieke beeld alle begrotingen' worden aangemaakt.

Dit rapport geeft per budgettaire nota of brief (de gebruiker geeft m.b.v. een parameter op of hij/zij het overzicht per brief of per nota wil) een overzicht van de mutaties (plaats gevonden sinds de vorige stand) bij de bewuste brief of nota en van de mutaties bij de brief of nota of voorgaande brieven of nota's. Het overzicht heeft uitsluitend betrekking op mutaties die zijn aangemerkt voor specifieke verwerking. Dit zijn de mutaties met oorzaak is 'autonoom' of 'beleidsmatig'. Individuele mutaties worden niet getoond, alleen totalen.

Het overzicht is ingedeeld naar begroting, elke begroting begint op een nieuwe pagina. Per begroting wordt vervolgens het 'specifieke beeld' per budgettaire nota of brief geschetst. Dit houdt in dat voor elke nota ongelijk aan X en ? of brief wordt aangegeven wat het totaal aan 'specifieke' mutaties daarin is (de ontvangsten zijn met -1 vermenigvuldigd en bij de uitgaven geteld). Dit totaal wordt nog eens uitgesplitst in mee- en tegenvallers enerzijds (oorzaak = 'Autonoom') en beleidsmatige mutaties (oorzaak = 'Beleidsmatig') anderzijds.

Geselecteerd worden alle begrotingsmutaties (uitgaven en ontvangsten), die aan de volgende voorwaarden voldoen:

- miljoenennotajaar gelijk aan miljoenennotajaar uit de parameter en
- de sector is gelijk aan (een van) de sector(en) uit de parameter en
- de categorie is gelijk aan (een van) de categorie(en) uit de parameter en
- de mutatie is gekoppeld aan een nota of gekoppeld aan een brief, afhankelijk van de in de parameter Nota/brief gekozen waarde en
- (standpunt departement is Voorstel en status is Akkoord) of (standpunt financiën is voorstel) of (het loket van deze nota of brief is gesloten) en
- verwerking is specifiek (S) en
- oorzaak is Autonoom (A) of Beleidsmatig (B)

De gevonden mutaties worden vervolgens gegroepeerd op begroting en op nota of brief(afhankelijk van de in de parameter Nota/brief gekozen waarde)

Overzicht begint met het saldo van de specifieke (zie criteria) mutaties tot en met de basisstand. Dit saldo wordt bepaald door alle kasbedragen T van de mutaties uit het voorgaande miljoenennotajaar, die aan de bovengenoemde criteria voldoen, te sommeren. (de basisstand zoals

Function : FH_IBOS_LSDB Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Specifieke beeld alle begrotingen

Description : die in de entiteit begrotingsmutaties is opgenomen (mutatiesoort = basisstand) voldoet niet, omdat deze meer bevat dan hetgeen aan bovenstaande criteria voldoet(bijv. ook verwerkingen <> 'S'))

Vervolgens wordt voor de eerst volgende nota of brief (sorteernummer) de totale mutaties sinds de voorgaande getoond, gevolgd door de cumulatieve totalen tot en met de betreffende nota of brief. Etc.

Voor nota's en brieven die na het Financieel Jaarverslag komen geldt dat de kolom T-1 niet gevuld wordt.

PARAMETERS

- | | | |
|---------------------------|--|----------------------------|
| 1. Miljoenennotajaar | (verplicht, default huidig mnjaar) | |
| 2. Nota/brief | (verplicht, default nota) | |
| 3. Budgetdisciplinesector | (optioneel, default R) | LET OP: niet multi select! |
| 4. Categorie | (verplicht, default 0+3, multi select) | |

SORTERING

1. Begroting sorteernummer
2. Budgettaire correspondentie sorteernummer (waarbij type is brief of nota, afhankelijk van parameter)

LAY-OUT

FH2_IBOS_LSDB

OPMERKING

Was ico5 & ico7

- Alleen begrotingen (begrotingsmutaties) waarvoor de gebruiker is geautoriseerd worden meegenomen in rapport.
- Elke begroting op een nieuwe pagina beginnen

AUTORISATIE

- De volgende gebruikers(groepen) zijn voor deze functie geautoriseerd.
- BBV

Function : FH_IBOS_LSDB Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Specifieke beeld alle begrotingen

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 apr-2002 S.Oonk Initiële creatie
 25-04-2002 M.Vonk Geaccordeerde versie in Designer opgenomen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BRIEF	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT FINANCIEN	N	N	N	N	N	N
RIS/STATUS	N	N	N	N	N	N
RIS/VERWERKING	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
 Function : FH_IBOS_LPSL Elementary ? : N
 Parent : Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Proportionele sleutel

Description : Zie o:\rhb\ris\Functioneel ontwerp documenten\FH_IBOS_LPSL Proportionele sleutels.doc

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	apr-2002	S.Oonk	Initiële creatie
	25-04-2002	M.Vonk	Geaccordeerde versie in Designer opgenomen
	12-12-2003	R. Tjoa	Heropzet

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/PROPORTIONELE SLEUTEL	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_CEV Elementary ? : N
Parent : BR Decomposed ? : Y
Definition : Change Event Rules

Description : Change Event Rules zijn akties die plaatsvinden naar aanleiding van het wijzigen van gegevens.

Function Decomposition

RIS/BR_ATL_CEV_01	Artikel op begrotingsjaar
RIS/BR_BGE_CEV_01	Datum/Gebruiker
RIS/BR_ADL_CEV_01	Artikelonderdeel op begrotingsjaar
RIS/BR_SAO_CEV_01	Subartikelonderdeel op begrotingsjaar
RIS/BR_ADL_CEV_02	Boekingsindicatie dummyartikelonderdeel
RIS/BR_SAO_CEV_02	Boekingsindicatie dummyartikelonderdeel
RIS/BR_OVL_CEV_01	Koppeling naar Posttype ook verwijderen
RIS/BR_ADL_CEV_03	Boekingsindicatie dummy-subartikelonderdeel
RIS/BR_BGE_CEV_02	Historietabel

Container : RIS Version :
Function : BR_ATT Elementary ? : N
Parent : BR Decomposed ? : Y
Definition : Attribute Rules

Description : Attribuut regels zijn controles op toegestane waarden van een attribuut. De attributen die worden vastgelegd in het BR-model betreffen de overige attribuutregels. Dit zijn de attribuutregels die niet vastgelegd kunnen worden in het ERD.

De attribuut regels die worden vastgelegd in het ERD zijn:

- formaatregels;
- domeinregels;
- verplicht.

Function Decomposition

RIS/BR_BGE_ATT_01	Presentatie D
RIS/BR_BRG_ATT_02	BTS-code moet 6 posities lang zijn en mag niet beginnen of eindigen met een spatie
RIS/BR_BRG_ATT_01	Rekeningnummer voldoet aan modulus-11-proef
RIS/BR_BLB_ATT_01	Saldo altijd groter dan of gelijk aan nul

Container : RIS Version :
 Function : BR_TUP Elementary ? : N
 Parent : BR Decomposed ? : Y
 Definition : Tuple rules

Description : Tuple regels zijn controles op toegestane waarden van een meerdere attributen binnen 1 instantie van een entiteit.

Function Decomposition

RIS/BR_BTN_TUP_01	Type beleidsterrein
RIS/BR_BTN_TUP_02	Uitgave/ontvangst beleidsterrein
RIS/BR_GBR_TUP_01	BBV gebruiker
RIS/BR_BGE_TUP_01	Minimaal 1 bedrag gevuld
RIS/BR_OSL_TUP_03	Gevulde velden
RIS/BR_VAL_TUP_01	Vulling bedrag velden
RIS/BR_BGE_TUP_05	Bedragen geknipt invoeren
RIS/BR_PST_TUP_01	Einde periode ligt na begin periode
RIS/BR_PST_TUP_02	Maand t/m gevuld als begrotingsjaar t/m gevuld is
RIS/BR_BGE_TUP_06	Geen verplichtingen bij ontvangsten
RIS/BR_BGE_TUP_02	Verwerking en oorzaak
RIS/BR_BGE_TUP_03	Mutatienummer door gebruiker gevuld
RIS/BR_LPG_TUP_01	1 van de bedragen verplicht
RIS/BR_EFG_TUP_01	Gevulde bedrag velden
RIS/BR_EFN_TUP_01	Gevulde bedrag velden
RIS/BR_SDT_TUP_01	Departementale omschrijving indicatie
RIS/BR_GRP_TUP_01	Indicator alle begrotingen
RIS/BR_OSL_TUP_01	Subartikelonderdeel maar één keer omsleutelen.
RIS/BR_OSG_TUP_01	Wijzigen doorgevoerde omsleutelingen.
RIS/BR_OSL_TUP_02	Wijzigen omsleutelregels.
RIS/BR_BGE_TUP_04	Basisstanden en omsleutelingen
RIS/BR_GBR_TUP_02	Alle begrotingen raadplegen
RIS/BR_GBR_TUP_03	Alle begrotingen muteren

Container : RIS Version :
Function : BR_OER Elementary ? : N
Parent : BR Decomposed ? : Y
Definition : Other Entity Rules

Description : Other Entity Rules zijn de regels over de toegestane waarden die in 1 entiteit gelden.

Het betreft hier niet het definieren van de unieke identificaties van een entiteit, die worden in het ERD vastgelegd.

Function	: BR_OER	Elementary ?	: N
Parent	: BR	Decomposed ?	: Y
Definition	: Other Entity Rules		

Function Decomposition

RIS/BR_OER_03	Dummy voor diagram
RIS/BR_PST_OER_01	Datum/Gebruiker registratie
RIS/BR_VRE_OER_01	Datum/Gebruiker registratie
RIS/BR_VRT_OER_01	Datum/Gebruiker registratie
RIS/BR_RKE_OER_01	Datum/Gebruiker registratie
RIS/BR_BGE_OER_03	Mutatiedatum
RIS/BR_VRW_OER_01	Verwerking nvt
RIS/BR_BGK_OER_01	Begrotingsstuk nvt
RIS/BR_OSG_OER_03	Omsleutelbedragen gelijk aan stand
RIS/BR_OER_02	Dummy voor diagram
RIS/BR_RBE_OER_01	Datum/Gebruiker registratie
RIS/BR_EVB_OER_01	Datum/Gebruiker registratie
RIS/BR_EVB_OER_02	Volgnummer automatisch vullen
RIS/BR_ECE_OER_01	"Dummy" economische code
RIS/BR_OSG_OER_02	Autorisatie omsleutelen hoofdstuk
RIS/BR_OZK_OER_01	Oorzaak nvt.
RIS/BR_OSL_OER_03	Datum en gebruiker registratie
RIS/BR_OER_01	Dummy voor diagram
RIS/BR_MKG_OER_01	Datum/Gebruiker registratie
RIS/BR_OSG_OER_01	(Sub)artikel(onderdeel) volledig omsleutelen.
RIS/BR_SAO_OER_01	Onderhouden subartikelonderdeel in begrotingsjaar
RIS/BR_OSL_OER_01	Hoofdstuk autorisatie bij omsleutelen.
RIS/BR_BGE_OER_02	relatie met brief/nota loket
RIS/BR_APE_OER_01	Datum/Gebruiker registratie
RIS/BR_NTE_OER_01	Datum/Gebruiker registratie
RIS/BR_OER_04	Dummy voor diagram
RIS/BR_BCE_OER_03	Sorteernummer uniek
RIS/BR_BTN_OER_01	Aantal beleidsterreinen.
RIS/BR_LPG_OER_01	Datum/Gebruiker registratie
RIS/BR_BGE_OER_01	Kas = Verplichting

Function	: BR_OER	Elementary ?	: N
Parent	: BR	Decomposed ?	: Y
Definition	: Other Entity Rules		

RIS/BR_BCE_OER_02	Nota/brief nvt.
RIS/BR_EFG_OER_01	Datum/gebruiker registratie
RIS/BR_ADL_OER_01	Onderhouden artikelonderdeel in begrotingsjaar
RIS/BR_ATL_OER_02	Dummy-artikel en gebruiker
RIS/BR_ATL_OER_01	Onderhouden artikel in begrotingsjaar

Container : RIS Version :
Function : BR_IER Elementary ? : N
Parent : BR Decomposed ? : Y
Definition : Inter Entity Rules

Description : Inter Entity Rules zijn de regels die tussen entiteiten gelden.

Het betreft hier niet de relatieregels hoe de entiteiten zich tot elkaar verhouden, die worden in het ERD vastgelegd.

Function	: BR_IER	Elementary ?	: N
Parent	: BR	Decomposed ?	: Y
Definition	: Inter Entity Rules		

Function Decomposition

RIS/BR_IER_02	Dummy voor grafisch weergeven BR
RIS/BR_EVB_IER_02	Subartikelonderdeel actueel
RIS/BR_RAL_IER_01	indicatie uitgave ontvangst
RIS/BR_BPG_IER_01	Selecties actueel
RIS/BR_BGE_IER_08	Corresponderende begroting
RIS/BR_BGE_IER_09	Kolommen Financien
RIS/BR_BGE_IER_10	Kolommen departement
RIS/BR_SDT_IER_01	Nieuw standpunt departement
RIS/BR_EFN_IER_01	Indicatie uitgave ontvangst
RIS/BR_EFG_IER_01	Indicatie ontvangst uitgave
RIS/BR_EFG_IER_02	Subartikelonderdeel
RIS/BR_LPG_IER_03	Selecties actueel
RIS/BR_BTN_IER_03	Selecties actueel
RIS/BR_BGE_IER_03	Open loket brief, nota en begrotingsstuk
RIS/BR_BGE_IER_01	Begrotingsjaar mutatie artikel
RIS/BR_BGE_IER_02	Jaarbedragen
RIS/BR_OSG_IER_02	Doorvoeren van omsleuteling
RIS/BR_BCE_IER_01	Wijzigen indicatie brief/nota
RIS/BR_BCE_IER_02	Toegestane combinaties van jaarindicaties
RIS/BR_IER_01	Dummy voor grafisch weergeven BR
RIS/BR_BGG_IER_01	Selecties actueel
RIS/BR_BPR_IER_01	Selectie actueel
RIS/BR_LBC_IER_01	Max. 1 loket open brief/nota
RIS/BR_LBS_IER_01	Max. 1 loket open voor begrotingsstuk
RIS/BR_BGE_IER_06	Begrotingsjaar begrotingsstuk
RIS/BR_LBC_IER_02	Selecties actueel
RIS/BR_LBS_IER_02	Selecties actueel
RIS/BR_SOD_IER_02	Selecties actueel
RIS/BR_ADL_IER_05	Selectie actueel
RIS/BR_ATL_IER_03	Selectie actueel

Function : BR_IER Elementary ? : N
 Parent : BR Decomposed ? : Y
 Definition : Inter Entity Rules

RIS/BR_SAO_IER_04	Selectie actueel
RIS/BR_MKG_IER_02	Wijzigen niet toegestaan voor afgesloten periode
RIS/BR_BNK_IER_01	Wijziging indicatie modulo 11
RIS/BR_IER_03	Dummy voor grafisch weergeven BR
RIS/BR_EFG_IER_03	Selecties actueel
RIS/BR_CPS_CRE_01	Koppelen categorie en sector
RIS/BR_USV_IER_01	Selecties actueel
RIS/BR_PST_IER_02	Selecties actueel
RIS/BR_SAO_IER_02	Indicaties T-1, T en T+1
RIS/BR_BGE_IER_12	Uitgesloten sector/verwerking
RIS/BR_BGE_IER_11	Authorisatie
RIS/BR_SFN_IER_01	Nieuw standpunt financien
RIS/BR_LPG_IER_02	Begrotingsjaar loon- en prijscode
RIS/BR_ATL_IER_01	Autorisatie artikel
RIS/BR_SAO_IER_01	Autorisatie subartikelonderdeel
RIS/BR_ADL_IER_02	Indicatie ontvangst uitgave
RIS/BR_BGE_IER_04	Selecties actueel
RIS/BR_SOD_IER_01	Omschrijving departement
RIS/BR_BGE_IER_05	Groep moet toegestaan zijn voor begrotingshoofdstuk.
RIS/BR_OSL_IER_01	Artikelselectie bij omsleuteling
RIS/BR_OSG_IER_01	Eén omsleuteling per begrotingshoofdstuk
RIS/BR_PSL_IER_01	correctiebedrag HGIS alleen voor HGIS
RIS/BR_IER_04	Dummy voor grafisch weergeven BR
RIS/BR_EVB_IER_01	Totaal subartikelonderdeel gelijk aan totaal realisatie
RIS/BR_EVB_IER_03	Begroting is van type "Begroting" of "Fonds"
RIS/BR_EVB_IER_04	Indicatie uitgave/ontvangst gelijk aan subartikelonderdeel
RIS/BR_BRG_IER_01	Indicatie-actueel
RIS/BR_RPT_IER_02	Indicatie-actueel
RIS/BR_VRE_TUP_01	Negatief bedrag alleen voor prognose
RIS/BR_APE_IER_12	Totaal uitgaven prognoses gelijk aan totaal ontvangsten
RIS/BR_APE_IER_13	Voorlopige realisatie correct verdeeld naar post(en)
RIS/BR_VRE_IER_02	Prognose altijd tenminste één post

Function	: BR_IER	Elementary ?	: N
Parent	: BR	Decomposed ?	: Y
Definition	: Inter Entity Rules		

RIS/BR_APE_IER_01	Ontvangsten kasbegroting gelijk aan totaal uitgaven.
RIS/BR_IER_05	Dummy voor grafisch weergeven BR
RIS/BR_ADL_IER_01	Autorisatie artikelonderdeel
RIS/BR_OSL_IER_02	Categorie per sector actueel
RIS/BR_EFG_IER_04	Indicatie beheerder
RIS/BR_VAL_IER_01	Selectie (sub)artikel(onderdeel)
RIS/BR_VAL_IER_02	Categorie/Sector
RIS/BR_VRT_IER_02	Wijzigen niet toegestaan voor afgesloten periode
RIS/BR_VRT_IER_03	Bijbehorende post actueel
RIS/BR_VRT_IER_01	Combinatie rekening en post bekend
RIS/BR_VRE_IER_01	Wijzigen niet toegestaan voor afgesloten periode
RIS/BR_BRG_IER_02	BTS-code en bank
RIS/BR_VRT_IER_04	Negatief bedrag alleen voor prognose
RIS/BR_BGE_IER_14	Begrotingsstuk bij basisstand
RIS/BR_IER_06	Dummy voor grafisch weergeven BR
RIS/BR_EFG_IER_05	Begrotingsjaar subartikelonderdeel)
RIS/BR_BTN_IER_01	Autorisatie beleidsterrein
RIS/BR_BTN_IER_02	Dummy beleidsterrein
RIS/BR_RBE_IER_01	Geldstroom van Balansposten
RIS/BR_RPT_IER_01	Per rekening één Posttype
RIS/BR_MKG_IER_03	Bijbehorende post actueel
RIS/BR_PST_IER_04	Geldigheidsperiode Post
RIS/BR_SAO_IER_05	Waarde indicatie EMU
RIS/BR_ADL_IER_06	Waarde indicatie EMU

Container : RIS Version :
Function : BR_CRE Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : BR Decomposed ? : Y
Definition : Create Rules

Description : De create regels geven de controles en de akties die uitgevoerd worden bij het aanmaken van een nieuwe instantie van een entiteit.

Het betreft hier geen controle van de relaties, die worden in het ERD vastgelegd.

Function Decomposition

RIS/BR_SWD_CRE_01	Standpunt wijziging departement
RIS/BR_SWF_CRE_01	Standpunt wijziging financien
RIS/BR_BGE_CRE_03	Standpunt
RIS/BR_BGE_CRE_01	Brief/nota
RIS/BR_BGE_CRE_02	Mutatienummer
RIS/BR_ATL_CRE_01	Creatie artikelonderdeel
RIS/BR_ADL_CRE_01	Creatie subartikelonderdeel
RIS/BR_RAL_CRE_01	Bijbehorend subartikelonderdeel actueel
RIS/BR_OVL_CRE_01	Toevoegen regels niet toegestaan
RIS/BR_BGE_CRE_04	Toevoegen niet toegestaan
RIS/BR_SAO_CRE_01	Subartikelonderdeel niet onder dummy
RIS/BR_RAL_CRE_02	Categorie per sector actueel
RIS/BR_SOD_CRE_01	Departementale omschrijving kladmutatie
RIS/BR_BGE_CRE_05	Datums koppelfaciliteit bij invoer
RIS/BR_BSA_CRE_01	Trigger naar Syraf bij aanmaken subartikelonderdeel
RIS/BR_IRG_CRE_01	Trigger naar Syraf bij aanmaken IRC rekening
RIS/BR_IRG_CRE_02	Nieuwe IRC rekening koppelen aan tussenpost
RIS/BR_BRG_CRE_01	Trigger naar Syraf bij aanmaken bankrekening
RIS/BR_BRG_CRE_02	Nieuwe bankrekening koppelen aan tussenpost

Container : RIS Version :
Function : BR_UPD Elementary ? : N
Parent : BR Decomposed ? : Y
Definition : Update Rules

Description : De update regels geven de controles en de akties die uitgevoerd worden bij het wijzigen van een instantie van een entiteit.

Het betreft hier geen controle van de relaties, die worden in het ERD vastgelegd.

Function	: BR_UPD	Elementary ?	: N
Parent	: BR	Decomposed ?	: Y
Definition	: Update Rules		

Function Decomposition

RIS/BR_UPD_01	Dummy voor grafisch weergeven BR
RIS/BR_BGE_UPD_01	Wijzigbare velden
RIS/BR_BDR_UPD_01	Budgetdisciplinesector niet actueel
RIS/BR_BGE_UPD_04	Wijzigen standpunt beurtsysteem
RIS/BR_BGG_UPD_02	Begroting niet actueel
RIS/BR_ATL_UPD_02	Artikel weer actueel
RIS/BR_ADL_UPD_02	Artikelonderdeel weer actueel
RIS/BR_ADL_UPD_04	Wijzigen artikelonderdeel
RIS/BR_ATL_UPD_03	Wijzigen artikel
RIS/BR_BGE_UPD_03	Vullen brief/nota
RIS/BR_ATL_UPD_01	Niet actueel
RIS/BR_ADL_UPD_01	Niet actueel
RIS/BR_BGE_UPD_05	Datums koppelfaciliteit bij wijzigen
RIS/BR_BGE_UPD_06	Wijzigbare velden na terugmelding via retourbestanden
RIS/BR_UPD_02	Dummy voor grafisch weergeven BR
RIS/BR_LBC_UPD_01	Wijzigen code na sluiten
RIS/BR_VRW_UPD_01	Verwerking niet actueel
RIS/BR_CTE_UPD_01	Categorie niet actueel
RIS/BR_BTN_UPD_01	Beleidsterrein niet actueel
RIS/BR_SAO_UPD_04	Indicatie boekjaar
RIS/BR_IRG_UPD_01	Wijziging indicatie-actueel
RIS/BR_BRG_UPD_01	Wijziging indicatie-actueel
RIS/BR_BNK_UPD_01	Wijziging indicatie-actueel
RIS/BR_SAO_UPD_02	Wijzigen indicatie ontvangst uitgave
RIS/BR_SDT_UPD_01	Wijzigen indicator departementale omschr
RIS/BR_OSG_UPD_01	Vullen omsleuteldatum en bijwerken artikel
RIS/BR_ECE_UPD_01	Veranderen type rekening
RIS/BR_BRG_UPD_02	BTS-code mag niet gewijzigd worden
RIS/BR_ADL_UPD_05	Wijzigen indicatie EMU
RIS/BR_ATL_UPD_04	Wijzigen indicatie EMU

Container : RIS Version :
Function : BR_DEL Elementary ? : N
Parent : BR Decomposed ? : Y
Definition : Delete Rules

Description : De delete regels geven de controles en de akties die uitgevoerd worden bij het verwijderen van een nieuwe instantie van een entiteit.

Het betreft hier geen controle van de relaties, die worden in het ERD vastgelegd.

Function Decomposition

RIS/BR_LBS_DEL_01	Verwijderen loket
RIS/BR_LBC_IER_03	Wijzigen/Verwijderen loket
RIS/BR_BGE_DEL_01	Verwijderen mutatieregels
RIS/BR_GBR_DEL_01	Verwijderen gebruiker
RIS/BR_OVL_DEL_01	Verwijderen regels niet toegestaan
RIS/BR_EFG_DEL_01	Historietabel
RIS/BR_IEF_DEL_01	Verwijderen inbakregel
RIS/BR_ILP_DEL_01	Verwijderen inbakregel
RIS/BR_IRE_DEL_01	Verwijderen inbakregel
RIS/BR_IRV_DEL_01	Verwijderen inbakregel
RIS/BR_IBR_DEL_01	Verwijderen inbakregel
RIS/BR_IBV_DEL_01	Verwijderen inbakregel
RIS/BR_LPG_DEL_01	Historietabel
RIS/BR_STS_DEL_01	Verwijderen status
RIS/BR_OSL_DEL_01	Verwijderen omsleutelregel

Container : RIS Version :
 Function : PM7 SYRF Elementary ? : N
 Parent : PM0 Decomposed ? : Y
 Definition : PM 7 SYRAF

Function Decomposition

RIS/PM7.3 BVG	PM 7.3 Bewerken Vaste Gegevens
RIS/PM7.3.3 BRG	PM 7.3.3 Bewerken Rekeninggegevens
RIS/FH_SYRF_OIRG	Onderhouden IRC-rekeningen
RIS/FH_SYRF_OBNK	Onderhouden Banken
RIS/FH_SYRF_OBRG	Onderhouden Externe Bankrekeningen
RIS/FH_SYRF_RSRC	Raadplegen saldo rekening courant
RIS/PM7.3.1 BPG	PM 7.3.1 Bewerken Postgegevens
RIS/FH_SYRF_ORPT	Onderhouden Rekening per Post
RIS/FH_SYRF_OPST	Onderhouden Posten
RIS/FH_SYRF_OPTE	Onderhouden Posttypen
RIS/PM7.3.2 BOG	PM 7.3.2 Bewerken overzichtgegevens
RIS/FH_SYRF_OPTL	Onderhouden Posttypen per Overzichtsregel
RIS/FH_SYRF_OOVT	Wijzigen omschrijvingen Overzicht
RIS/PM7.2 BSG	PM 7.2 Bewerken SYRAF Gegevens
RIS/FH_SYRF_OAVR	Aanmaken voorlopige realisaties
RIS/FH_SYRF_OVRT	Onderhouden voorlopige realisaties per post
RIS/FH_SYRF_RRKE	Raadplegen rekeningmutaties
RIS/FH_SYRF_RVRT	Raadplegen voorlopige realisaties per post
RIS/FH_SYRF_OABL	Aanmaken balanssaldi RHB
RIS/FH_SYRF_IIRC	Inlezen rekeningmutaties IRC/LEDA
RIS/FH_SYRF_RRMH	Raadplegen rekeningmutaties historie
RIS/PM7.1 OSRF	PM 7.1 Overzichten SYRAF
RIS/FH_SYRF_LSRC	Overzicht saldi rekeningen-courant RIC

Input Dataflows

No Name from RIS/PM1 IBOS

Output Dataflows

No Name to RIS/PM6 KAKA

Container :	RIS	Version :	
Function	: PM8 KPLF	Elementary ?	: N
Parent	: PM0	Decomposed ?	: Y
Definition	: PM 8 Koppelfaciliteit		

Function	: PM8 KPLF	Elementary ?	: N
Parent	: PM0	Decomposed ?	: Y
Definition	: PM 8 Koppelfaciliteit		

Function Decomposition

RIS/PM8.4	PM 8.4 Koppelen bestanden begroting
RIS/PM8.4.1	PM8.4.1 Handmatig
RIS/FH_KPLF_VINB	Inlezen ascii-files departementen
RIS/FH_KPLF_OBMV	Muteren begrotingsmutaties in de inbak
RIS/FH_KPLF_DBMV	Overzetten begrotingsmutaties voorstellen
RIS/FH_KPLF_RTIF	Samenstellen retourinformatie
RIS/FH_KPLF_DBMR	Overzetten begrotingsmutaties reacties
RIS/FH_KPLF_VIBM	Inlezen ascii-files Begrotingsmutaties
RIS/FH_KPLF_CBMR	Controleren begrotingsmutaties reacties
RIS/FH_KPLF_CBMV	Controleren begrotingsmutaties voorstellen
RIS/FH_KPLF_DBMR_1	Overzetten begrotingsmutaties reacties
RIS/PM8.1 KRG	PM 8.1 Koppelen Realisatie Gegevens
RIS/PM8.1.1 KGO	PM 8.1.1 Koppelen Gerealiseerde Ontvangsten
RIS/PM8.1.1.1	PM8.1.1.1 Handmatig
RIS/FH_KPLF_DGOU	Overzetten Gerealiseerde Ontvangsten en Uitgaven
RIS/FH_KPLF_OGOU	Muteren Gerealiseerde Ontvangsten en Uitgaven
RIS/FH_KPLF_CGOU	Controleren gerealiseerde ontvangsten en uitgaven
RIS/FH_KPLF_LGOU	Lijst gerealiseerde ontvangsten en uitgaven
RIS/FH_KPLF_LBMV	Lijst begrotingsmutaties voorstellen
RIS/FH_KPLF_LBMR	Lijst begrotingsmutaties reacties
RIS/PM8.1.1.2	PM 8.1.1.2 Automatisch
RIS/PM8.1.2 KGU	PM 8.1.2 Koppelen Gerealiseerde Uitgaven
RIS/PM8.1.2.2	PM8.1.2.2 Automatisch
RIS/PM8.1.2.1	PM8.1.2.1 Handmatig
RIS/PM8.1.3 KGV	PM 8.1.3 Koppelen Gerealiseerde Verplichtingen
RIS/PM8.1.3.1	PM8.1.3.1 Handmatig
RIS/PM8.1.3.2	PM8.1.3.2 Automatisch
RIS/PM8.1.4 KGUV	PM 8.1.4 Koppelen Gereal. Uitgaven bij Verplichtingen
RIS/PM8.4.1.2	PM8.4.1.2 Automatisch
RIS/PM8.1.4.1	PM8.1.4.1 Handmatig

Function : PM8 KPLF Elementary ? : N
 Parent : PM0 Decomposed ? : Y
 Definition : PM 8 Koppelfaciliteit

RIS/FH_KPLF_OGUV Muteren Gerealiseerde Uitgaven bij Verplichtingen
 RIS/FH_KPLF_DGUV Overzetten gerealiseerde Uitgaven bij Verplichtingen
 RIS/FH_KPLF_CGUV Controleren gerealiseerde verplichtingen en uitgaven bij verplichtingen
 RIS/FH_KPLF_LGUV Lijst gerealiseerde (uitgaven bij) verplichtingen
 RIS/PM8.2 KLPV PM 8.2 Koppelen Loon en Prijscodering Uitgaven
 RIS/PM8.2.1 PM8.2.1 Handmatig
 RIS/FH_KPLF_OLPC Muteren Loon- en Prijscodering Uitgaven
 RIS/FH_KPLF_DLPC Overzetten Loon- en Prijsverdeling Codes Uitgaven
 RIS/FH_KPLF_CLPC Controleren Loon- en Prijs Codering Uitgaven
 RIS/FH_KPLF_LLPC Lijst Loon- en Prijs Codering Uitgaven
 RIS/FH_KPLF_LVRW Lijst verwerkingsverslag koppelfaciliteit
 RIS/PM8.3 KEFC PM 8.3 Koppelen Econ. en Funct. Codes Ontvangsten en Uitgaven
 RIS/PM8.3.1 PM 8.3.1 Handmatig
 RIS/FH_KPLF_DEFC Overzetten Econ. en Funct. Codes Ontvangsten en Uitgaven.
 RIS/FH_KPLF_OEFC Muteren Econ. en Funct. Codes Ontvangsten en Uitgaven
 RIS/FH_KPLF_CEFC Controleren Economische en Functionele Coderingen
 RIS/FH_KPLF_LEFC Lijst Economische en Functionele Coderingen

Output Dataflows

No Name to RIS/PM3 REAL
 No Name to RIS/PM4 LEPC
 No Name to RIS/PM5 ECCR

Container : RIS Version :
Function : PM1 IBOS Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
Parent : PM0 Decomposed ? : Y
Definition : PM 1 Opstellen begroting - IBOS

Function : PM1 IBOS Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
 Parent : PM0 Decomposed ? : Y
 Definition : PM 1 Opstellen begroting - IBOS

Function Decomposition

RIS/PM1.3 UJ PM 1.3 Uitvoeren jaarovergang
 RIS/PM1.3.4 PM 1.3.4 Kopieren vaste gegevens
 RIS/PM1.3.1 PM 1.3.1 Samenstellen basisstanden
 RIS/PM1.3.2 PM 1.3.2 Overzetten lopende mutaties
 RIS/FH_IBOS_OJOG Jaarovergang
 RIS/PM1.3.3 PM 1.3.3 Controleren jaarovergang
 RIS/FH_IBOS_LJAR Overzicht jaarovergang artikelen
 RIS/FH_IBOS_LJVG Overzicht jaarovergang vaste gegevens
 RIS/FH_IBOS_LJBS Overzicht jaarovergang basisstanden
 RIS/FH_IBOS_LJLM Overzicht jaarovergang lopende mutaties
 RIS/PM1.4 SO PM 1.4 Samenstellen Overzichten
 RIS/PM1.4.3 RR PM 1.4.3 Rapportage realisatie
 RIS/PM1.4.1 PM 1.4.1 Overzichten
 RIS/FH_IBOS_LMST Overzicht Maandstaat
 RIS/FH_IBOS_LKPY Overzicht kasstand per ijklijn
 RIS/FH_IBOS_LDOV Overzicht discussieoverzicht
 RIS/FH_IBOS_LKVS Overzicht kas/verplichtingenstand
 RIS/FH_IBOS_LCOV_RIS1 Overzicht controleoverzicht
 RIS/FH_IBOS_LKSH Overzicht Kwartaalstaat HGIS
 RIS/PM1.4.2 PM 1.4.2 Opmaken nota/brief/stuk
 RIS/PM1.5 OV PM 1.5 Beheren gegevens
 RIS/PM1.5.2 PM 1.5.2 Beheren Domeinen van Attributen
 RIS/FH_IBOS_OCNS Onderhouden code na sluiting
 RIS/FH_IBOS_OKOD Onderhouden kladomschrijving departement
 RIS/FH_IBOS_OCAT Onderhouden categorie
 RIS/FH_IBOS_OGRP Onderhouden groep
 RIS/FH_IBOS_OBGS Onderhouden begrotingsstuk
 RIS/FH_IBOS_OBNT Onderhouden budgettaire nota
 RIS/FH_IBOS_OBBR Onderhouden budgettaire brief
 RIS/FH_IBOS_OOOR Onderhouden oorzaak

Function : PM1 IBOS Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
 Parent : PM0 Decomposed ? : Y
 Definition : PM 1 Opstellen begroting - IBOS

RIS/FH_IBOS_OSTP Onderhouden standpunt
 RIS/FH_IBOS_OVRW Onderhouden verwerking
 RIS/FH_IBOS_OBDS Onderhouden budgetdisciplinesector
 RIS/FH_IBOS_OBMO Onderhouden mutatieomschrijvingen per begroting
 RIS/PM1.5.1 PM 1.5.1 Beheren vaste gegevens
 RIS/FH_IBOS_OBGR Onderhouden begroting
 RIS/FH_IBOS_OART Onderhouden artikel
 RIS/FH_IBOS_OAUT Onderhouden autorisatie
 RIS/FH_IBOS_OBGP Onderhouden begrotingsgroep
 RIS/FH_IBOS_OATS Onderhouden artikelomsleutelgegevens IBOS
 RIS/FH_IBOS_ONTE Onderhouden notitie
 RIS/PM 1.6 PM 1.6 Proportionele Sleutel
 RIS/FH_IBOS_OPSTL Onderhouden proportionele sleutel
 RIS/PM1.1 MB PM 1.1 Muteren Begroting
 RIS/PM1.1.2 PM 1.1.2 Raadplegen begrotingsmutaties
 RIS/FH_IBOS_RMSC Raadplegen mutaties per sector/categorie
 RIS/FH_IBOS_RBMH Raadplegen begrotingsmut Hfdstk
 RIS/FH_IBOS_RHBM Raadplegen historie begrotingsmutaties
 RIS/FH_IBOS_LBGM Lijst begrotingsmutaties
 RIS/FH_IBOS_LBMV Lijst begrotingsmutaties verplichtingen
 RIS/FH_IBOS_RBMB Raadplegen begrotingsmutaties per begrotingsjaar
 RIS/PM1.1.1 PM 1.1.1 Begroting muteren
 RIS/FH_IBOS_OBGM Onderhouden begrotingsmutaties
 RIS/FH_IBOS_RSEL Samenstellen selecties
 RIS/FH_IBOS_OSEL Onderhouden selecties
 RIS/FH_IBOS_OBGD Onderhouden begrotingsmutaties departement
 RIS/PM1.2 OLK PM 1.2 Onderhouden loket nota, brief en begrotingsstuk

Output Dataflows

No Name to RIS/PM7 SYRF

Container : RIS Version :
Function : PM2 CLSS Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
Parent : PM0 Decomposed ? : Y
Definition : PM 2 Classificatie

Function Decomposition

RIS/PM2.1 KGEG	PM 2.1 Kopieren gegevens
RIS/PM2.3 OVG	PM 2.3 Onderhouden Vaste Gegevens
RIS/FH_CLSS_OEFV	Onderhouden Economische en Functionele verdeling
RIS/FH_CLSS_OECS	Onderhouden Economische Codes
RIS/FH_CLSS_OFCS	Onderhouden Functionele Codes
RIS/PM2.2 RTGB	PM 2.2 Raadplegen Totalen Geleverde Begrotingen
RIS/FH_CLSS_RTGB	Raadplegen Totalen Geleverde Begrotingen

Container : RIS Version :
Function : PM3 REAL Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
Parent : PM0 Decomposed ? : Y
Definition : PM 3 Realisaties

Function Decomposition

RIS/PM3.2 PM 3.2 Onderhouden omsleutelgegevens

Input Dataflows

No Name from RIS/PM8 KPLF

Output Dataflows

No Name to RIS/PM6 KAKA

Container : RIS Version :
Function : PM4 LEPC Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
Parent : PM0 Decomposed ? : Y
Definition : PM 4 Loon- en prijscodering

Function Decomposition

RIS/FH_LEPC_RTGB Raadplegen Geleverde Gegevens
RIS/FH_LEPC_OGPA Onderhouden loon en prijsverdeling.
RIS/FH_LEPC_OLPC Onderhouden Loon- en Prijscodes

Input Dataflows

No Name from RIS/PM8 KPLF

Container : RIS Version :
Function : PM5 ECCR Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
Parent : PM0 Decomposed ? : Y
Definition : PM 5 Economische codes RHB

Function Decomposition

RIS/FH_ECCR_OEVB Onderhouden Economische verdeling RIC
RIS/FH_ECCR_OGEV Genereren initiële economische verdeling RIC
RIS/FH_ECCR_LEVG Overzicht economische verdeling RIC

Input Dataflows

No Name from RIS/PM8 KPLF

Container : RIS Version :
 Function : PM6 KAKA Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
 Parent : PM0 Decomposed ? : Y
 Definition : PM 6 Kasmutaties/ Kasbegrotingen

Function Decomposition

RIS/PM6.2 VCR	PM 6.2 Verwerking & Controle RHB
RIS/PM6.2.7	PM 6.2.7 Onderhouden gecorrigeerde Saldibalans Min.
RIS/FH_KAKA_OGSM	Onderhouden Gecorrigeerde Saldibalans Ministeries
RIS/PM6.2.6	PM 6.2.6 Onderhouden Kasbegroting
RIS/FH_KAKA_OMKG	Onderhouden Kasbegroting
RIS/PM6.2.11	PM 6.2.11 Onderhouden Omsleuteling Post
RIS/FH_KAKA_OOPT	Onderhouden Omsleuteling Post
RIS/PM6.2.8	PM 6.2.8 Onderhouden Begrotingsverdeling per post
RIS/PM6.2.5	PM 6.2.5 Onderhouden Artikelrealisaties per Post
RIS/PM6.2.9	PM 6.2.9 Onderhouden Jaarraming
RIS/PM6.2.10	PM 6.2.10 Afsluiten periode per gegevensgroep
RIS/FH_KAKA_OAPP	Afsluiten periode per gegevensgroep
RIS/PM6.2.4	PM 6.2.4 Onderhouden correcties op artikelrealisaties
RIS/FH_KAKA_OCRL	Wijzigen correcties op realisatie op artikel
RIS/PM6.1 SMR	PM 6.1 Samenstellen maandelijks rapportage
RIS/FH_KAKA_LFNC	Financieringsoverzicht
RIS/FH_KAKA_LSCK	Overzicht Schatkist

Input Dataflows

No Name from RIS/PM3 REAL

No Name from RIS/PM7 SYRF

Container : RIS Version :
Function : PM9 TECH Elementary ? : N
Parent : PM0 Decomposed ? : Y
Definition : PM9 technische functies

Function Decomposition

RIS/FH_TECH_OPMR	Onderhouden systeempparameters
RIS/FH_TECH_OGPM	Onderhouden gebruikersparameters
RIS/FH_TECH_OBOS	Onderhouden berichten openingsscherm
RIS/FH_TECH_RBOS	Raadplegen berichten openingscherm
RIS/FH_TECH_ORKI	Onderhouden KA instellingen per rapport

Container : RIS Version :

Function : FH_CLSS_LUOE Elementary ? : N

Parent : FH_CLSS_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE

Definition : Uitgaven en ontvangsten per economische groep

Description : DOEL

Functie geeft voor de uitgaven en voor de ontvangsten per economische groep de kasbedragen voor een bepaald kasjaar uit een bepaalde begroting.

OMSCHRIJVING

Deze functie selecteert voor zowel de uitgaven als voor de ontvangsten de kasstanden uit de economische en functionele verdelingen die voldoen aan de opgegeven criteria. Deze worden vervolgens gesommeerd getoond op het rapport. De kasstanden worden gesommeerd per: economische groep, begroting, artikel, artikelonderdeel, subartikelonderdeel, sector en categorie. De gebruiker kan het niveau van detailering van de economische code instellen. Dit vormt de economische code groep. Hierbij geldt dat voor het maken van onderscheid tussen economische codes alleen worden gekeken naar de 1e aantal opgegeven karakters (zie ook voorbeeld).

De gebruiker kan een grenswaarde definieren; dit houdt in dat gesommeerde kasstanden kleiner dan die grenswaarde niet (apart) getoond worden. Voor deze bedragen geldt dat zij worden samengevoegd. Al deze kasstanden worden gesommeerd per economische groep, sector en categorie en vervolgens getoond worden met de tekst DIVERSEN i.p.v. de begrotingafkorting.

De code en omschrijving wordt per economische groep 1 maal getoond. Hierbij wordt de omschrijving getoond van het hoogste detailniveau binnen de groep (zie ook voorbeeld).

Per begroting vindt er een sommatie plaats van alle bedragen op het overzicht.

Voorbeeld Economische groep

Voorbeeld 1.

De volgende economische codes bestaan: ab, abc, abcd, abx, aa, aab, aabc, bc, bcd
Als detailniveau (parameter) is opgegeven: 2

In dit geval zijn er 3 economische groepen (1e 2 karakters zijn gelijk), nl.:

- ab, abc, abcd, abx (gebruikte code/omschrijving voor dit blok is van ab)
- aa, aab, aabc (gebruikte code/omschrijving voor dit blok is van aa)
- bc, bcd (gebruikte code/omschrijving voor dit blok is van bc)

Voorbeeld 2.

Als detailniveau (parameter) is opgegeven: 1

In dit geval zijn er 2 economische groepen (1e karakters zijn gelijk), nl.:

Function : FH_CLSS_LUOE Elementary ? : N
 Parent : FH_CLSS_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Uitgaven en ontvangsten per economische groep

Description :
 - ab, abc, abcd, abx, aa, aab, aabc
 - bc, bcd

PARAMETERS

Begroting (1 of alle)
 Kalenderjaar (verplicht)
 Kasjaar (verplicht)
 Economische code (1 of alle)
 Detailniveau ec (verplicht, default 2)
 Functionele code (1 of alle)
 Sector (1 of alle)
 Categorie (1 of alle)
 Grenswaarde (mln) (verplicht, default 5)

SORTERING

Economische code
 Begroting
 Artikel
 Artikelonderdeel
 Subartikelonderdeel
 Sector
 Categorie

LAY-OUT

Zie FH2_CLSS_LUOE

OPMERKING

<Beschrijf (en beargumenteer) hier de afwijkingen op de standaarden>

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 08-01-2001 SO Initiële creatie

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING N N N N N N

Oracle Designer Report : ckfdefin

Function : FH_CLSS_LUOF Elementary ? : N
 Parent : FH_CLSS_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Uitgangen en ontvangsten per functionele groep

Description :
 - aba (omschrijving van aba, wordt getoond)
 - abb, abbb (omschrijving van abb, wordt getoond)
 - abc, abca, abcc, abcd (omschrijving van abc, wordt getoond)

PARAMETERS

Begroting (1 of alle)
 Kalenderjaar (verplicht)
 Kasjaar (verplicht)
 Functionele code (1 of alle)
 Detailniveau ec (verplicht, default 2)
 Economische code (1 of alle)
 Sector (1 of alle)
 Categorie (1 of alle)
 Grenswaarde (mln) (verplicht, default 5)

SORTERING

Functionele code
 Begroting
 Artikel
 Artikelonderdeel
 Subartikelonderdeel
 Sector
 Categorie

LAY-OUT

Zie FH2_CLSS_LUOE

OPMERKING

<Beschrijf (en beargumenteer) hier de afwijkingen op de standaarden>

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	08-01-2001	SO	Initiële creatie

Usage of EntityCre Ret Upd Del Arch Oth

Function	: FH_CLSS_LUOF	Elementary ?	: N						
Parent	: FH_CLSS_RAP	Decomposed ?	: N					Response	: IMMEDIATE
Definition	: Uitgaven en ontvangsten per functionele groep								

RIS/ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING	N	N	N	N	N	N
--	---	---	---	---	---	---

Container : RIS Version :
Function : FH_CLSS_LEFH Elementary ? : N
Parent : FH_CLSS_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Economische en functionele verdeling per hoofd- en subgroep
 per begroting

Description : DOEL

Overzicht van de economische en functionele (sub)groepen per begroting.

OMSCHRIJVING

Dit rapport geeft een overzicht van de economische en de functionele verdeling van de uitgaven en de ontvangsten per hoofd- en subgroep per begroting.

Dit overzicht bestaat uit 4 rubrieken:

1. Sommatie van de uitgaven per begroting verdeeld naar economische code.
2. Sommatie van de ontvangsten per begroting verdeeld naar economische code
3. Sommatie van de uitgaven per begroting verdeeld naar functionele code
4. Sommatie van de ontvangsten per begroting verdeeld naar functionele code

Voor elke rubriek geldt dat er een subtotaaltellingen worden gegeven per begroting en functionele - of economische hoofdgroep en dat er een totaalstelling wordt gegeven per begroting.

Een economische hoofdgroep wordt gevormd op basis van het 1e karakter van de economische code. Voor de subtotaaltelling geldt dus dat alle economische en functionele verdelingen behorende bij een begroting, waarvoor geldt dat het eerste karakter van de economische code gelijk is, worden gesommeerd.

Een functionele hoofdgroep wordt gevormd op basis van de 1e 4 karakters van de functionele code. Voor de subtotaaltelling geldt dus dat alle economische en functionele verdelingen behorende bij een begroting, waarvoor geldt dat het eerste vier karakters van de functionel code gelijk zijn, worden gesommeerd.

PARAMETERS

Kalenderjaar (verplicht)

SORTERING

Sorteernummer

Economische - / Functionele code

LAY-OUT

Function : FH_CLSS_LEFH Elementary ? : N
 Parent : FH_CLSS_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Economische en functionele verdeling per hoofd- en subgroep
 per begroting

Description : -----
 Het document FH2_CLSS_LEFH.doc bevat de layout van dit overzicht.

 OPMERKING

 Was CRB0 & CRB1

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	01-01-2002	SO	Initiële creatie

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/ECONOMISCHE CODE	N	N	N	N	N	N
RIS/ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING	N	Y	N	N	N	N
RIS/FUNCTIONELE CODE	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_CLSS_LFHS Elementary ? : N

Parent : FH_CLSS_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE

Definition : Functionele verdeling per hoofd- en subgroep

Description : DOEL

Deze functie levert een totaaloverzicht van de uitgaven en de ontvangsten per functionele hoofdgroep en daarbinnen per functionele subgroep

OMSCHRIJVING

Deze functie geeft per functionele code (subgroep) voor de jaren t-1 t/m t+5 de totalen van de uitgaven en ontvangsten.

Deze subgroepen worden vervolgens getotaliseerd per functionele hoofdgroep. Tevens wordt er een overall totaal weergegeven voor elk van de jaren.

Een functionele hoofdgroep wordt gevormd op basis van de 1e 4 karakters van de functionele code. Voor de subtotaaltelling geldt dus dat alle economische en functionele verdelingen, waarvoor geldt dat het eerste vier karakters van de functionel code gelijk zijn, worden gesommeerd.

PARAMETERS

Kalenderjaar (verplicht)

SORTERING

Functionele code

LAY-OUT

FH2_CLSS_LFHS

OPMERKING

Was CRE1 & CRE2

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	08-01-2001	SO	Initiële creatie

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

Function : FH_CLSS_LFHS Elementary ? : N
Parent : FH_CLSS_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Functionele verdeling per hoofd- en subgroep

RIS/ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING	N	N	N	N	N	N
RIS/FUNCTIONELE CODE	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_CLSS_LEHS Elementary ? : N

Parent : FH_CLSS_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE

Definition : Economische verdeling per hoofd- en subgroep

Description : DOEL

Deze functie levert een totaaloverzicht van de uitgaven en de ontvangsten per economische hoofdgroep en daarbinnen per economische subgroep

OMSCHRIJVING

Deze functie geeft per economische code (subgroep) voor de jaren t-1 t/m t+5 de totalen van de uitgaven en ontvangsten.

Deze subgroepen worden vervolgens getotaliseerd per economische hoofdgroep. Tevens wordt er een overall totaal weergegeven voor elk van de jaren.

Een economische hoofdgroep wordt gevormd op basis van het 1e karakter van de economische code. Voor de totalen geldt dus dat alle economische en functionele verdelingen, waarvan de eerste karakter van de economische code gelijk is, worden gesommeerd.

PARAMETERS

Kalenderjaar (verplicht)

SORTERING

Economische code

LAY-OUT

FH2_CLSS_LEHS

OPMERKING

Was CRE1 & CRE2

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	03-01-2001	SO	Initiële creatie

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

Function : FH_CLSS_LEHS Elementary ? : N
Parent : FH_CLSS_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Economische verdeling per hoofd- en subgroep

RIS/ECONOMISCHE CODE	N	N	N	N	N	N
RIS/ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_CLSS_LUOA Elementary ? : N
Parent : FH_CLSS_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Economische en functionele verdeling op subartikelonderdeel
niveau

Description : DOEL

Geeft een overzicht van de uitgaven en ontvangsten per artikel per economische en functionele code op basis van een opgegeven kalenderjaar.

OMSCHRIJVING

Dit overzicht toont een overzicht van de uitgaven en ontvangsten op subartikelonderdeel niveau. De gebruiker geeft een kalenderjaar op (en eventueel een economische - en/of functionele code). Voor dit (opgegeven) kalenderjaar, het jaar ervoor (T-1) en de 5 jaren erna (T+1 t/m T+5) worden de uitgaven resp. ontvangsten getoond, voor zover die voldoen aan de beide andere opgegeven parameters. Hierbij geldt verder nog dat alleen naar de meest recente set van economische codes gekeken wordt (= hoogste ESR)

Er worden op 3 niveau's totaalstellingen gedaan. Nl.:

1. uitgaven resp. ontvangsten per begroting per artikel
2. uitgaven resp. ontvangsten per begroting
3. totale uitgaven resp. ontvangsten

Uit ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING worden de records geselecteerd die aan de opgegeven parameters voldoen. Of iets een ontvangsten of een uitgaven betreft wordt bepaald m.b.v. attribuut IND UITGAVE ONTVANGST.

Tevens wordt er voor de verschillende jaren een totaal getoond per begroting en per artikel in begroting.

Beide rubrieken (ontvangsten en uitgaven) worden afgesloten met een overall totaal.

PARAMETERS

Kalenderjaar (Verplicht)
Economische code (1 of alle)
Functionele code (1 of alle)

SORTERING

Voor zowel de uitgaven als de ontvangsten sorteren op:

Begroting Sorteernummer (ascending)
Artikelnummer (ascending)
Artikelonderdeel nummer (ascending)
Subartikelonderdeel nummer (ascending)

Function : FH_CLSS_LUOA Elementary ? : N
 Parent : FH_CLSS_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Economische en functionele verdeling op subartikelonderdeel
 niveau

Description : Economische code (ascending)
 Functionle code (ascending)

LAY-OUT

Het document FH2_CLSS_LUOA.doc bevat de layout van dit overzicht.

OPMERKING

Was CRA1

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	20-12-2001	SO	Initiële creatie

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE PER SECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/ECONOMISCHE CODE	N	N	N	N	N	N
RIS/ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING	N	N	N	N	N	N
RIS/FUNCTIONELE CODE	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_KPLF_LEFG Elementary ? : N
Parent : FH_KPLF_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Econ. en funct. codes uitgaven en ontvangsten in RIS-inbak

Description : DOEL

Aanmaken van het overzicht economische en functionele codes uitgaven en ontvangsten in de RIS-inbak.

OMSCHRIJVING

Dit overzicht toont voor de opgegeven begroting de uitgaven en ontvangsten in de RIS-inbak per subartikelonderdeel, economische code en functionele code. Per artikel wordt een subtotaal getoond. Aan het einde van het overzicht wordt een totaal getoond.

De volgende kolommen worden getoond:

artikel
artikelonderdeel
subartikelonderdeel
categorie
sector
economische code
functionele code
bedrag

PARAMETERS

begroting (verplicht)
begrotingsstand (verplicht)

SORTERING

artikel
artikelonderdeel
subartikelonderdeel
categorie
sector

LAY-OUT

Het document FH2_KPLF_LEFC.doc bevat de layout van dit overzicht.

OPMERKING

Function : FH_KPLF_LEFG Elementary ? : N
 Parent : FH_KPLF_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Econ. en funct. codes uitgaven en ontvangsten in RIS-inbak

Description : Naam oude rapport KOD1/KOD2

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	01-03-2002	M.Vonk	Initiële creatie
	05-03-2002	M.Vonk	Aanpassingen naar aanleiding van review
	29-04-2003	M.Vonk	901 jaaraanduidingen aangepast

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/INBAK ECON EN FUNC CODE	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_KPLF_LLPI Elementary ? : N
Parent : FH_KPLF_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Loon- en prijscodes uitgaven in RIS-inbak

Description : DOEL

Aanmaken van het overzicht loon- en prijscodes uitgaven in de RIS-inbak.

OMSCHRIJVING

Dit overzicht toont voor de opgegeven begroting de uitgaven per artikelonderdeel. Per artikel wordt een sub totaal getoond. Aan het einde van het overzicht wordt een totaal getoond.

De volgende kolommen worden getoond:

artikel

artikelonderdeel

categorie

sector

loon- en prijscode

bedrag

boekdatum

PARAMETERS

begroting (verplicht)

begrotingsstand (verplicht)

SORTERING

artikel

artikelonderdeel

categorie

sector

loon- en prijscode

LAY-OUT

Het document FH2_KPLF_LLPI.doc bevat de layout van dit overzicht.

OPMERKING

Naam oude rapport KOD3

Function : FH_KPLF_LLPI Elementary ? : N
 Parent : FH_KPLF_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Loon- en prijscodes uitgaven in RIS-inbak

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
=====	=====	=====	=====
	01-03-2002	M.Vonk	Initiële creatie
	05-03-2002	M.Vonk	Aanpassingen naar aanleiding van review
	29-04-2003	M.Vonk	879 jaaraanduidingen aangepast

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BJ ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ SUBARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/INBAK LOON EN PRIJSVERDELING	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_KPLF_LUOB Elementary ? : N
Parent : FH_KPLF_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Uitgaven en ontvangsten economische en functionele codering

Description : DOEL

Aanmaken van het overzicht uitgaven en ontvangsten economische en functionele codering.

OMSCHRIJVING

Dit overzicht toont voor de opgegeven begroting, begrotingsjaar, economische code(s) en functionele code(s) de uitgaven en ontvangsten per subartikelonderdeel. Per artikel wordt een subtotaal getoond. Aan het einde van het overzicht wordt een totaal getoond.

De volgende kolommen worden getoond:

artikel
artikelonderdeel
subartikelonderdeel
categorie
sector
esr
economische code
functionele code
bedrag t-2 t/m bedrag t+4

PARAMETERS

begrotingsstand (verplicht)
begroting (verplicht)
economische code (verplicht, 1 of alle)
functionele code (verplicht, 1 of alle)
esr (verplicht, default 1995)

SORTERING

artikel
artikelonderdeel
subartikelonderdeel
categorie
sector
economische code
functionele code

LAY-OUT

Function : FH_KPLF_LUOB Elementary ? : N
 Parent : FH_KPLF_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Uitgaven en ontvangsten economische en functionele codering

Description : -----

Het document FH2_KPLF_LUOB.doc bevat de layout van dit overzicht.

OPMERKING

Naam oude rapport KOD4/KOD5

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	01-03-2002	M.Vonk	Initiële creatie
	05-03-2002	M.Vonk	Aanpassingen naar aanleiding van review
	29-04-2003	M.Vonk	901 jaaraanduidingen aangepast

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ SUBARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/ECONOMISCHE CODE	N	N	N	N	N	N
RIS/ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING	N	Y	N	N	N	N
RIS/FUNCTIONELE CODE	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_KPLF_LTPC Elementary ? : N

Parent : FH_KPLF_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE

Definition : Uitgaven en ontvangsten per econ. en funct. code

Description : DOEL

Aanmaken van het overzicht uitgaven en ontvangsten per economische en functionele code.

OMSCHRIJVING

Dit overzicht bestaat uit vier delen:

1. economische codes uitgaven
2. economische codes ontvangsten
3. functionele codes uitgaven
4. functionele codes ontvangsten

Deze delen beginnen ieder op een nieuwe pagina. Per deel wordt een totaal getoond.

De volgende kolommen worden getoond:

economische code/functionele code
jaar t-2 t/m jaar t+4

PARAMETERS

begroting (verplicht)
begrotingsstand (verplicht)
esr (verplicht, default 1995)

SORTERING

economische code/functionele code

LAY-OUT

Het document FH2_KPLF_LTPC.doc bevat de layout van dit overzicht.

OPMERKING

Naam oude rapport KOPC

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	01-03-2002	M.Vonk	Initiële creatie
	05-03-2002	M.Vonk	Aanpassingen naar aanleiding van review

Function : FH_KPLF_LTPC Elementary ? : N
Parent : FH_KPLF_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Uitgaven en ontvangsten per econ. en funct. code

Notes/Remarks: 29-04-2003 M.Vonk 901 jaaraanduidingen aangepast

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/ECONOMISCHE CODE	N	N	N	N	N	N
RIS/ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING	N	Y	N	N	N	N
RIS/FUNCTIONELE CODE	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_KPLF_LAVP Elementary ? : N
Parent : FH_KPLF_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Aangegane verplichtingen in RIS

Description : DOEL

Aanmaken van het overzicht aangegane verplichtingen in RIS.

OMSCHRIJVING

Dit overzicht toont voor de opgegeven begroting en periode de realisatie verplichtingen per subartikelonderdeel met soort = 'TVN' (attr. SOORT in ent. VERPLICHTING OP ARTIKEL). Aan het eind van het overzicht wordt een totaalregel getoond.

De volgende kolommen worden getoond:

artikel
artikelonderdeel
subartikelonderdeel
categorie
sector
bedrag
negatieve bijstelling

PARAMETERS

begroting (verplicht)
periode (verplicht, format yyyyymm, default vorige maand)

SORTERING

artikel
artikelonderdeel
subartikelonderdeel
categorie
sector

LAY-OUT

Het document FH2_KPLF_LAVP.doc bevat de layout van dit overzicht.

OPMERKING

Naam oude rapport REA1

Function : FH_KPLF_LAVP Elementary ? : N
 Parent : FH_KPLF_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Aangegane verplichtingen in RIS

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 01-03-2002 M.Vonk Initiële creatie
 05-03-2002 M.Vonk Aanpassingen naar aanleiding van review

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ SUBARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/VERPLICHTING OP ARTIKEL	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_KPLF_LUAV Elementary ? : N

Parent : FH_KPLF_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE

Definition : Raming uitgaven bij verplichtingen in RIS

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	01-03-2002	M.Vonk	Initiële creatie
	05-03-2002	M.Vonk	Aanpassingen naar aanleiding van review

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ SUBARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/VERPLICHTING OP ARTIKEL	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_KPLF_LRUO Elementary ? : N
Parent : FH_KPLF_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Gerealiseerde uitgaven en ontvangsten in RIS

Description : DOEL

Aanmaken van het overzicht gerealiseerde uitgaven en ontvangsten in RIS.

OMSCHRIJVING

Dit overzicht toont voor de opgegeven begroting en periode de gerealiseerde uitgaven en ontvangsten. Aan het eind van het overzicht wordt een totaalregel getoond.

De volgende kolommen worden getoond:

artikel

artikelonderdeel

subartikelonderdeel

categorie

sector

bedrag

PARAMETERS

begroting (verplicht)

periode (verplicht, format yyyyymm, default vorige maand)

SORTERING

artikel

artikelonderdeel

subartikelonderdeel

categorie

sector

LAY-OUT

Het document FH2_KPLF_LRU0.doc bevat de layout van dit overzicht.

OPMERKING

Naam oude rapport REA3/REA4

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

Function : FH_KPLF_LRUO Elementary ? : N
 Parent : FH_KPLF_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Gerealiseerde uitgaven en ontvangsten in RIS

Notes/Remarks: =====
 01-03-2002 M.Vonk Initiële creatie
 05-03-2002 M.Vonk Aanpassingen naar aanleiding van review

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ SUBARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/REALISATIE OP ARTIKEL	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_KPLF_LAVI Elementary ? : N
Parent : FH_KPLF_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Aangegane verplichtingen in RIS-inbak

Description : DOEL

Aanmaken van het overzicht aangegane verplichtingen in RIS-inbak.

OMSCHRIJVING

Dit overzicht toont voor de opgegeven begroting en periode de realisatie verplichtingen per subartikelonderdeel met soort = 'TVN' (attr. SOORT in ent. INBAK REALISATIE VERPLICHTING). Aan het eind van het overzicht wordt een totaalregel getoond.

De volgende kolommen worden getoond:

artikel
artikelonderdeel
subartikelonderdeel
categorie
sector
bedrag
bijstelling

PARAMETERS

begroting (verplicht)
periode (verplicht, format yyyyymm, default vorige maand)

SORTERING

artikel
artikelonderdeel
subartikelonderdeel
categorie
sector

LAY-OUT

Het document FH2_KPLF_LAVI.doc bevat de layout van dit overzicht.

OPMERKING

Naam oude rapport RIN1

Function : FH_KPLF_LAVI Elementary ? : N
 Parent : FH_KPLF_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Aangegane verplichtingen in RIS-inbak

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 01-03-2002 M.Vonk Initiële creatie
 05-03-2002 M.Vonk Aanpassingen naar aanleiding van review

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/INBAK REALISATIE VERPLICHTING	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_KPLF_LUVI Elementary ? : N

Parent : FH_KPLF_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE

Definition : Raming uitgaven bij verplichtingen in RIS-inbak

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	01-03-2002	M.Vonk	Initiële creatie
	05-03-2002	M.Vonk	Aanpassingen naar aanleiding van review

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/INBAK REALISATIE VERPLICHTING	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_KPLF_LRII Elementary ? : N
Parent : FH_KPLF_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Gerealiseerde uitgaven en ontvangsten in RIS-inbak

Description : DOEL

Aanmaken van het overzicht gerealiseerde uitgaven en ontvangsten in RIS-inbak.

OMSCHRIJVING

Dit overzicht toont voor de opgegeven begroting en periode de gerealiseerde uitgaven en ontvangsten. Aan het eind van het overzicht wordt een totaalregel getoond.

De volgende kolommen worden getoond:

artikel

artikelonderdeel

subartikelonderdeel

categorie

sector

bedrag

PARAMETERS

begroting (verplicht)

periode (verplicht, format yyyyymm, default vorige maand)

SORTERING

artikel

artikelonderdeel

subartikelonderdeel

categorie

sector

LAY-OUT

Het document FH2_KPLF_LRII.doc bevat de layout van dit overzicht.

OPMERKING

Naam oude rapport RIN3/RIN4

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

Function : FH_KPLF_LRII Elementary ? : N
 Parent : FH_KPLF_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Gerealiseerde uitgaven en ontvangsten in RIS-inbak

Notes/Remarks: =====
 01-03-2002 M.Vonk Initiële creatie
 05-03-2002 M.Vonk Aanpassingen naar aanleiding van review

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/INBAK REALISATIE	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_KPLF_LLPR Elementary ? : N
Parent : FH_KPLF_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Uitgaven loon- en prijscodes in RIS

Description : DOEL

Aanmaken van het overzicht uitgaven loon- en prijscodes in RIS.

OMSCHRIJVING

Dit overzicht toont voor de opgegeven begroting en begrotingsjaar de loon- en prijscodes per artikelonderdeel. Per artikel wordt een subtotaal getoond. Aan het einde van het overzicht wordt een totaalregel getoond.

De volgende kolommen worden getoond:

artikel
artikelonderdeel
categorie
sector
loon- en prijscode
bedrag t t/m bedrag t+4

PARAMETERS

begrotingsstand (verplicht)
begroting (verplicht)

SORTERING

artikel
artikelonderdeel
categorie
sector
loon- en prijscode

LAY-OUT

Het document FH2_KPLF_LLPR.doc bevat de layout van dit overzicht.

OPMERKING

Naam oude rapport KOD6

Function : FH_KPLF_LLPR Elementary ? : N
 Parent : FH_KPLF_RAP Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Uitgaven loon- en prijscodes in RIS

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 01-03-2002 M.Vonk Initiële creatie
 05-03-2002 M.Vonk Aanpassingen naar aanleiding van review
 29-04-2003 M.Vonk 879 jaaraanduidingen aangepast

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/LOON EN PRIJSCODE	N	N	N	N	N	N
RIS/LOON EN PRIJSVERDELING	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_ATL_CEV_01 Elementary ? : N
Parent : BR_CEV Decomposed ? : N
Definition : Artikel op begrotingsjaar

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een artikel worden de gegevens eveneens geschreven naar
 BEGROTINGSJAAR ARTIKEL.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BJ ARTIKEL	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BGE_CEV_01 Elementary ? : N
Parent : BR_CEV Decomposed ? : N
Definition : Datum/Gebruiker

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een mutatieregel wordt boekdatum en invoerder door het systeem gevuld indien de loketten (brief en nota) nog geopend zijn en de wijziging betrekking heeft op andere kolommen dan vrij (financien en departement) en toelichting intern (financien en departement).
Indien minimaal één van de loketten is gesloten wordt boekdatum en invoerder alleen gevuld indien de presentatiewijze wijzigt.

Notes/Remarks: RIS0008F + RIS0027F

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_ADL_CEV_01 Elementary ? : N
Parent : BR_CEV Decomposed ? : N
Definition : Artikelonderdeel op begrotingsjaar

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een artikelonderdeel worden de gegevens eveneens geschreven naar
BEGROTINGSJAAR ARTIKELONDERDEEL.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_SAO_CEV_01 Elementary ? : N
Parent : BR_CEV Decomposed ? : N
Definition : Subartikelonderdeel op begrotingsjaar

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een subartikelonderdeel worden de gegevens eveneens geschreven
naar BEGROTINGSJAAR SUBARTIKELONDERDEEL.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_ADL_CEV_02 Elementary ? : N

Parent : BR_CEV Decomposed ? : N

Definition : Boekingsindicatie dummyartikelonderdeel

Description : Na het toevoegen of wijzigen van een artikelonderdeel dient de boekingsindicatie van het dummy artikelonderdeel gewijzigd te worden.

Het boekingsnivo van een dummy artikelonderdeel is afhankelijk van:

- boekingsindicatie bovenliggend artikel
- boekingsindicaties overige artikelonderdelen

De boekingsindicatie van een dummy artikelonderdeel wordt als volgt bepaald:

Artikel	Artikelonderdeel	Dummy artikelonderdeel
-----	-----	-----
B	Minimaal één U O niet aanwezig B niet aanwezig N (nvt)	O
	Minimaal één O U niet aanwezig B niet aanwezig N (nvt)	U
	Minimaal één B O, U, N (nvt) of Minimaal één O Minimaal één U B, N (nvt)	N
	Allen N of geen AO aanwezig	B
O	Minimaal één O N (nvt)	N
	Allen N of geen AO aanwezig	O
U	Minimaal één U N (nvt)	N

Function : BR_ADL_CEV_02 Elementary ? : N
Parent : BR_CEV Decomposed ? : N
Definition : Boekingsindicatie dummyartikelonderdeel

Description :

Allen N U
of
geen AO aanwezig

N Allen N N
of
geen AO aanwezig

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/ARTIKELONDERDEEL BK

Y N Y N N N

Container : RIS Version :

Function : BR_SAO_CEV_02 Elementary ? : N

Parent : BR_CEV Decomposed ? : N

Definition : Boekingsindicatie dummyartikelonderdeel

Description : Na het toevoegen of wijzigen van een subartikelonderdeel dient de boekingsindicatie van het dummy subartikelonderdeel gewijzigd te worden.

Het boekingsnivo van een dummy subartikelonderdeel is afhankelijk van:

- boekingsindicatie bovenliggend artikelonderdeel
- boekingsindicaties overige subartikelonderdelen

De boekingsindicatie van een dummy artikelonderdeel wordt als volgt bepaald:

Artikel onderdeel	Subartikelonderdeel	Dummy subartikelonderdeel
----------------------	---------------------	---------------------------

-----	-----	-----
B	Minimaal één U O niet aanwezig B niet aanwezig N (nvt)	O
	Minimaal één O U U niet aanwezig B niet aanwezig N (nvt)	
	Minimaal één B N O, U, N (nvt) of Minimaal één O Minimaal één U B, N (nvt)	
	Allen N B of geen SAO aanwezig	
O	Minimaal één O N N (nvt)	
	Allen N O of geen SAO aanwezig	
U	Minimaal één U N	

Function : BR_SAO_CEV_02

Elementary ? : N

Parent : BR_CEV

Decomposed ? : N

Definition : Boekingsindicatie dummyartikelonderdeel

Description : N (nvt)

Allen N U

of

geen SAO aanwezig

N Allen N N

of

geen SAO aanwezig

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_OVL_CEV_01 Elementary ? : N
Parent : BR_CEV Decomposed ? : N
Definition : Koppeling naar Posttype ook verwijderen

Description : Bij het verwijderen van OVERZICHTSREGEL worden alle bijbehorende POSTTYPE PER OVERZICHTSREGEL ook verwijderd.

Notes/Remarks: Delete rule is "Cascades"

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/OVERZICHTSREGEL	N	N	N	Y	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_ADL_CEV_03 Elementary ? : N

Parent : BR_CEV Decomposed ? : N

Definition : Boekingsindicatie dummy-subartikelonderdeel

Description : Na het toevoegen of wijzigen van een artikelonderdeel dient de boekingsindicatie van het dummy subartikelonderdeel gewijzigd te worden. Dit gebeurt op dezelfde wijze als beschreven bij br_sao_cev_02.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/ARTIKELONDERDEEL BK

Y N Y N N N

Container : RIS Version :
Function : BR_BGE_CEV_02 Elementary ? : N
Parent : BR_CEV Decomposed ? : N
Definition : Historietabel

Description : Na elke transactie op de mutatietabel (toevoegen, wijzigen en verwijderen), m.u.v. het wijzigen van vrij (financien en departement) en toelichting intern (financien en departement), worden de gegevens weggeschreven naar de historietabel.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BGE_ATT_01 Elementary ? : N
Parent : BR_ATT Decomposed ? : N
Definition : Presentatie D

Description : Presentatiewijze M mag alleen worden gevuld op begrotingsmutaties.
 Presentatiewijze D mag alleen worden gevuld op begrotingsmutaties door gebruikers van BBV.
 Presentatiewijze X (nvt) mag allen worden gevuld op basisstanden en omsleutelingen.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
 Function : BR_BRG_ATT_01 Elementary ? : N
 Parent : BR_ATT Decomposed ? : N
 Definition : Rekeningnummer voldoet aan modulus-11-proef

Description : Als de indicatie-modulo-11 van de bank waartoe de rekening behoort op "Ja staat, voldoet het rekeningnummer aan de 11-proef voor bankrekeningnummers.
 Deze is hieronder beschreven:
 - Het rekeningnummer bestaat uit exact 9 cijfers of uit 10 cijfers waarbij het eerste cijfer 0 is.

In het laatste geval worden alleen de laatste 9 cijfers onderworpen aan de modulo-11-proef.
 - Modulo-11 over het totaal van
 ((eerste positie * 9)
 + (tweede positie * 8)
 + (derde positie * 7)
 + (vierde positie * 6)
 + (vijfde positie * 5)
 + (zesde positie * 4)
 + (zevende positie * 3)
 + (achtste positie * 2)
 + (negende positie * 1)
) is nul.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BANKREKENING	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BLB_ATT_01 Elementary ? : N
Parent : BR_ATT Decomposed ? : N
Definition : Saldo altijd groter dan of gelijk aan nul

Description : Het saldo is altijd groter dan of gelijk aan nul. Aan de hand van de indicatie uitgave/ontvangst
saldo wordt bepaald of het per saldo een uitgave (debet) of ontvangst (credit) betreft.

Notes/Remarks: Geïmplementeerd als check-constraint BLB_CH1

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BALANSSALDO RHB	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BTN_TUP_01 Elementary ? : N
Parent : BR_TUP Decomposed ? : N
Definition : Type beleidsterrein

Description : Vanaf miljoenentotajaar 2003 mogen alleen dummy beleidsterreinen bestaan.

Notes/Remarks: Check constraint BTN_CH1

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BELEIDSTERREIN	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BTN_TUP_02 Elementary ? : N
Parent : BR_TUP Decomposed ? : N
Definition : Uitgave/ontvangst beleidsterrein

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een beleidsterrein dient de indicatie uitgave of ontvangst:
- vanaf miljoenennotajaar 2003 gelijk te zijn aan 'Beide'

Notes/Remarks: Check constraint BTN_CH2

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BELEIDSTERREIN	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_GBR_TUP_01 Elementary ? : N
Parent : BR_TUP Decomposed ? : N
Definition : BBV gebruiker

Description : De indicatie_BBV mag alleen op Ja staan bij gebruikers van gebruikerscategorie: financiën.

Notes/Remarks: CHECK-CONSTRAINT GBR_CH1

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/GEBRUIKER	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BGE_TUP_01 Elementary ? : N
Parent : BR_TUP Decomposed ? : N
Definition : Minimaal 1 bedrag gevuld

Description : Minimaal een van de kas- of verplichtingenbedragen moet gevuld zijn.

Notes/Remarks: Check constraint BGE_CH4

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_OSL_TUP_03 Elementary ? : N
Parent : BR_TUP Decomposed ? : N
Definition : Gevulde velden

Description : De bedragvelden mogen niet allemaal leeg zijn.
Geïmplementeerd als check constraint OSL_CH1 op tabel

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	06-12-2001	MJ	Nieuwe artikelstructuur

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/OMSLEUTELREGEL	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_VAL_TUP_01 Elementary ? : N
Parent : BR_TUP Decomposed ? : N
Definition : Vulling bedrag velden

Description : Voor verplichtingen is dient minimaal één van de velden bedrag of bedrag bijstelling gevuld te zijn.
 Voor uitgaven bij verplichtingen dient bedrag gevuld te zijn en bedrag bijstelling leeg te zijn.

Notes/Remarks: Check constraint VAL_CH2

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/VERPLICHTING OP ARTIKEL	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_BGE_TUP_05 Elementary ? : N

Parent : BR_TUP Decomposed ? : N

Definition : Bedragen geknipt invoeren

Description : Met uitzondering van de basisstanden moeten de kas en verplichtingbedragen geknipt worden
ingevoerd.
M.a.w.:

1. het is niet toegestaan om het bedrag voor jaar t-1 te vullen als het bedrag bij een van de andere jaren is gevuld.
2. M.a.w. het is niet toegestaan om de bedragen voor 'extrapolatiejaren' (vanaf t+6) in te vullen in combinatie met de andere jaren.

Notes/Remarks: Check constraint BGE_CH1 en BGE_CH2

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/BEGROTINGSMUTATIE

Y N Y N N N

Container : RIS Version :
Function : BR_PST_TUP_01 Elementary ? : N
Parent : BR_TUP Decomposed ? : N
Definition : Einde periode ligt na begin periode

Description : Voor het einde van de geldigheidsperiode (begrotingsjaar t/m en maand t/m) geldt, indien gevuld,
 dat het gelijk is aan of ligt na het begin van de geldigheidsperiode.

Notes/Remarks: Check constraint PST_CH2

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/POST	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_PST_TUP_02 Elementary ? : N
Parent : BR_TUP Decomposed ? : N
Definition : Maand t/m gevuld als begrotingsjaar t/m gevuld is

Description : Als Begrotingsjaar t/m gevuld is, is ook Maand t/m gevuld. Is Begrotingsjaar t/m leeg, dan is ook Maand t/m leeg.

Notes/Remarks: Check constraint PST_CH1

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/POST	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BGE_TUP_06 Elementary ? : N
Parent : BR_TUP Decomposed ? : N
Definition : Geen verplichtingen bij ontvangsten

Description : Bij ontvangsten mogen geen verplichtingenbedragen worden ingevoerd.

Notes/Remarks: Check constraint BGE_CH8

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_BGE_TUP_02 Elementary ? : N

Parent : BR_TUP Decomposed ? : N

Definition : Verwerking en oorzaak

Description : Verwerking en oorzaak moeten voor basisstanden en omsleutelingen 'Nvt' zijn. Voor begrotingsmutaties mogen verwerking en oorzaak niet gelijk zijn aan 'Nvt'.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/BEGROTINGSMUTATIE

Y N Y N N N

Container : RIS Version :
Function : BR_BGE_TUP_03 Elementary ? : N
Parent : BR_TUP Decomposed ? : N
Definition : Mutatienummer door gebruiker gevuld

Description : Indien bron en mutatienummer wordt gevuld door de gebruiker moet deze al bestaan in het huidige
miljoenennotajaar voor de begroting en mag de status van de mutatie niet 'Akkoord' zijn.
Deze regel betreft alleen begrotingsmutaties, geen basisstanden en omsleutelingen.

Notes/Remarks: RIS0008F + RIS0027F

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_LPG_TUP_01 Elementary ? : N
Parent : BR_TUP Decomposed ? : N
Definition : 1 van de bedragen verplicht

Description : Minimaal 1 van de bedragvelden (bedrag t t/m bedrag t+5) moet gevuld zijn.

Notes/Remarks: Check constraint LPG_CH1

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/LOON EN PRIJSVERDELING	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_EFG_TUP_01 Elementary ? : N
Parent : BR_TUP Decomposed ? : N
Definition : Gevulde bedrag velden

Description : Of bedrag jaar T-2 is gevuld,
 Of bedrag jaar T-1 is gevuld,
 Of minimaal 1 van de bedragen jaar T t/m T+4 zijn gevuld.

Notes/Remarks: Check constraint EFG_CH1

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_EFN_TUP_01 Elementary ? : N
Parent : BR_TUP Decomposed ? : N
Definition : Gevulde bedrag velden

Description : Of bedrag jaar T-1 is gevuld,
 of minimaal één van de bedragen jaar T t/m T+5 zijn gevuld.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ECON EN FUNC VERDELING NOTA OF BRIEF	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_SDT_TUP_01 Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : BR_TUP Decomposed ? : N
Definition : Departementale omschrijving indicatie

Description : De IND DEP_OMSCHR mag alleen op Ja staan bij standpunten waarbij de IND KLAD op Ja staat.

Notes/Remarks: Geïmplementeerd als check constraint SDT_CH1

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_GRP_TUP_01 Elementary ? : N
Parent : BR_TUP Decomposed ? : N
Definition : Indicator alle begrotingen

Description : De INDICATOR ALLE BEGROTINGEN is:
- voor D-groepen altijd 'J'
- voor C-groepen altijd 'N'.

Notes/Remarks: check-constraint GRP_CH1

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/GROEP	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
 Function : BR_OSL_TUP_01 Elementary ? : N
 Parent : BR_TUP Decomposed ? : N
 Definition : Subartikelonderdeel maar één keer omsleutelen.

Description : Een omgesleuteld subartikelonderdeel mag een keer omgesleuteld worden voor ontvangsten en een keer voor uitgaven. Een subartikelonderdeel is omgesleuteld als de omsleuteling is doorgevoerd en de omsleuteldatum dus is gevuld.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	29-07-2004	S.Postma	Omsleutelen mag een keer voor uitgaven en een keer voor ontvangsten
	06-12-2001	MJ	Nieuwe artikelstructuur

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/OMSLEUTELREGEL	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_OSG_TUP_01 Elementary ? : N
Parent : BR_TUP Decomposed ? : N
Definition : Wijzigen doorgevoerde omsleutelingen.

Description : Doorgevoerde omsleutelingen en omsleutelingen uit een ander miljoenennotajaar dan het huidige
mogen niet meer gewijzigd worden.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	06-12-2001	MJ	Nieuwe artikelstructuur

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/OMSLEUTELING	N	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_OSL_TUP_02 Elementary ? : N
Parent : BR_TUP Decomposed ? : N
Definition : Wijzigen omsleutelregels.

Description : Doorgevoerde omsleutelregels en omsleutelregels uit een ander miljoenennotajaar dan het huidige
 mogen niet meer gewijzigd worden.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	06-12-2001	MJ	Nieuwe artikelstructuur

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/OMSLEUTELREGEL	N	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BGE_TUP_04 Elementary ? : N
Parent : BR_TUP Decomposed ? : N
Definition : Basisstanden en omsleutelingen

Description : Begrotingsmutaties die basisstanden of omsleutelingen voorstellen hebben altijd de volgende vaste waarden:
- standpunt financiën : 'V'
- standpunt departement : 'J'
- Bron mutatienummer : 'F'
- Mutatienummer : 0

Notes/Remarks: De volgende codes worden bepaald a.d.h.v. de inhoud van ris_parameters:

- standpunt financiën
- standpunt departement

De volgende codes zijn hard gecodeerd en worden gecontroleerd d.m.v. een check-constraint (BGE_CH6)

- Bron mutatienummer : 'F'
- Mutatienummer : 0

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_GBR_TUP_02 Elementary ? : N
Parent : BR_TUP Decomposed ? : N
Definition : Alle begrotingen raadplegen

Description : De indicatie alle begrotingen raadplegen mag alleen op Ja staan bij financiën gebruiker.

Notes/Remarks: CHECK-CONSTRAINT GBR_CH2

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/GEBRUIKER	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_GBR_TUP_03 Elementary ? : N
Parent : BR_TUP Decomposed ? : N
Definition : Alle begrotingen muteren

Description : De indicatie alle begrotingen muteren mag alleen op Ja staan bij financiën gebruiker.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/GEBRUIKER	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_OER_03 Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : BR_OER Decomposed ? : Y
Definition : Dummy voor diagram

Function Decomposition

RIS/BR_PST_OER_01	Datum/Gebruiker registratie
RIS/BR_VRE_OER_01	Datum/Gebruiker registratie
RIS/BR_VRT_OER_01	Datum/Gebruiker registratie
RIS/BR_RKE_OER_01	Datum/Gebruiker registratie
RIS/BR_BGE_OER_03	Mutatiedatum
RIS/BR_VRW_OER_01	Verwerking nvt
RIS/BR_BGK_OER_01	Begrotingsstuk nvt
RIS/BR_OSG_OER_03	Omsleutelbedragen gelijk aan stand

Container : RIS Version :
Function : BR_OER_02 Elementary ? : N
Parent : BR_OER Decomposed ? : Y
Definition : Dummy voor diagram

Function Decomposition

RIS/BR_RBE_OER_01	Datum/Gebruiker registratie
RIS/BR_EVB_OER_01	Datum/Gebruiker registratie
RIS/BR_EVB_OER_02	Volgnummer automatisch vullen
RIS/BR_ECE_OER_01	"Dummy" economische code
RIS/BR_OSG_OER_02	Autorisatie omsleutelen hoofdstuk
RIS/BR_OZK_OER_01	Oorzaak nvt.
RIS/BR_OSL_OER_03	Datum en gebruiker registratie

Container : RIS Version :
Function : BR_OER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_OER Decomposed ? : Y
Definition : Dummy voor diagram

Function Decomposition

RIS/BR_MKG_OER_01	Datum/Gebruiker registratie
RIS/BR_OSG_OER_01	(Sub)artikel(onderdeel) volledig omsleutelen.
RIS/BR_SAO_OER_01	Onderhouden subartikelonderdeel in begrotingsjaar
RIS/BR_OSL_OER_01	Hoofdstuk autorisatie bij omsleutelen.
RIS/BR_BGE_OER_02	relatie met brief/nota loket
RIS/BR_APE_OER_01	Datum/Gebruiker registratie
RIS/BR_NTE_OER_01	Datum/Gebruiker registratie

Container : RIS Version :
Function : BR_OER_04 Elementary ? : N
Parent : BR_OER Decomposed ? : Y
Definition : Dummy voor diagram

Function Decomposition

RIS/BR_BCE_OER_03	Sorteernummer uniek
RIS/BR_BTN_OER_01	Aantal beleidsterreinen.
RIS/BR_LPG_OER_01	Datum/Gebruiker registratie
RIS/BR_BGE_OER_01	Kas = Verplichting
RIS/BR_BCE_OER_02	Nota/brief nvt.
RIS/BR_EFG_OER_01	Datum/gebruiker registratie
RIS/BR_ADL_OER_01	Onderhouden artikelonderdeel in begrotingsjaar
RIS/BR_ATL_OER_02	Dummy-artikel en gebruiker
RIS/BR_ATL_OER_01	Onderhouden artikel in begrotingsjaar

Container : RIS Version :
Function : BR_IER_02 Elementary ? : N
Parent : BR_IER Decomposed ? : Y
Definition : Dummy voor grafisch weergeven BR

Function Decomposition

RIS/BR_EVB_IER_02	Subartikelonderdeel actueel
RIS/BR_RAL_IER_01	indicatie uitgave ontvangst
RIS/BR_BPG_IER_01	Selecties actueel
RIS/BR_BGE_IER_08	Corresponderende begroting
RIS/BR_BGE_IER_09	Kolommen Financien
RIS/BR_BGE_IER_10	Kolommen departement
RIS/BR_SDT_IER_01	Nieuw standpunt departement
RIS/BR_EFN_IER_01	Indicatie uitgave ontvangst
RIS/BR_EFG_IER_01	Indicatie ontvangst uitgave
RIS/BR_EFG_IER_02	Subartikelonderdeel
RIS/BR_LPG_IER_03	Selecties actueel
RIS/BR_BTN_IER_03	Selecties actueel
RIS/BR_BGE_IER_03	Open loket brief, nota en begrotingsstuk
RIS/BR_BGE_IER_01	Begrotingsjaar mutatie artikel
RIS/BR_BGE_IER_02	Jaarbedragen
RIS/BR_OSG_IER_02	Doorvoeren van omsleuteling
RIS/BR_BCE_IER_01	Wijzigen indicatie brief/nota
RIS/BR_BCE_IER_02	Toegestane combinaties van jaarindicaties

Container : RIS Version :
Function : BR_IER_01 Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : BR_IER Decomposed ? : Y
Definition : Dummy voor grafisch weergeven BR

Function Decomposition

RIS/BR_BGG_IER_01	Selecties actueel
RIS/BR_BPR_IER_01	Selectie actueel
RIS/BR_LBC_IER_01	Max. 1 loket open brief/nota
RIS/BR_LBS_IER_01	Max. 1 loket open voor begrotingsstuk
RIS/BR_BGE_IER_06	Begrotingsjaar begrotingsstuk
RIS/BR_LBC_IER_02	Selecties actueel
RIS/BR_LBS_IER_02	Selecties actueel
RIS/BR_SOD_IER_02	Selecties actueel
RIS/BR_ADL_IER_05	Selectie actueel
RIS/BR_ATL_IER_03	Selectie actueel
RIS/BR_SAO_IER_04	Selectie actueel
RIS/BR_MKG_IER_02	Wijzigen niet toegestaan voor afgesloten periode
RIS/BR_BNK_IER_01	Wijziging indicatie modulo 11

Container : RIS Version :
Function : BR_IER_03 Elementary ? : N
Parent : BR_IER Decomposed ? : Y
Definition : Dummy voor grafisch weergeven BR

Function Decomposition

RIS/BR_EFG_IER_03	Selecties actueel
RIS/BR_CPS_CRE_01	Koppelen categorie en sector
RIS/BR_USV_IER_01	Selecties actueel
RIS/BR_PST_IER_02	Selecties actueel
RIS/BR_SAO_IER_02	Indicaties T-1, T en T+1
RIS/BR_BGE_IER_12	Uitgesloten sector/verwerking
RIS/BR_BGE_IER_11	Authorisatie
RIS/BR_SFN_IER_01	Nieuw standpunt financien
RIS/BR_LPG_IER_02	Begrotingsjaar loon- en prijscode
RIS/BR_ATL_IER_01	Autorisatie artikel
RIS/BR_SAO_IER_01	Autorisatie subartikelonderdeel
RIS/BR_ADL_IER_02	Indicatie ontvangst uitgave
RIS/BR_BGE_IER_04	Selecties actueel
RIS/BR_SOD_IER_01	Omschrijving departement
RIS/BR_BGE_IER_05	Groep moet toegestaan zijn voor begrotingshoofdstuk.
RIS/BR_OSL_IER_01	Artikelselectie bij omsleuteling
RIS/BR_OSG_IER_01	Eén omsleuteling per begrotingshoofdstuk
RIS/BR_PSL_IER_01	correctiebedrag HGIS alleen voor HGIS

Container : RIS Version :
Function : BR_IER_04 Elementary ? : N
Parent : BR_IER Decomposed ? : Y
Definition : Dummy voor grafisch weergeven BR

Function Decomposition

RIS/BR_EVB_IER_01	Totaal subartikelonderdeel gelijk aan totaal realisatie
RIS/BR_EVB_IER_03	Begroting is van type "Begroting" of "Fonds"
RIS/BR_EVB_IER_04	Indicatie uitgave/ontvangst gelijk aan subartikelonderdeel
RIS/BR_BRG_IER_01	Indicatie-actueel
RIS/BR_RPT_IER_02	Indicatie-actueel
RIS/BR_VRE_TUP_01	Negatief bedrag alleen voor prognose
RIS/BR_APE_IER_12	Totaal uitgaven prognoses gelijk aan totaal ontvangsten
RIS/BR_APE_IER_13	Voorlopige realisatie correct verdeeld naar post(en)
RIS/BR_VRE_IER_02	Prognose altijd tenminste één post
RIS/BR_APE_IER_01	Ontvangsten kasbegroting gelijk aan totaal uitgaven.

Container : RIS Version :
Function : BR_IER_05 Elementary ? : N
Parent : BR_IER Decomposed ? : Y
Definition : Dummy voor grafisch weergeven BR

Function Decomposition

RIS/BR_ADL_IER_01	Autorisatie artikelonderdeel
RIS/BR_OSL_IER_02	Categorie per sector actueel
RIS/BR_EFG_IER_04	Indicatie beheerder
RIS/BR_VAL_IER_01	Selectie (sub)artikel(onderdeel)
RIS/BR_VAL_IER_02	Categorie/Sector
RIS/BR_VRT_IER_02	Wijzigen niet toegestaan voor afgesloten periode
RIS/BR_VRT_IER_03	Bijbehorende post actueel
RIS/BR_VRT_IER_01	Combinatie rekening en post bekend
RIS/BR_VRE_IER_01	Wijzigen niet toegestaan voor afgesloten periode
RIS/BR_BRG_IER_02	BTS-code en bank
RIS/BR_VRT_IER_04	Negatief bedrag alleen voor prognose
RIS/BR_BGE_IER_14	Begrotingsstuk bij basisstand

Container : RIS Version :
Function : BR_IER_06 Elementary ? : N
Parent : BR_IER Decomposed ? : Y
Definition : Dummy voor grafisch weergeven BR

Function Decomposition

RIS/BR_EFG_IER_05	Begrotingsjaar subartikelonderdeel)
RIS/BR_BTN_IER_01	Autorisatie beleidsterrein
RIS/BR_BTN_IER_02	Dummy beleidsterrein
RIS/BR_RBE_IER_01	Geldstroom van Balansposten
RIS/BR_RPT_IER_01	Per rekening één Posttype
RIS/BR_MKG_IER_03	Bijbehorende post actueel
RIS/BR_PST_IER_04	Geldigheidsperiode Post

Container : RIS Version :

Function : BR_SAO_IER_05 Elementary ? : N

Parent : BR_IER Decomposed ? : N

Definition : Waarde indicatie EMU

Description : De indicatie EMU van een subartikelonderdeel mag niet gelijk zijn aan 'J' als de indicatie EMU van het bovenliggende artikelonderdeel gelijk is aan 'N'.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	Y	N	Y	N	N	N
----------------------------	---	---	---	---	---	---

Container : RIS Version :

Function : BR_ADL_IER_06 Elementary ? : N

Parent : BR_IER Decomposed ? : N

Definition : Waarde indicatie EMU

Description : De indicatie EMU van een artikelonderdeel mag niet gelijk zijn aan 'J' als de indicatie EMU van het bovenliggende artikel gelijk is aan 'N'.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/ARTIKELONDERDEEL BK

Y N Y N N N

Container : RIS Version :
Function : BR_SWD_CRE_01 Elementary ? : N
Parent : BR_CRE Decomposed ? : N
Definition : Standpunt wijziging departement

Description : Bij het aanmaken van een standpunt wijziging voor het departement dient het nieuwe standpunt in combinatie met het standpunt van financiën te bestaan in de entiteit STATUS.

Notes/Remarks: Foreign key

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/STANDPUNT WIJZIGING DEP	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_SWF_CRE_01 Elementary ? : N
Parent : BR_CRE Decomposed ? : N
Definition : Standpunt wijziging financien

Description : Bij het aanmaken van een standpunt wijziging voor financien dient het nieuwe standpunt in combinatie met het standpunt van het departement te bestaan in de entiteit STATUS.

Notes/Remarks: Foreign key

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/STANDPUNT WIJZIGING FIN	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
 Function : BR_BGE_CRE_03 Elementary ? : N
 Parent : BR_CRE Decomposed ? : N
 Definition : Standpunt

Description : Bij het toevoegen van een mutatieregel door financiën moet van het standpunt financiën zijn aangegeven dat het standpunt gebruikt mag worden op een nieuwe mutatie.
 Bij het toevoegen van een mutatieregel door departementen moet van het standpunt departement zijn aangegeven dat het standpunt gebruikt mag worden op een nieuwe mutatie.
 Bij het toevoegen door een departementsgebruiker wordt het standpunt financiën door het systeem gevuld en andersom.

Notes/Remarks: In de schermen RIS0008F + RIS0027F zijn geïmplementeerd:

Bij het toevoegen door een departementsgebruiker wordt het standpunt financiën door het systeem gevuld en andersom.

Op de database is geïmplementeerd:

Bij het toevoegen van een mutatieregel moet van het standpunt (financiën en departement) zijn aangegeven dat het standpunt gebruikt mag worden op een nieuwe mutatie.

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BGE_CRE_01 Elementary ? : N
Parent : BR_CRE Decomposed ? : N
Definition : Brief/nota

Description : Bij het aanmaken van een mutatieregel worden brief en nota door het systeem gevuld. De brief en nota die geselecteerd worden door het systeem zijn in de vaste gegevens aangeduid als 'Nvt'. Deze regel geldt niet voor het aanmaken van basisstanden en omsleutelingen.

Notes/Remarks: RIS0008F + RIS0027F

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BGE_CRE_02 Elementary ? : N
Parent : BR_CRE Decomposed ? : N
Definition : Mutatienummer

Description : Indien bij het toevoegen van een mutatieregels bron en mutatienummer niet zijn gevuld wordt deze door het systeem als volgt gevuld:
Bron = Gebruikerscategorie (F of D)
Mutatienummer = (hoogste volgnummer voor de begroting in het huidige miljoenennotajaar) + 1
Nb. ontvangsten en uitgaven worden apart genummerd.
 nummering niet afhankelijk van de gebruikerscategorie

Notes/Remarks: RIS0008F + RIS0027F

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_ATL_CRE_01 Elementary ? : N

Parent : BR_CRE Decomposed ? : N

Definition : Creatie artikelonderdeel

Description : Bij het toevoegen van een artikel wordt een dummy artikelonderdeel gemaakt (met volgnummer 0). De omschrijving, indicatie EMU, boeking T-1, boeking T, boeking T+1, default budgetdisciplinesector en default categorie van het dummy artikelonderdeel zijn gelijk aan het artikel waar deze onder valt.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/ARTIKEL

Y N N N N N

Container : RIS Version :
Function : BR_ADL_CRE_01 Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : BR_CRE Decomposed ? : N
Definition : Creatie subartikelonderdeel

Description : Bij het toevoegen van een artikelonderdeel wordt een dummy subartikelonderdeel gemaakt (met volgnummer 0). De omschrijving, indicatie EMU, boeking T-1, boeking T, boeking T+1, default budgetdisciplinesector en default categorie van het dummy subartikelonderdeel zijn gelijk aan het artikelonderdeel waar deze onder valt.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_RAL_CRE_01 Elementary ? : N
Parent : BR_CRE Decomposed ? : N
Definition : Bijbehorend subartikelonderdeel actueel

Description : Realisatie op Artikel kan alleen worden toegevoegd aan een subartikelonderdeel waarvan de boekings
indicatie op "B","O" of "U" staat en het begrotingsjaar waartoe het artikel behoort betrekking
heeft op hetzelfde begrotingsjaar als de Realisatie op Artikel.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 ===== =====
 04-01-2002 MJ Nieuwe artikelstructuur

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/REALISATIE OP ARTIKEL	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_OVL_CRE_01 Elementary ? : N
Parent : BR_CRE Decomposed ? : N
Definition : Toevoegen regels niet toegestaan

Description : Het toevoegen van OVERZICHTSREGEL is niet toegestaan voor overzichten waar de indicatie regels
verwijderbaar op "N" staat.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/OVERZICHTSREGEL	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_BGE_CRE_04 Elementary ? : N

Parent : BR_CRE Decomposed ? : N

Definition : Toevoegen niet toegestaan

Description : Financien mag geen mutaties toevoegen met standpunt ;V; indien er minimaal één mutatie is waarvan standpunt financien of standpunt departement gelijk is aan ;voorstel; en max(rapportage datum financien) ligt na max(rapportage datum financien)

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/BEGROTINGSMUTATIE

Y N N N N N

Container : RIS Version :
Function : BR_SAO_CRE_01 Elementary ? : N
Parent : BR_CRE Decomposed ? : N
Definition : Subartikelonderdeel niet onder dummy

Description : Voor dummy artikelonderdelen kunnen geen subartikelonderdelen worden aangemaakt.

Notes/Remarks: Check constraint SAO_CH1

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_RAL_CRE_02 Elementary ? : N
Parent : BR_CRE Decomposed ? : N
Definition : Categorie per sector actueel

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een realisatie op artikel moet de geselecteerde categorie per sector actueel zijn.

Notes/Remarks: In scherm geïmplementeerd

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/REALISATIE OP ARTIKEL	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_SOD_CRE_01 Elementary ? : N
Parent : BR_CRE Decomposed ? : N
Definition : Departementale omschrijving kladmutatie

Description : Er mag alleen een departementale omschrijving van een standpunt zijn als de IND DEP_OMSCHR in
STANDPUNT DEPARTEMENT op Ja staat.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/STANDPUNT OMSCHRIJVING DEP	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BGE_CRE_05 Elementary ? : N
Parent : BR_CRE Decomposed ? : N
Definition : Datums koppelfaciliteit bij invoer

Description : Indien een begrotingsmutatie door Financien is ingevoerd en het standpunt van Financien ongelijk is aan Klad, wordt de mutatiedatum gevuld met de systeemdatum- en tijd.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BSA_CRE_01 Elementary ? : N
Parent : BR_CRE Decomposed ? : N
Definition : Trigger naar Syraf bij aanmaken subartikelonderdeel

Description : Indien een nieuw subartikelonderdeel wordt toegevoegd, moet er in de entiteit BERICHT een record worden aangemaakt voor de SYRAF beheerder. In dit record wordt het attribuut TEKST gevuld met 'Er is een subartikelonderdeel toegevoegd: begrotingsjaar <begr jaar>, begroting <begroting nummer>, artikel <artikel nummer>, artikelonderdeel <art.ond nummer>, subartikelonderdeel <sub.art.ond nummer>'. Deze melding wordt per begrotingsjaar, begroting, artikel, artikelonderdeel en subartikelonderdeel eenmaal aangemaakt en blijft een week zichtbaar voor de SYRAF beheerder.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BERICHT	Y	N	N	N	N	N
RIS/BERICHT PER ROL	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_IRG_CRE_01 Elementary ? : N
Parent : BR_CRE Decomposed ? : N
Definition : Trigger naar Syraf bij aanmaken IRC rekening

Description : Indien een nieuwe IRC rekening wordt toegevoegd, moet er in de entiteit BERICHT een record worden aangemaakt voor de SYRAF beheerder. In dit record wordt het attribuut TEKST gevuld met 'Er is een IRC rekening toegevoegd: rekeningnummer <rekeningnummer>'. Deze melding wordt per rekeningnummer eenmaal aangemaakt en blijft een week zichtbaar voor de SYRAF beheerder.

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BERICHT	Y	N	N	N	N	N
RIS/BERICHT PER ROL	Y	N	N	N	N	N
RIS/IRC-REKENING	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_IRG_CRE_02 Elementary ? : N
Parent : BR_CRE Decomposed ? : N
Definition : Nieuwe IRC rekening koppelen aan tussenpost

Description : Een nieuwe IRC rekening wordt gekoppeld aan post 0 in REKENING PER POST.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/IRC-REKENING	N	Y	N	N	N	N
RIS/REKENING PER POST	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BRG_CRE_01 Elementary ? : N
Parent : BR_CRE Decomposed ? : N
Definition : Trigger naar Syraf bij aanmaken bankrekening

Description : Indien een nieuwe bankrekening wordt toegevoegd, moet er in de entiteit BERICHT een record worden aangemaakt voor de SYRAF beheerder. In dit record wordt het attribuut TEKST gevuld met 'Er is een bankrekening toegevoegd: rekeningnummer <rekeningnummer>'. Deze melding wordt per rekeningnummer eenmaal aangemaakt en blijft een week zichtbaar voor de SYRAF beheerder.

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BANKREKENING	N	Y	N	N	N	N
RIS/BERICHT	Y	N	N	N	N	N
RIS/BERICHT PER ROL	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BRG_CRE_02 Elementary ? : N
Parent : BR_CRE Decomposed ? : N
Definition : Nieuwe bankrekening koppelen aan tussenpost

Description : Een nieuwe bankrekening wordt gekoppeld aan post 0 in REKENING PER POST.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BANKREKENING	N	Y	N	N	N	N
RIS/REKENING PER POST	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_UPD_01 Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : BR_UPD Decomposed ? : Y
Definition : Dummy voor grafisch weergeven BR

Function Decomposition

RIS/BR_BGE_UPD_01	Wijzigbare velden
RIS/BR_BDR_UPD_01	Budgetdisciplinesector niet actueel
RIS/BR_BGE_UPD_04	Wijzigen standpunt beurtsysteem
RIS/BR_BGG_UPD_02	Begroting niet actueel
RIS/BR_ATL_UPD_02	Artikel weer actueel
RIS/BR_ADL_UPD_02	Artikelonderdeel weer actueel
RIS/BR_ADL_UPD_04	Wijzigen artikelonderdeel
RIS/BR_ATL_UPD_03	Wijzigen artikel
RIS/BR_BGE_UPD_03	Vullen brief/nota
RIS/BR_ATL_UPD_01	Niet actueel
RIS/BR_ADL_UPD_01	Niet actueel
RIS/BR_BGE_UPD_05	Datums koppelfaciliteit bij wijzigen
RIS/BR_BGE_UPD_06	Wijzigbare velden na terugmelding via retourbestanden

Container : RIS Version :
Function : BR_UPD_02 Elementary ? : N
Parent : BR_UPD Decomposed ? : Y
Definition : Dummy voor grafisch weergeven BR

Function Decomposition

RIS/BR_LBC_UPD_01	Wijzigen code na sluiten
RIS/BR_VRW_UPD_01	Verwerking niet actueel
RIS/BR_CTE_UPD_01	Categorie niet actueel
RIS/BR_BTN_UPD_01	Beleidsterrein niet actueel
RIS/BR_SAO_UPD_04	Indicatie boekjaar
RIS/BR_IRG_UPD_01	Wijziging indicatie-actueel
RIS/BR_BRG_UPD_01	Wijziging indicatie-actueel
RIS/BR_BNK_UPD_01	Wijziging indicatie-actueel
RIS/BR_SAO_UPD_02	Wijzigen indicatie ontvangst uitgave
RIS/BR_SDT_UPD_01	Wijzigen indicator departementale omschr
RIS/BR_OSG_UPD_01	Vullen omsleuteldatum en bijwerken artikel
RIS/BR_ECE_UPD_01	Veranderen type rekening
RIS/BR_BRG_UPD_02	BTS-code mag niet gewijzigd worden

Container : RIS Version :

Function : BR_ADL_UPD_05 Elementary ? : N

Parent : BR_UPD Decomposed ? : N

Definition : Wijzigen indicatie EMU

Description : De indicatie EMU van een artikelonderdeel mag niet worden gewijzigd naar 'N' als er een onderliggend subartikelonderdeel voorkomt waarvan de indicatie EMU gelijk is aan 'J'.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/ARTIKELONDERDEEL BK

N N Y N N N

Container : RIS Version :

Function : BR_ATL_UPD_04 Elementary ? : N

Parent : BR_UPD Decomposed ? : N

Definition : Wijzigen indicatie EMU

Description : De indicatie EMU van een artikel mag niet worden gewijzigd naar 'N' als er een onderliggend artikelonderdeel voorkomt waarvan de indicatie EMU gelijk is aan 'J'.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/ARTIKEL N N Y N N N

Container : RIS Version :

Function : BR_LBS_DEL_01 Elementary ? : N

Parent : BR_DEL Decomposed ? : N

Definition : Verwijderen loket

Description : Een loket van een begrotingsstuk mag alleen worden verwijderd indien het begrotingsstuk IN
COMBINATIE MET DE BEGROTING nog niet voorkomt op een begrotingsmutatie.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/LOKET BEGROTINGSSTUK

N N N Y N N

Container : RIS Version :
Function : BR_LBC_IER_03 Elementary ? : N
Parent : BR_DEL Decomposed ? : N
Definition : Wijzigen/Verwijderen loket

Description : Een loket van een brief/nota mag alleen worden verwijderd indien de brief/nota nog niet voorkomt op een begrotingsmutatie, die:
- nog niet gekoppeld is aan een eerder gesloten loket voor dezelfde brief/nota EN - waarvan het miljoennotajaar gelijk is aan het miljoennotajaar van het loket.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/LOKET BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	Y	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BGE_DEL_01 Elementary ? : N
Parent : BR_DEL Decomposed ? : N
Definition : Verwijderen mutatieregels

Description : Financien gebruikers mogen alleen mutatieregels verwijderen waarvan de status aangeeft dat verwijderen door financien is toegestaan.
Departements gebruikers mogen alleen mutatieregels verwijderen waarvan de status aangeeft dat verwijderen door departementen is toegestaan.

Voor alle gebruikers geldt:

Een begrotingsmutatie mag niet verwijderd worden, indien aan 1 of meer van de volgende voorwaarden wordt voldaan:

1. Het loket van het betreffende begrotingsstuk is gesloten.
2. Het loket van de betreffende nota is gesloten.
3. Het loket van de betreffende brief is gesloten.
4. Het betreft een voorstel van Financien dat is opgenomen in een WFU/WFO bestand.

Ad 4: De controle kan als volgt geïmplementeerd worden: rapportagedatum Fin is groter dan mutatiedatum.

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	Y	N	N

Container : RIS Version :

Function	: BR_GBR_DEL_01	Elementary ?	: N	Frequency	: 0 per
Parent	: BR_DEL	Decomposed ?	: N		
Definition	: Verwijderen gebruiker				

Description : Bij het verwijderen van een gebruiker worden alle voorkomens van BEGROTING PER GEBRUIKER voor die gebruiker ook (door het systeem) verwijderd.

Notes/Remarks: CASCADE DELETE OP FOREIGN KEY

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/GEbruiker	N	N	N	Y	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_OVL_DEL_01 Elementary ? : N
Parent : BR_DEL Decomposed ? : N
Definition : Verwijderen regels niet toegestaan

Description : Het verwijderen van OVERZICHTSREGEL is niet toegestaan voor overzichten waar de indicatie regels
 verwijderbaar op "N" staat.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/OVERZICHTSREGEL	N	N	N	Y	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_EFG_DEL_01 Elementary ? : N
Parent : BR_DEL Decomposed ? : N
Definition : Historietabel

Description : Bij het verwijderen van een economische en functionele verdeling worden de gegevens doorgeschreven naar een historietabel.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING	N	N	N	Y	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_IEF_DEL_01 Elementary ? : N

Parent : BR_DEL Decomposed ? : N

Definition : Verwijderen inbakregel

Description : Bij het verwijderen van een regel uit de inbak worden (indien van toepassing) eveneens de foutmeldingen verwijderd.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/INBAK ECON EN FUNC CODE	N	N	N	Y	N	N
-----------------------------	---	---	---	---	---	---

Container : RIS Version :

Function : BR_ILP_DEL_01 Elementary ? : N

Parent : BR_DEL Decomposed ? : N

Definition : Verwijderen inbakregel

Description : Bij het verwijderen van een regel uit de inbak worden (indien van toepassing) eveneens de foutmeldingen verwijderd.

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/INBAK LOON EN PRIJSVERDELING	N	N	N	Y	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_IRE_DEL_01 Elementary ? : N

Parent : BR_DEL Decomposed ? : N

Definition : Verwijderen inbakregel

Description : Bij het verwijderen van een regel uit de inbak worden (indien van toepassing) eveneens de foutmeldingen verwijderd.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/INBAK REALISATIE

N N N Y N N

Container : RIS Version :

Function : BR_IRV_DEL_01 Elementary ? : N

Parent : BR_DEL Decomposed ? : N

Definition : Verwijderen inbakregel

Description : Bij het verwijderen van een regel uit de inbak worden (indien van toepassing) eveneens de foutmeldingen verwijderd.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/INBAK REALISATIE VERPLICHTING

N N N Y N N

Container : RIS Version :

Function : BR_IBR_DEL_01 Elementary ? : N

Parent : BR_DEL Decomposed ? : N

Definition : Verwijderen inbakregel

Description : Bij het verwijderen van een regel uit de inbak worden (indien van toepassing) eveneens de foutmeldingen verwijderd.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/REACTIE N N N Y N N

Container : RIS Version :

Function : BR_IBV_DEL_01 Elementary ? : N

Parent : BR_DEL Decomposed ? : N

Definition : Verwijderen inbakregel

Description : Bij het verwijderen van een regel uit de inbak worden (indien van toepassing) eveneens de foutmeldingen verwijderd.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/VOORSTEL N N N Y N N

Container : RIS Version :

Function : BR_LPG_DEL_01 Elementary ? : N

Parent : BR_DEL Decomposed ? : N

Definition : Historietabel

Description : Bij het verwijderen van een loon- en prijs verdeling worden de gegevens doorgeschreven naar een historietabel.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/LOON EN PRIJSVERDELING

N N N Y N N

Container : RIS Version :

Function : BR_STS_DEL_01 Elementary ? : N

Parent : BR_DEL Decomposed ? : N

Definition : Verwijderen status

Description : Een status mag alleen worden verwijderd indien de combinatie van standpunten niet voorkomt op een begrotingsmutatie.

Notes/Remarks: Foreign key

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/STATUS

N N N Y N N

Container : RIS Version :
Function : BR_OSL_DEL_01 Elementary ? : N
Parent : BR_DEL Decomposed ? : N
Definition : Verwijderen omsleutelregel

Description : Het is niet toegestaan omgesleutelde regels te verwijderen.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	06-12-2001	MJ	Nieuwe artikelstructuur

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/OMSLEUTELREGEL	N	N	N	Y	N	N

Container : RIS Version :
Function : PM7.3 BVG Elementary ? : N
Parent : PM7 SYRF Decomposed ? : Y
Definition : PM 7.3 Bewerken Vaste Gegevens

Function Decomposition

RIS/PM7.3.3 BRG	PM 7.3.3 Bewerken Rekeninggegevens
RIS/FH_SYRF_OIRG	Onderhouden IRC-rekeningen
RIS/FH_SYRF_OBNK	Onderhouden Banken
RIS/FH_SYRF_OBRG	Onderhouden Externe Bankrekeningen
RIS/FH_SYRF_RSRC	Raadplegen saldo rekening courant
RIS/PM7.3.1 BPG	PM 7.3.1 Bewerken Postgegevens
RIS/FH_SYRF_ORPT	Onderhouden Rekening per Post
RIS/FH_SYRF_OPST	Onderhouden Posten
RIS/FH_SYRF_OPTE	Onderhouden Posttypen
RIS/PM7.3.2 BOG	PM 7.3.2 Bewerken overzichtgegevens
RIS/FH_SYRF_OPTL	Onderhouden Posttypen per Overzichtsregel
RIS/FH_SYRF_OOVT	Wijzigen omschrijvingen Overzicht

Container : RIS Version :
Function : PM7.2 BSG Elementary ? : N
Parent : PM7 SYRF Decomposed ? : Y
Definition : PM 7.2 Bewerken SYRAF Gegevens

Function Decomposition

RIS/FH_SYRF_OAVR	Aanmaken voorlopige realisaties
RIS/FH_SYRF_OVRT	Onderhouden voorlopige realisaties per post
RIS/FH_SYRF_RRKE	Raadplegen rekeningmutaties
RIS/FH_SYRF_RVRT	Raadplegen voorlopige realisaties per post
RIS/FH_SYRF_OABL	Aanmaken balanssaldi RHB
RIS/FH_SYRF_IIRC	Inlezen rekeningmutaties IRC/LEDA
RIS/FH_SYRF_RRMH	Raadplegen rekeningmutaties historie

Container : RIS Version :
Function : PM7.1 OSRF Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
Parent : PM7 SYRF Decomposed ? : Y
Definition : PM 7.1 Overzichten SYRAF

Function Decomposition

RIS/FH_SYRF_LSRC Overzicht saldi rekeningen-courant RIC

Container : RIS Version :
Function : PM8.4 Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
Parent : PM8 KPLF Decomposed ? : Y
Definition : PM 8.4 Koppelen bestanden begroting

Function Decomposition

RIS/PM8.4.1	PM8.4.1 Handmatig
RIS/FH_KPLF_VINB	Inlezen ascii-files departementen
RIS/FH_KPLF_OBMV	Muteren begrotingsmutaties in de inbak
RIS/FH_KPLF_DBMV	Overzetten begrotingsmutaties voorstellen
RIS/FH_KPLF_RTIF	Samenstellen retourinformatie
RIS/FH_KPLF_DBMR	Overzetten begrotingsmutaties reacties
RIS/FH_KPLF_VIBM	Inlezen ascii-files Begrotingsmutaties
RIS/FH_KPLF_CBMR	Controleren begrotingsmutaties reacties
RIS/FH_KPLF_CBMV	Controleren begrotingsmutaties voorstellen
RIS/FH_KPLF_DBMR_1	Overzetten begrotingsmutaties reacties

Container : RIS Version :
 Function : PM8.1 KRG Elementary ? : N
 Parent : PM8 KPLF Decomposed ? : Y
 Definition : PM 8.1 Koppelen Realisatie Gegevens

Function Decomposition

RIS/PM8.1.1 KGO	PM 8.1.1 Koppelen Gerealiseerde Ontvangsten
RIS/PM8.1.1.1	PM8.1.1.1 Handmatig
RIS/FH_KPLF_DGOU	Overzetten Gerealiseerde Ontvangsten en Uitgaven
RIS/FH_KPLF_OGOU	Muteren Gerealiseerde Ontvangsten en Uitgaven
RIS/FH_KPLF_CGOU	Controleren gerealiseerde ontvangsten en uitgaven
RIS/FH_KPLF_LGOU	Lijst gerealiseerde ontvangsten en uitgaven
RIS/FH_KPLF_LBMV	Lijst begrotingsmutaties voorstellen
RIS/FH_KPLF_LBMR	Lijst begrotingsmutaties reacties
RIS/PM8.1.1.2	PM 8.1.1.2 Automatisch
RIS/PM8.1.2 KGU	PM 8.1.2 Koppelen Gerealiseerde Uitgaven
RIS/PM8.1.2.2	PM8.1.2.2 Automatisch
RIS/PM8.1.2.1	PM8.1.2.1 Handmatig
RIS/PM8.1.3 KGV	PM 8.1.3 Koppelen Gerealiseerde Verplichtingen
RIS/PM8.1.3.1	PM8.1.3.1 Handmatig
RIS/PM8.1.3.2	PM8.1.3.2 Automatisch
RIS/PM8.1.4 KGUV	PM 8.1.4 Koppelen Gereal. Uitgaven bij Verplichtingen
RIS/PM8.4.1.2	PM8.4.1.2 Automatisch
RIS/PM8.1.4.1	PM8.1.4.1 Handmatig
RIS/FH_KPLF_OGUV	Muteren Gerealiseerde Uitgaven bij Verplichtingen
RIS/FH_KPLF_DGUV	Overzetten gerealiseerde Uitgaven bij Verplichtingen
RIS/FH_KPLF_CGUV	Controleren gerealiseerde verplichtingen en uitgaven bij verplichtingen
RIS/FH_KPLF_LGUV	Lijst gerealiseerde (uitgaven bij) verplichtingen

Container : RIS Version :
Function : PM8.2 KLPU Elementary ? : N
Parent : PM8 KPLF Decomposed ? : Y
Definition : PM 8.2 Koppelen Loon en Prijscodering Uitgaven

Function Decomposition

RIS/PM8.2.1	PM8.2.1 Handmatig
RIS/FH_KPLF_OLPC	Muteren Loon- en Prijscodering Uitgaven
RIS/FH_KPLF_DLPC	Overzetten Loon- en Prijsverdeling Codes Uitgaven
RIS/FH_KPLF_CLPC	Controleren Loon- en Prijs Codering Uitgaven
RIS/FH_KPLF_LLPC	Lijst Loon- en Prijs Codering Uitgaven
RIS/FH_KPLF_LVRW	Lijst verwerkingsverslag koppelfaciliteit

Container	:	RIS	Version	:					
Function	:	PM8.3 KEFC	Elementary ?	:	N	Frequency	:	0 per HOUR	
Parent	:	PM8 KPLF	Decomposed ?	:	Y				
Definition	:	PM 8.3 Koppelen Econ. en Funct. Codes Ontvangsten en Uitgaven							

Function Decomposition

RIS/PM8.3.1	PM 8.3.1 Handmatig
RIS/FH_KPLF_DEFC	Overzetten Econ. en Funct. Codes Ontvangsten en Uitgaven.
RIS/FH_KPLF_OEFC	Muteren Econ. en Funct. Codes Ontvangsten en Uitgaven
RIS/FH_KPLF_CEFC	Controleren Economische en Functionele Coderingen
RIS/FH_KPLF_LEFC	Lijst Economische en Functionele Coderingen

Container : RIS Version :
Function : PM1.3 UJ Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
Parent : PM1 IBOS Decomposed ? : Y
Definition : PM 1.3 Uitvoeren jaarovergang

Function Decomposition

RIS/PM1.3.4	PM 1.3.4 Kopieren vaste gegevens
RIS/PM1.3.1	PM 1.3.1 Samenstellen basisstanden
RIS/PM1.3.2	PM 1.3.2 Overzetten lopende mutaties
RIS/FH_IBOS_OJOG	Jaarovergang
RIS/PM1.3.3	PM 1.3.3 Controleren jaarovergang
RIS/FH_IBOS_LJAR	Overzicht jaarovergang artikelen
RIS/FH_IBOS_LJVG	Overzicht jaarovergang vaste gegevens
RIS/FH_IBOS_LJBS	Overzicht jaarovergang basisstanden
RIS/FH_IBOS_LJLM	Overzicht jaarovergang lopende mutaties

Container : RIS Version :
Function : PM1.4 SO Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
Parent : PM1 IBOS Decomposed ? : Y
Definition : PM 1.4 Samenstellen Overzichten

Function Decomposition

RIS/PM1.4.3 RR PM 1.4.3 Rapportage realisatie
RIS/PM1.4.1 PM 1.4.1 Overzichten
RIS/FH_IBOS_LMST Overzicht Maandstaat
RIS/FH_IBOS_LKPY Overzicht kasstand per ijklijn
RIS/FH_IBOS_LDOV Overzicht discussieoverzicht
RIS/FH_IBOS_LKVS Overzicht kas/verplichtingenstand
RIS/FH_IBOS_LCOV_RIS1 Overzicht controleoverzicht
RIS/FH_IBOS_LKSH Overzicht Kwartaalstaat HGIS
RIS/PM1.4.2 PM 1.4.2 Opmaken nota/brief/stuk

Container : RIS Version :
 Function : PM1.5 OV Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
 Parent : PM1 IBOS Decomposed ? : Y
 Definition : PM 1.5 Beheren gegevens

Function Decomposition

RIS/PM1.5.2	PM 1.5.2 Beheren Domeinen van Attributen
RIS/FH_IBOS_OCNS	Onderhouden code na sluiting
RIS/FH_IBOS_OKOD	Onderhouden kladomschrijving departement
RIS/FH_IBOS_OCAT	Onderhouden categorie
RIS/FH_IBOS_OGRP	Onderhouden groep
RIS/FH_IBOS_OBGS	Onderhouden begrotingsstuk
RIS/FH_IBOS_OBNT	Onderhouden budgettaire nota
RIS/FH_IBOS_OBBR	Onderhouden budgettaire brief
RIS/FH_IBOS_OOOR	Onderhouden oorzaak
RIS/FH_IBOS_OSTP	Onderhouden standpunt
RIS/FH_IBOS_OVRW	Onderhouden verwerking
RIS/FH_IBOS_OBDS	Onderhouden budgetdisciplinesector
RIS/FH_IBOS_OBMO	Onderhouden mutatieomschrijvingen per begroting
RIS/PM1.5.1	PM 1.5.1 Beheren vaste gegevens
RIS/FH_IBOS_OBGR	Onderhouden begroting
RIS/FH_IBOS_OART	Onderhouden artikel
RIS/FH_IBOS_OAUT	Onderhouden autorisatie
RIS/FH_IBOS_OBGP	Onderhouden begrotingsgroep
RIS/FH_IBOS_OATS	Onderhouden artikelomsleutelgegevens IBOS
RIS/FH_IBOS_ONTE	Onderhouden notitie

Container : RIS Version :
Function : PM 1.6 Elementary ? : N
Parent : PM1 IBOS Decomposed ? : Y
Definition : PM 1.6 Proportionele Sleutel

Function Decomposition

RIS/FH_IBOS_OPST Onderhouden proportionele sleutel

Container : RIS Version :
 Function : PM1.1 MB Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
 Parent : PM1 IBOS Decomposed ? : Y
 Definition : PM 1.1 Muteren Begroting

Function Decomposition

RIS/PM1.1.2	PM 1.1.2 Raadplegen begrotingsmutaties
RIS/FH_IBOS_RMSC	Raadplegen mutaties per sector/categorie
RIS/FH_IBOS_RBMH	Raadplegen begrotingsmut Hfdstk
RIS/FH_IBOS_RHBM	Raadplegen historie begrotingsmutaties
RIS/FH_IBOS_LBGM	Lijst begrotingsmutaties
RIS/FH_IBOS_LBMV	Lijst begrotingsmutaties verplichtingen
RIS/FH_IBOS_RBMB	Raadplegen begrotingsmutaties per begrotingsjaar
RIS/PM1.1.1	PM 1.1.1 Begroting muteren
RIS/FH_IBOS_OBGM	Onderhouden begrotingsmutaties
RIS/FH_IBOS_RSEL	Samenstellen selecties
RIS/FH_IBOS_OSEL	Onderhouden selecties
RIS/FH_IBOS_OBGD	Onderhouden begrotingsmutaties departement

Container : RIS Version :
Function : PM1.2 OLK Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
Parent : PM1 IBOS Decomposed ? : N
Definition : PM 1.2 Onderhouden loket nota, brief en begrotingsstuk

Container :	RIS	Version :	
Function	: PM2.1 KEGG	Elementary ?	: N
Parent	: PM2 CLSS	Decomposed ?	: N
Definition	: PM 2.1 Kopieren gegevens		

Container : RIS Version :
Function : PM2.3 OVG Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
Parent : PM2 CLSS Decomposed ? : Y
Definition : PM 2.3 Onderhouden Vaste Gegevens

Function Decomposition

RIS/FH_CLSS_OEFV	Onderhouden Economische en Functionele verdeling
RIS/FH_CLSS_OECS	Onderhouden Economische Codes
RIS/FH_CLSS_OFCS	Onderhouden Functionele Codes

Container : RIS Version :
Function : PM2.2 RTGB Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
Parent : PM2 CLSS Decomposed ? : Y
Definition : PM 2.2 Raadplegen Totalen Geleverde Begrotingen

Function Decomposition

RIS/FH_CLSS_RTGB Raadplegen Totalen Geleverde Begrotingen

Container : RIS Version :
Function : PM3.2 Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
Parent : PM3 REAL Decomposed ? : N
Definition : PM 3.2 Onderhouden omsleutelgegevens

Container : RIS Version :

Function	: FH_LEPC_RTGB	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Week
Parent	: PM4 LEPC	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Raadplegen Geleverde Gegevens				

Description : Doel

Raadplegen van de kastotalen per geleverde ontwerpbegroting

Omschrijving

Deze functie toont de totalen van de in de loon- en prijsverdeling aanwezige (dus in RIS aanwezige)kasbedragen per begroting voor het opgegeven begrotingsjaar en de totalen van alle in de inbak (departementen) aanwezige kasbedragen per begroting per jaar.

De totalen van de in de loon- en prijsverdeling aanwezige kasbedragen per begroting worden berekend door voor het opgegeven begrotingsjaar de bedragen van de 5 kasjaren per begroting te sommeren. De gebruiker kan aangeven over welk begrotingsjaar hij/zij de totalen wil zien. Bij het opstarten van de functie zullen default de totalen per begroting van het huidige begrotingsjaar worden getoond.

De totalen van de in de inbak aanwezige kasbedragen per begroting per jaar worden berekend door voor elke in de inbak aanwezige begroting per jaar de kasbedragen te sommeren. Tevens moet het aantal regels dat aan de basis ligt van het totaal getoond worden.

Tevens wordt bij de totalen van elke begroting de datum getoond van het meest recent gewijzigde record van de betreffende begroting.

Opmerking

De begrotingsjaren t t/m t+4 voor de LOON EN PRIJSCODE tabel moeten als variabelen boven de kolommen worden weergegeven, waarbij t gelijk is aan het begrotingsjaar.

De begrotingsjaren t t/m t+4 voor de INBAK kunnen niet als variabelen boven de kolommen worden weergegeven, aangezien verschillende kasjaren worden getoond.

Dit zijn eigenlijk 2 verschillende functies. De entiteiten INBAK en LOON- EN PRIJSVERDELING hebben geen onderlinge relatie.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	22-01-2001	JK	Initiele creatie

Usage of EntityCre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/BEGROTING

N N N N N N

Function	: FH_LEPC_RTGB	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Week
Parent	: PM4 LEPC	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Raadplegen Geleverde Gegevens				

RIS/INBAK	N	Y	N	N	N	N
RIS/INBAK LOON EN PRIJSVERDELING	N	Y	N	N	N	N
RIS/LOON EN PRIJSVERDELING	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function	: FH_LEPC_OGPA	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM4 LEPC	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Onderhouden loon en prijsverdeling.				

Description : Doel

Het onderhouden van de Loon- en prijsverdeling

Omschrijving

Met deze functie kunnen de, door de departementen, naar loon- en prijscodes verdeelde artikelonderdelen (uit de ontwerpbegroting en de meerjarenramingen) worden onderhouden. Het is mogelijk dat op een artikelonderdeel meerdere loon- en prijscodes van toepassing zijn.

Bij het opstarten van de functie kan de gebruiker een query uitvoeren. Het begrotingsjaar wordt hierbij default gevuld met het huidige jaar. Overige selectiecriteria die de gebruiker optioneel kan invullen zijn:

- begrotingsnummer
- artikelnummer
- artikelonderdeelnummer
- categorie
- budgetdisciplinesector
- loon- en prijscode

Na het opgeven van het selectiecriteria worden de records die aan de selectie voldoen getoond. Vervolgens kunnen deze gegevens gewijzigd of verwijderd worden. Tevens kunnen nieuwe records worden toegevoegd.

Onderaan het scherm moeten de verschillende kaskolommen worden gesommeerd voor de records die aan de opgegeven criteria voldoen.

Op basis van de loon- en prijsverdeling wordt een aanvullende post voor loon- en prijsbijstelling berekend die wordt opgenomen in de Miljoenennota. Bij de Voorjaarsnota wordt de aanvullende post uitgekeerd.

Opmerking

- Het geselecteerde jaar mag niet liggen voor 2002
- De begrotingsjaren t t/m t+4 moeten als variabelen boven de kolommen worden weergegeven, waarbij t gelijk is aan het begrotingsjaar.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	15-01-2001	JK	Initiele creatie

Function	: FH_LEPC_OGPA	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM4 LEPC	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Onderhouden loon en prijsverdeling.				

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BELEIDSTERREIN	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE PER SECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/LOON EN PRIJSCODE	N	N	N	N	N	N
RIS/LOON EN PRIJSVERDELING	Y	Y	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_LEPC_OLPC Elementary ? : N Frequency : 1 per Month

Parent : PM4 LEPC Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE

Definition : Onderhouden Loon- en Prijscodes

Description : Doel

Het onderhouden van de loon- en prijscodes.

Omschrijving

Met deze functies kunnen per jaar de loon- en prijscodes worden onderhouden. De gebruiker kan een begrotingsjaar opgeven waarvoor hij/zij de loon- en prijscodes wil onderhouden. Alle loon-en prijscodes bij het opgegeven jaar worden vervolgens getoond. De gebruiker kan vervolgens voor dat jaar de loon- en prijscodes wijzigen, nieuwe loon- en prijscodes toevoegen of bestaande loon- en prijscodes verwijderen. De loon- en prijscodes die worden geregistreerd dienen om de artikelen in te delen naar loon- en prijscode.

Bij het opstarten van de functie zullen default de loon- en prijscodes van het huidige begrotingsjaar worden getoond.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	15-01-2001	JK	Initiele creatie

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/LOON EN PRIJSCODE

Y Y Y Y N N

Container : RIS Version :
Function : FH_ECCR_OEVB Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : PM5 ECCR Decomposed ? : N
Definition : Onderhouden Economische verdeling RIC

Description : Doel

Herverdelen van onofficiële economische codes, herschikken van bedragen, verdelen van realisaties voor bj artikelen die niet naar economische code zijn verdeeld.

Omschrijving

Deze functie is bedoeld voor de verfijning van de verdeling van de realisaties naar economische classificatie. De initiële verdeling wordt met een andere functie gegenereerd.

De gebruiker kan bedragen veranderen, verwijzingen naar economische code overschrijven en verdelingen opvoeren of verwijderen.

Zie ook de lay-out in FH_ECCR_OEVB.doc

Verwerking

1. projectie scherm

Na ingave van de periode wordt het veld ESR gevuld met default waarde 1995.

Na selectie aan de hand van periode, (sub)artikelidentificatie en economische code worden de volgende elementen getoond.

- begrotingsjaar
- maand
- begroting
- begroting omschrijving
- bj artikel
- bj artikel omschrijving
- bj artikelonderdeel
- bj artikelonderdeel omschrijving
- bj subartikelonderdeel
- bj subartikelonderdeel omschrijving
- indicatie uitgave ontvangst
- esr economische verdeling
- economische verdeling code
- economische verdeling omschrijving
- bedrag

De economische verdeling en het bedrag kunnen worden gewijzigd. Regels kunnen worden toegevoegd en/of verwijderd.

Er mogen alleen gegevens worden ingevoerd voor periodes waarvoor reeds economische verdelingen

Function : FH_ECCR_OEVB Elementary ? : N Frequency : 0 per
 Parent : PM5 ECCR Decomposed ? : N
 Definition : Onderhouden Economische verdeling RIC

Description : aanwezig zijn.
 De ESR wordt niet door de gebruiker, maar door het systeem ingevoerd.

3.Bewaren van gegevens

Na validatie worden de wijzigingen opgeslagen in de entiteit ECONOMISCHE VERDELING RHB.

Opmerkingen

- Het geselecteerde jaar mag niet liggen voor 2002

- Deze functie kan gebruik maken van de IBOS selectiefaciliteit. De gebruiker kan hiermee bijvoorbeeld artikelen selecteren die aan een specifieke economische code gerelateerd zijn.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	23-01-2001	SO	Initiële creatie
	03-07-2001	OS	Initieel uitgewerkt
	05-09-2001	OS	Twee blokken samengevoegd tot één.
	10-01-2002	MJ	Nieuwe artikelstructuur (per begrotingsjaar)
	21jan2004	GN	Het hiervolgende gedeelte van het FO verwijderd: Na ingave van de periode wordt bepaald welke ESR op deze periode van toepassing is. Hiertoe leest het systeem de eerste regel uit ECONOMISCHE VERDELING RHB voor de ingevoerde periode. De ESR waarop deze regel betrekking heeft, is de op deze periode van toepassing zijnde ESR. Vervangen door: Na ingave van de periode wordt het veld ESR gevuld met default waarde 1995.

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	Y	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKEL	N	Y	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKELONDERDEEL	N	Y	N	N	N	N
RIS/BJ SUBARTIKELONDERDEEL	N	Y	N	N	N	N
RIS/ECONOMISCHE CODE	N	Y	N	N	N	N
RIS/ECONOMISCHE VERDELING RHB	Y	Y	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :

Function	: FH_ECCR_OGEV	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM5 ECCR	Decomposed ?	: N	Response	: OVERNIGHT
Definition	: Genereren initiële economische verdeling RIC				

Description : Doel

Het aanmaken van de initiële (grove) verdeling van de realisaties naar economische code aan de hand van hetzij de stand uit de classificatie hetzij de verdeling van de voorgaande maand.

Omschrijving

Deze functie berekent de initiële verdeling van de gegevens uit de entiteit REALISATIE OP ARTIKEL over de economische codes. Deze verdeling is gebaseerd op, naar keuze van de gebruiker:

- de verhoudingen voor het betreffende jaar in de entiteit ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING of

- de verhoudingen voor een voorgaande maand in de entiteit ECONOMISCHE VERDELING RHB.

Als voor een bj subartikelonderdeel geen Economische en Functionele Verdeling aanwezig is, wordt de realisatie van dit bj subartikelonderdeel automatisch toegewezen aan de economische code van het rekeningtype "dummy" (hiervan is er per ESR slechts één aanwezig).

Verwerking

1. selectie van de te genereren periode

De gebruiker voert het jaar en de maand in van de aan te maken initiële verdeling. Vervolgens wordt gecontroleerd of voor de betreffende periode de gegevensgroep REALISATIE is afgesloten: deze gegevensgroep komt dan voor de betreffende periode voor in entiteit AFSLUITING PERIODE. Als de periode niet is afgesloten, wordt foutmelding "De periode is niet afgesloten. Verdeling is niet mogelijk." getoond.

Default wordt de laatste voor realisaties afgesloten periode getoond.

2. selectie van de basisgegevens

Op het scherm worden de volgende opties getoond:

Verdeling aan de hand van:

0 economische en functionele verdeling

0 economische verdeling RHB van een vorige maand

De gebruiker is verplicht hieruit een keus te maken. Kiest de gebruiker voor de tweede optie, dan kan hij of zij een alternatieve voorgaande periode opgeven. Default is de maand voorafgaand aan de te verdelen periode.

Nadat de gebruiker de selectie heeft bevestigd wordt de verwerking gestart.

3. controles

a Bepaling te gebruiken ESR

Bepaal het hoogste ESR dat van toepassing is op het ingevoerde jaar in ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE

Function	: FH_ECCR_OGEV	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM5 ECCR	Decomposed ?	: N	Response	: OVERNIGHT
Definition	: Genereren initiële economische verdeling RIC				

Description : VERDELING. Zijn er voor het ingevoerde jaar geen gegevens aanwezig, dan wordt foutmelding "Er is geen economische en functionele verdeling aanwezig. Aanmaken van de initiële verdeling voor realisaties is niet mogelijk." getoond.

b Bestaan "dummy" code
 Controleer of voor het betreffende ESR een "dummy" economische code bestaat in entiteit ECONOMISCHE CODE. Als die niet aanwezig is, wordt foutmelding "De standaard "dummy" economische code ontbreekt. Aanmaken van de initiële verdeling voor realisaties is niet mogelijk." getoond.

c Bestaan verdeling voorgaande maand (als hiervoor is gekozen)
 Als de gebruiker gekozen heeft voor verdeling aan de hand van een voorgaande maand, moet voor de betreffende voorgaande maand een verdeling aanwezig zijn. Als dit niet het geval is, wordt foutmelding "Voor de geselecteerde voorgaande maand is geen verdeling aanwezig. Verdeling op basis van deze periode is niet mogelijk." getoond. Deze verdeling moet bovendien gebaseerd zijn op het voor de te verdelen maand van toepassing zijnde ESR. Als voor de voorgaande maand een verdeling voor een andere ESR aanwezig is, wordt foutmelding "De geselecteerde voorgaande maand is niet volgens de actuele ESR verdeeld. Verdeling op basis van deze periode is niet mogelijk." getoond.

d Er is al een verdeling aanwezig.
 Als voor de te verdelen periode al gegevens aanwezig zijn, wordt de volgende vraag getoond: "Er is voor deze periode al een verdeling aanwezig. Deze zal worden overschreven. Akkoord?". Bij "Nee" wordt de verwerking afgebroken.

4. Verwijderen bestaande verdeling.
 Alle voor de te verdelen periode in ECONOMISCHE VERDELING RHB aanwezige verdelingen worden verwijderd.

5. Berekening op basis van ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING

a Bepaal voor elk bj subartikelonderdeel
 voor de betreffende maand
 het totaal van de som van bedrag, correctiebedrag en RHB-correctiebedrag (v-ral)
 uit REALISATIE OP ARTIKEL
 gesplitst naar uitgaven en ontvangsten
 Komt voor het betreffende bj subartikelonderdeel geen realisatie voor,
 dan wordt er voor dat bj subartikelonderdeel geen verdeling aangemaakt.

b Bepaal voor het betreffende bj subartikelonderdeel
 voor het betreffende kalenderjaar en het betreffende ESR
 het totaalbedrag voor jaar t (v-efv-tot)
 uit ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING
 gesplitst naar uitgaven en ontvangsten
 Als er voor dit bj subartikel geen verdeling is,
 wordt het gehele bedrag toegewezen aan de "dummy" economische code.

c Bepaal voor het betreffende bj subartikelonderdeel per economische code
 voor het betreffende kalenderjaar en het betreffende ESR
 het totaalbedrag voor jaar t (v-efv)

Function : FH_ECCR_OGEV Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
 Parent : PM5 ECCR Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Genereren initiële economische verdeling RIC

Description : uit ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING
 gesplitst naar uitgaven en ontvangsten
 d Bereken voor de betreffende economische code de verdeling als $(v\text{-efv} / v\text{-efv-tot}) * v\text{-ral}$

6. Berekening op basis van ECONOMISCHE VERDELING RHB
 a Zie 5a
 b Bepaal voor het betreffende bj subartikelonderdeel
 voor de voorgaande periode
 het totaalbedrag $(v\text{-evb-tot})$
 uit ECONOMISCHE VERDELING RHB
 gesplitst naar uitgaven en ontvangsten
 Als er voor dit bj subartikel geen verdeling is,
 wordt het gehele bedrag toegewezen aan de "dummy" economische code voor de betreffende ESR.
 c Bepaal voor het betreffende bj subartikelonderdeel per economische code
 voor de voorgaande periode
 het totaalbedrag $(v\text{-evb})$
 uit ECONOMISCHE VERDELING RHB
 gesplitst naar uitgaven en ontvangsten
 d Bereken voor de betreffende economische code de verdeling als $(v\text{-evb} / v\text{-evb-tot}) * v\text{-ral}$

7. vastleggen van de gegevens
 De nieuwe verdelingen worden opgeslagen in entiteit ECONOMISCHE VERDELING RHB. Hierbij wordt
 automatisch het volgnummer opgehoogd en ingevuld.

Opmerkingen

Het geselecteerde jaar mag niet liggen voor 2002

Afrondingsverschillen moeten worden verrekend met de laatste verdeling van het bj
 subartikelonderdeel, gesplitst naar uitgaven en ontvangsten.

Als de verwerking niet geheel succesvol verloopt, mogen er geen reeds verwerkte gegevens
 achterblijven. De gebruiker moet na afloop worden geïnformeerd over het resultaat van de
 verwerking.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/AFSLUITING PERIODE	N	Y	N	N	N	N
RIS/BJ SUBARTIKELONDERDEEL	N	Y	N	N	N	N
RIS/ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING	N	Y	N	N	N	N

Function	: FH_ECCR_OGEV	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM5 ECCR	Decomposed ?	: N	Response	: OVERNIGHT
Definition	: Genereren initiële economische verdeling RIC				

RIS/ECONOMISCHE VERDELING RHB	Y	N	N	N	N	N
RIS/REALISATIE OP ARTIKEL	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_ECCR_LEVG Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
Parent : PM5 ECCR Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
Definition : Overzicht economische verdeling RIC

Description : Doel

Aanmaken van het overzicht "Economische Verdeling RHB".

Omschrijving

1. LAY-OUT

Het document N:\RIS\2.Documentatie\ECCR\FH_ECCR_LEVG.doc bevat de lay-out van dit overzicht.

Op het voorblad verschijnt titel van het verslag: 'Overzicht Economische Verdeling RHB'. Verder is het voorblad volgens de standaard.

2. TRIGGER

Dit overzicht wordt gestart vanaf het menu, doorgaans in de tweede helft van de maand volgend op de verslagmaand.

3. SORTERING

- Begroting
- Economische code

4. SELECTIE

De gebruiker geeft de volgende selectiecriteria op:

- het begrotingsjaar en het nummer van de verslagmaand
- begroting: het nummer van de weer te geven begroting. "%" is alle begrotingen; leeg is geen enkele begroting.
- Totaaloverzicht: aangekruist betekent na de geselecteerde begroting(en) een overzicht van het totaal per economische code over alle begrotingen (dus niet alleen de geselecteerde) heen. Default wordt de laatste voor realisaties afgesloten periode getoond.

5. SAMENSTELLING

Bij opstart van het rapport wordt het volgende gecontroleerd:

- er zijn geen nog te herverdelen verdelingen meer voor deze periode. Controle: In ECONOMISCHE VERDELING RHB bestaat voor de betreffende periode geen verwijzing naar een economische code van de rekeningtypes "dummy" of "tussenrekening".
- Als er nog te herverdelen verdelingen zijn, wordt op het beeldscherm de foutmelding "De verdeling voor periode <ingevoerde periode> is niet gereed. Rapportage is niet toegestaan." getoond.

Op het overzicht worden de volgende gegevens getoond:

- Begroting
- Begroting omschrijving

Function	: FH_ECCR_LEVG	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM5 ECCR	Decomposed ?	: N	Response	: OVERNIGHT
Definition	: Overzicht economische verdeling RIC				

Description : - ESR economische verdeling
 - Code economische verdeling
 - Omschrijving economische verdeling
 - Bedrag, het saldo van de uitgaven en ontvangsten uit ECONOMISCHE VERDELING RHB voor de betreffende verslagmaand, eventueel voor de betreffende begroting. De bedragen voor ontvangsten worden voor de berekening van het saldo met -1 vermenigvuldigd.

Als gekozen is voor de weergave van één of meer begrotingen, dan worden bovenstaande gegevens per begroting getoond. Elke begroting wordt daarbij op een apart blad afgedrukt.

Als gekozen is voor een totaaloverzicht, dan wordt het totaal per economische code over alle begrotingen heen op een apart blad getoond.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	Y	N	N	N	N
RIS/ECONOMISCHE CODE	N	N	N	N	N	N
RIS/ECONOMISCHE VERDELING RHB	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : PM6.2 VCR Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
Parent : PM6 KAKA Decomposed ? : Y
Definition : PM 6.2 Verwerking & Controle RHB

Function Decomposition

RIS/PM6.2.7	PM 6.2.7 Onderhouden gecorrigeerde Saldibalans Min.
RIS/FH_KAKA_OGSM	Onderhouden Gecorrigeerde Saldibalans Ministeries
RIS/PM6.2.6	PM 6.2.6 Onderhouden Kasbegroting
RIS/FH_KAKA_OMKG	Onderhouden Kasbegroting
RIS/PM6.2.11	PM 6.2.11 Onderhouden Omsleuteling Post
RIS/FH_KAKA_OOPT	Onderhouden Omsleuteling Post
RIS/PM6.2.8	PM 6.2.8 Onderhouden Begrotingsverdeling per post
RIS/PM6.2.5	PM 6.2.5 Onderhouden Artikelrealisaties per Post
RIS/PM6.2.9	PM 6.2.9 Onderhouden Jaarraming
RIS/PM6.2.10	PM 6.2.10 Afsluiten periode per gegevensgroep
RIS/FH_KAKA_OAPP	Afsluiten periode per gegevensgroep
RIS/PM6.2.4	PM 6.2.4 Onderhouden correcties op artikelrealisaties
RIS/FH_KAKA_OCRL	Wijzigen correcties op realisatie op artikel

Container : RIS Version :
Function : PM6.1 SMR Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
Parent : PM6 KAKA Decomposed ? : Y
Definition : PM 6.1 Samenstellen maandelijkse rapportage

Function Decomposition

RIS/FH_KAKA_LFNC Financieringsoverzicht
RIS/FH_KAKA_LSCK Overzicht Schatkist

Container : RIS Version :
Function : FH_TECH_OPMR Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
Parent : PM9 TECH Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Onderhouden systeemparemters

Description : Doel

M.b.v. deze fucntie kunnen systeemparemters onderhouden worden. Voor het gebruik van de entiteit Systeemparemters: zie entiteit-beschrijving.

Omschrijving

Geen bijzonderheden. Alle standaard-bewerkingen (toevoegen, verwijderen, opvragen, wijzigen) zijn mogelijk.

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/SYSTEEMPARAMETER	Y	Y	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_TECH_OGPM Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
Parent : PM9 TECH Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Onderhouden gebruikersparameters

Description : Doel

M.b.v. deze fucntie kunnen gebruikersparameters onderhouden worden. Voor het gebruik van de entiteit Gebruikersparameter: zie entiteit-beschrijving.

Omschrijving

Geen bijzonderheden. Alle standaard-bewerkingen (toevoegen, verwijderen, opvragen, wijzigen) zijn mogelijk.

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/GEBRUIKERSPARAMETER	Y	Y	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_TECH_OBOS Elementary ? : N Frequency : 1 per Month

Parent : PM9 TECH Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE

Definition : Onderhouden berichten openingsscherm

Description : Doel

Het onderhouden van berichten die getoond moeten worden bij het opstarten van RIS.

Omschrijving

Met deze functie kunnen berichten worden onderhouden die bij het starten van RIS aan gebruikers(groepen) getoond moeten worden.

Men geeft naast de titel en de tekst (het daadwerkelijke bericht) tevens aan in welke periode (datum vanaf en datum t/m) een bericht getoond dient te worden. Per bericht kan men aangeven op welke gebruikersgroepen dit bericht betrekking heeft. Dit doet men door de rol aan te geven van de betreffende gebruikersgroep. Indien de boodschap voor alle gebruikers bedoeld is kan men d.m.v. button alle rollen door het systeem laten toevoegen.

Opmerkingen

- Datum vanaf wordt default gevuld met de systeemdatum
- Er vindt geen controle plaats dat de datum t/m niet mag liggen voor datum vanaf
- Gegevens worden aflopend gesorteerd op datum tonen vanaf
- Alleen de rollen die aan RIS-gebruikers zijn toegekend kunnen worden geselecteerd.
- De tekst wordt in één veld ingevoerd, waardoor er beperkingen zijn bij het toevoegen van de tekst (geen opmaakmogelijkheden etc.)

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	19-11-2001	JK	Initiële creatie

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BERICHT	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/BERICHT PER ROL	Y	Y	N	Y	N	N
RIS/VIEW_DBA_ROLES	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function	: FH_TECH_RBOS	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM9 TECH	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Raadplegen berichten openingscherm				

Description : Doel

Het raadplegen van berichten die getoond moeten worden bij het opstarten van RIS.

Omschrijving

Met deze functie kunnen berichten worden geraadpleegd die relevant zijn voor de gebruiker die RIS heeft opgestart.

Bij het starten van RIS zal worden bepaald of er berichten zijn voor de huidige gebruiker. Alleen als er berichten zijn voor de huidige gebruiker zal deze functie worden opgestart.

Een bericht dient getoond te worden aan de huidige gebruiker indien:

- De 'datum tonen vanaf' van het bericht kleiner of gelijk is aan de systeemdatum

EN

- De 'datum tonen t/m' van het bericht groter of gelijk is aan de systeemdatum

EN

- Het bericht bestemd is voor een gebruikersgroep (=rol) waartoe de huidige gebruiker behoort

Opmerkingen

- Berichten worden getoond in aflopende volgorde van de 'datum tonen vanaf'.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	19-11-2001	JK	Initiële creatie

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BERICHT	N	N	N	N	N	N
RIS/BERICHT PER ROL	N	N	N	N	N	N
RIS/VIEW_DBA_ROLE_PRIVS	N	N	N	N	N	N

Container : RIS

Version :

Function : FH_TECH_ORKI

Elementary ? : N

Frequency : 1 per Month

Parent : PM9 TECH

Decomposed ? : N

Response : IMMEDIATE

Definition : Onderhouden KA instellingen per rapport

Description : Doel

Met behulp van deze functie kan per rapport vastgelegd worden of deze geschikt is om automatisch te converteren naar Word en/of Excel. De per rapport vastgelegde gegevens worden gebruikt in de standaard printdialoog. In de standaard printdialoog worden de opties Word en/of Excel uitsluitend geactiveerd, indien voor het betreffende rapport m.b.v. de hier beschreven functie is vastgelegd dat dit mogelijk is. Rapporten die niet m.b.v. deze functie aan het systeem bekend zijn gemaakt, kunnen niet geconverteerd worden naar Word en Excel. Voor het afdrukken naar scherm, bestand en printer is het niet nodig om een rapport via deze functie in het systeem in te voeren.

Omschrijving

Geen bijzonderheden. Alle standaard-bewerkingen (toevoegen, verwijderen, opvragen, wijzigen) zijn mogelijk. Per rapport kan aangegeven worden of deze wel of niet geschikt is voor Word en of deze wel of niet geschikt is voor Excel.

Usage of EntityCre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/KA INSTELLING PER RAPPORT

Y Y Y Y N N

Container : RIS Version :
Function : BR_BRG_UPD_01 Elementary ? : N
Parent : BR_UPD_02 Decomposed ? : N
Definition : Wijziging indicatie-actueel

Description : Als de indicatie-actueel in BANKREKENING van "Ja" wordt gewijzigd in "Nee", wordt van alle onderliggende rekeningen per post waar de indicatie-actueel op "Ja" staat, deze ook op "Nee" gezet. Als de indicatie-actueel in BANKREKENING op "Ja" wordt gezet vindt geen wijziging van indicatie-actueel bij onderliggende entiteiten plaats.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BANKREKENING	N	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BNK_UPD_01 Elementary ? : N
Parent : BR_UPD_02 Decomposed ? : N
Definition : Wijziging indicatie-actueel

Description : Als de indicatie-actueel in BANK van "Ja" wordt gewijzigd in "Nee", wordt van alle onderliggende bankrekeningen waar de indicatie-actueel op "Ja" staat, deze ook op "Nee" gezet. Als de indicatie-actueel in BANK op "Ja" wordt gezet vindt geen wijziging van indicatie-actueel bij onderliggende entiteiten plaats.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BANK	N	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_SAO_UPD_02 Elementary ? : N
Parent : BR_UPD_02 Decomposed ? : N
Definition : Wijzigen indicatie ontvangst uitgave

Description : Een boekingsindicatie mag niet wijzigen naar 'O', indien het (sub)artikel(onderdeel) voor het betreffende begrotingsjaar gerelateerd is aan 1 of meer uitgaven-voorkomens van de entiteiten 'economische verdeling RHB', 'realisatie per artikel', 'economische en functionele verdeling'.

Een boekingsindicatie mag niet wijzigen naar 'U', indien het (sub)artikel(onderdeel) voor het betreffende begrotingsjaar gerelateerd is aan 1 of meer ontvangst-voorkomens van de entiteiten 'economische verdeling RHB', 'realisatie per artikel' en 'economische en functionele verdeling'.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	N	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_SDT_UPD_01 Elementary ? : N

Parent : BR_UPD_02 Decomposed ? : N

Definition : Wijzigen indicator departementale omschr

Description : De IND DEP_OMSCHR mag alleen op Nee gezet worden als er geen departementale omschrijvingen bestaan.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT

N N Y N N N

Container : RIS Version :

Function : BR_OSG_UPD_01 Elementary ? : N Frequency : 0 per

Parent : BR_UPD_02 Decomposed ? : N

Definition : Vullen omsleuteldatum en bijwerken artikel

Description : Bij doorvoeren van de omsleuteling:

- wordt de omsleuteldatum in de omsleuteling door het systeem gevuld met de systeemdatum EN
- is de vulling van de velden mutatieomschrijving, interdepartementale toelichting, vervangcode nota verplicht en is de relatie naar notaloket verplicht EN
- is de relatie naar briefloket en het vullen van de vervangcode voor brief verplicht als een relatie naar een brief bestaat.

Voor ieder (sub)artikel(onderdeel) dat VOLLEDIG omgesleuteld wordt (en dus niet meer bestaat in t+1) wordt de indicatie boeken t+1 aangepast:

voor een (sub)artikel(onderdeel) met indicatie boeken t+1 ¿O¿ of ¿U¿ wordt de nieuwe indicatie boeken t+1 op ¿N¿ gezet

voor een (sub)artikel(onderdeel) met indicatie boeken t+1 ¿B¿

- wordt de nieuwe indicatie boeken t+1 op ¿U¿ gezet indien de omsleuteling ontvangsten betreft
- wordt de nieuwe indicatie boeken t+1 op ¿O¿ gezet indien de omsleuteling uitgaven betreft
- wordt de nieuwe indicatie boeken t+1 op ¿N¿ gezet indien de omsleuteling zowel ontvangsten als uitgaven betreft

NB: onder volledig omsleutelen wordt hier dus verstaan dat het artikel niet (deels) naar zichzelf wordt omgesleuteld

Deels geïmplementeerd op client

Notes/Remarks: Deels geïmplementeerd op client

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/OMSLEUTELING	N	N	Y	N	N	N

Function	: BR_ECE_UPD_01	Elementary ?	: N
Parent	: BR_UPD_02	Decomposed ?	: N
Definition	: Veranderen type rekening		

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ECONOMISCHE CODE	N	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BRG_UPD_02 Elementary ? : N
Parent : BR_UPD_02 Decomposed ? : N
Definition : BTS-code mag niet gewijzigd worden

Notes/Remarks: Wijziging historie

=====

George Nieboer	4 dec 2003	BR uitgezet
----------------	------------	-------------

=====

Rule uitgeschakeld op aangeven van de gebruiker aangezien de BTS code gewijzigd moet kunnen worden

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BANKREKENING	N	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : PM7.3.3 BRG Elementary ? : N
Parent : PM7.3 BVG Decomposed ? : Y
Definition : PM 7.3.3 Bewerken Rekeninggegevens

Function Decomposition

RIS/FH_SYRF_OIRG	Onderhouden IRC-rekeningen
RIS/FH_SYRF_OBNK	Onderhouden Banken
RIS/FH_SYRF_OBRG	Onderhouden Externe Bankrekeningen
RIS/FH_SYRF_RSRC	Raadplegen saldo rekening courant

Container : RIS Version :
Function : PM7.3.1 BPG Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : PM7.3 BVG Decomposed ? : Y
Definition : PM 7.3.1 Bewerken Postgegevens

Function Decomposition

RIS/FH_SYRF_ORPT	Onderhouden Rekening per Post
RIS/FH_SYRF_OPST	Onderhouden Posten
RIS/FH_SYRF_OPTP	Onderhouden Posttypen

Container : RIS Version :
Function : PM7.3.2 BOG Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : PM7.3 BVG Decomposed ? : Y
Definition : PM 7.3.2 Bewerken overzichtgegevens

Function Decomposition

RIS/FH_SYRF_OPTL Onderhouden Posttypen per Overzichtsregel
RIS/FH_SYRF_OOVT Wijzigen omschrijvingen Overzicht

Container : RIS Version :
Function : FH_SYRF_OAVR Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : PM7.2 BSG Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
Definition : Aanmaken voorlopige realisaties

Description : Doel

Het aanmaken van voorlopige realisaties uit rekeningmutaties.

Beschrijving

Rekeningmutaties voor bankrekeningen worden gegroepeerd op basis van periode, rekeningnummer en indicatie uitgave/ontvangst. Intercompanymutaties worden gegroepeerd op basis van periode, rekeningnummer, het eerste deel van het boekingsstuknummer en indicatie uitgave/ontvangst. Het totaalbedrag van de gegroepeerde mutaties wordt als voorlopige realisatie vastgelegd. Vervolgens wordt de koppeling tussen de rekeningmutaties en de voorlopige realisatie vastgelegd en worden voorlopige mutaties voor rekeningen die aan slechts één post gekoppeld zijn, aan deze post toegewezen.

Deze functie wordt rechtstreeks vanuit het menu gestart. De gebruiker kan geen criteria opgeven.

Verwerking

1. Aanmaken voorlopige realisaties voor rekeningmutaties op externe bankrekeningen.
 - LEES alle actuele bankrekeningen
 - LEES voor elke gevonden rekening alle bijbehorende rekeningmutaties die:
 - geen relatie hebben met voorlopige realisaties en
 - geen correctierekening als tegenrekening hebben.
 - Groepeer deze mutaties op basis van rekeningnummer, periode en indicatie uitgave/ontvangst.
 - Leg voor elke groepering het totaalbedrag als voorlopige realisatie vast. Hierbij wordt automatisch een volgnummer toegekend.
 - Koppel de gegroepeerde rekeningmutaties aan de nieuwe voorlopige realisatie.
2. Aanmaken voorlopige realisaties voor rekeningmutaties op IRC-rekeningen.
 - LEES alle actuele IRC-rekeningen die geen correctierekening zijn
 - LEES voor elke gevonden rekening alle bijbehorende rekeningmutaties die:
 - geen relatie hebben met voorlopige realisaties en
 - geen correctierekening als tegenrekening hebben
 - Groepeer deze mutaties op basis van rekeningnummer, periode, indicatie uitgave/ontvangst en de eerste twee posities van het boekingsstuknummer.
 - Leg voor elke groepering het totaalbedrag als voorlopige realisatie vast. Hierbij wordt automatisch een volgnummer toegekend. Het totaalbedrag wordt gedeeld door 1000, aangezien voorlopige realisaties in duizenden worden vastgelegd. Na deling door 1000 wordt afgerond. Er worden geen cijfers achter de komma vastgelegd.
 - Koppel de gegroepeerde rekeningmutaties aan de nieuwe voorlopige realisatie.

Function : FH_SYRF_OAVR Elementary ? : N Frequency : 0 per
 Parent : PM7.2 BSG Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Aanmaken voorlopige realisaties

Description :

3. Koppelen voorlopige realisaties aan posten.
 - LEES alle actuele koppelingen naar posten voor deze rekening uit REKENING PER POST.
 - Alleen als er slechts één actuele koppeling is, maak dan een koppeling van de voorlopige realisatie naar deze post voor het gehele bedrag.

4. opslaan van de gegevens

De voorlopige realisaties worden vastgelegd in de entiteit VOORLOPIGE REALISATIE. De koppeling naar posten wordt vastgelegd in de entiteit VOORLOPIGE REALISATIE PER POST.

Opmerkingen

Na afloop van de verwerking wordt de gebruiker geïnformeerd over het resultaat. Is de verwerking niet correct verlopen, dan wordt tevens een melding getoond met de reden. De verwerking wordt dan geheel ongedaan gemaakt.

De volgende informatie wordt getoond:

- totaal uitgaven verwerkte rekeningmutaties
- totaal uitgaven aangemaakte voorlopige realisaties
- totaal ontvangsten verwerkte rekeningmutaties
- totaal ontvangsten aangemaakte voorlopige realisaties
- aantal verwerkte rekeningmutaties
- aantal aangemaakte voorlopige realisaties
- aantal aangemaakte koppelingen naar posten

Deze functie mag niet vaker dan één keer tegelijkertijd draaien.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 ===== ===== =====

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/REKENINGMUTATIE	N	N	Y	N	N	N
RIS/VOORLOPIGE REALISATIE	Y	N	N	N	N	N
RIS/VOORLOPIGE REALISATIE PER POST	Y	N	N	N	N	N
RIS/VVTOTAAL REKENINGMUTATIES	Y	N	N	N	N	N

Input Dataflows

. from RIS/REKENINGMUTATIE

Function	: FH_SYRF_OAVR	Elementary ?	: N	Frequency	: 0 per
Parent	: PM7.2 BSG	Decomposed ?	: N	Response	: OVERNIGHT
Definition	: Aanmaken voorlopige realisaties				

Output Dataflows

. to RIS/VOORLOPIGE REALISATIE

Container : RIS Version :
Function : FH_SYRF_OVRT Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : PM7.2 BSG Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Onderhouden voorlopige realisaties per post

Description : Doel

Deze functie dient voor het volgende:

1. Het handmatig invoeren, wijzigen en verwijderen van voorlopige realisaties.
2. Het over posten verdelen van voorlopige realisaties die niet zijn gekoppeld aan een homogeen artikel.

Voorlopige realisaties kunnen handmatig en automatisch aangemaakt worden. Het automatisch aanmaken van voorlopige realisaties gebeurt m.b.v. functie FH_SYRF_OAVR 'Aanmaken voorlopige realisaties'. De invoer voor deze functie zijn de in Syraf ingelezen rekeningmutaties. M.b.v. de hier beschreven functie 'Onderhouden voorlopige realisaties per post' kan de gebruiker handmatig voorlopige realisaties aanmaken voor rekeningmutaties die nog worden verwacht en daarom nog niet ingelezen zijn in Syraf. Deze handmatig aangemaakte voorlopige realisaties worden ook wel 'prognoses' genoemd en onderscheiden zich van de automatisch aangemaakte voorlopige realisaties, doordat ze niet zijn gekoppeld aan een rekening.

Een voorlopige realisatie wordt door functie 'Aanmaken voorlopige realisaties' automatisch aan een post gekoppeld, indien deze betrekking heeft op een homogeen artikel. Voorlopige realisaties die niet betrekking hebben op een homogeen artikel, kunnen per definitie niet gekoppeld worden aan een post. Dit moet handmatig door de gebruiker gebeuren m.b.v. de hier beschreven functie 'Onderhouden voorlopige realisaties per post'. Alle handmatig ingevoerde 'prognoses' moeten over 1 of meerdere posten verdeeld worden, omdat ze niet aan een artikel zijn gerelateerd. Immers, voor voorlopige realisaties geldt dat ze uitsluitend automatisch aan een of meerdere posten gekoppeld kunnen worden, indien ze betrekking hebben op een homogeen artikel.

Verwerking

1. projectie scherm

Het scherm bestaat uit vier delen:

- de periode
- de te verdelen voorlopige realisaties
- de posten waarover de voorlopige realisatie verdeeld is
- ter referentie de aan de voorlopige realisatie gerelateerde rekeningmutaties.

De volgende elementen worden getoond.

(periode)

- begrotingsjaar
- maand
- (voorlopige realisatie)

Function	: FH_SYRF_OVRT	Elementary ?	: N	Frequency	: 0 per
Parent	: PM7.2 BSG	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Onderhouden voorlopige realisaties per post				

Description : - nummer IRC-rekening
 - nummer bankrekening
 - omschrijving rekening
 - indicatie uitgave ontvangst
 - bedrag
 - toelichting
 (voorlopige realisatie per post)
 - post nummer
 - post omschrijving
 - bedrag

- het totaal van de bedragen per voorlopige realisatie
 (rekeningmutatie)
 - boekingsdatum
 - nummer tegenrekening
 - omschrijving tegenrekening
 - valutadatum
 - boekingsstuknummer
 - indicatie uitgave-ontvangst
 - bedrag
 - omschrijving.

2. Invoeren gegevens

RIS bepaalt de default periode als de periode na de laatst afgesloten periode voor de gegevensgroep 'Voorlopige realisaties'. De gebruiker kan een andere periode kiezen. Het wijzigen van gegevens is echter alleen mogelijk voor niet afgesloten periodes.

In het tweede deel kunnen de voorlopige realisaties worden geselecteerd die moeten worden verdeeld. Alleen voorlopige realisaties voor niet homogene rekeningen en prognoses worden getoond. Als de gebruiker in dit deel een voorlopige realisatie selecteert, worden in de overige delen automatisch de aan de voorlopige realisatie gerelateerde gegevens getoond. De gebruiker kan in het tweede deel tevens prognoses toevoegen, wijzigen en verwijderen. Deze zijn herkenbaar aan het feit dat zij niet zijn gekoppeld aan een rekeningnummer noch aan rekeningmutaties.

In het derde deel worden automatisch de posten getoond waarover de voorlopige realisatie is verdeeld.

De gebruiker kan hier bedragen toevoegen, wijzigen en verwijderen.

Het vierde deel is slechts ter referentie. De gebruiker kan hierin bladeren en desgewenst op basis van selectiecriteria een deel van de gegevens weergeven.

Function : FH_SYRF_OVRT Elementary ? : N Frequency : 0 per
 Parent : PM7.2 BSG Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Onderhouden voorlopige realisaties per post

Description : 3. opslaan van de gegevens
 Na validatie van de invoer worden de gegevens opgenomen in de entiteiten VOORLOPIGE REALISATIE en VOORLOPIGE REALISATIE PER POST.
 Als het totaal van de posten niet overeenkomt met het te verdelen bedrag, wordt de foutmelding "Bedrag is niet correct verdeeld: het te verdelen bedrag is 999.999.999.999,99 <hoger/lager> dan het verdeelde bedrag" getoond.
 De overige validaties zijn opgenomen in de bedrijfsregels.

Opmerkingen

Deze functie kan voor selectie van voorlopige realisaties gebruik maken van de IBOS selectiefaciliteit. De gebruiker kan hiermee bijvoorbeeld voorlopige realisaties selecteren voor rekeningen die gekoppeld zijn aan posten die verbonden zijn aan artikelen van een specifieke begroting. Ook wordt het hiermee mogelijk die voorlopige realisaties te selecteren die nog niet zijn toegewezen aan posten.
 De selectiefaciliteit is niet van toepassing op de rekeningmutaties of de verdeling naar posten.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 15-01-2002 MJ Alleen voorlopige realisaties voor niet homogene rekeningen en prognoses worden getoond

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BANKREKENING	N	Y	N	N	N	N
RIS/IRC-REKENING	N	Y	N	N	N	N
RIS/POST	N	N	N	N	N	N
RIS/PROGNOSE	Y	N	Y	N	N	N
RIS/REKENINGMUTATIE	N	Y	N	N	N	N
RIS/VOORLOPIGE REALISATIE	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/VOORLOPIGE REALISATIE PER POST	Y	N	Y	Y	N	N
RIS/VVTOTAAL REKENINGMUTATIES	N	N	N	N	N	N

Input Dataflows

. from RIS/REKENINGMUTATIE
 . from RIS/VOORLOPIGE REALISATIE

Function	: FH_SYRF_OVRT	Elementary ?	: N	Frequency	: 0 per
Parent	: PM7.2 BSG	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Onderhouden voorlopige realisaties per post				

Output Dataflows

. to RIS/VOORLOPIGE REALISATIE

Container : RIS Version :
Function : FH_SYRF_RRKE Elementary ? : N
Parent : PM7.2 BSG Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Raadplegen rekeningmutaties

Description : Doel

Raadplegen van rekeningmutaties.

Omschrijving

Dit scherm ondersteunt de beantwoording van twee soorten vragen. Ten eerste moet het scherm rekeninginformatie weergeven voor het beantwoorden van vragen van de rekeninghouder. Die betreffen mutaties op de IRC-rekening en eventueel de mutaties op de onderliggende bankrekeningen. De gebruiker selecteert hiertoe mutaties aan de hand van het rekeningnummer, de periode en eventueel de boekingsdatum, de tegenrekening en het boekingsstuknummer. Door gebruikmaking van de selectiefaciliteit kunnen zowel de mutaties op de IRC-rekening als de mutaties op de eronder liggende bankrekeningen tegelijk worden weergegeven.

De tweede doelstelling van dit scherm is het weergeven van complete journaalposten, dat wil zeggen, de bij elkaar horende mutaties, zowel die op IRC-rekeningen als die op bankrekeningen. Deze worden opgevraagd aan de hand van de tegenrekening en de boekingsdatum, eventueel aangevuld met het boekingsstuknummer.

Verwerking

De gebruiker geeft verplicht het begrotingsjaar en de maand op. Deze zijn default gevuld met periode volgend op de laatste afgesloten periode voor gegevensgroep Normale rekeningmutaties. Eventueel kan ook een selectie criterium voor boekingsstuknummers worden opgegeven. Vervolgens kan hij of zij extra criteria opgeven in de lijst.

Na selectie worden de volgende elementen getoond:

- boekingsdatum
- nummer bankrekening
- rekeninghouder
- nummer IRC-rekening
- omschrijving IRC-rekening
- nummer tegenrekening
- omschrijving tegenrekening
- valutadatum
- indicatie uitgave/ontvangst
- bedrag
- omschrijving

Onderin het scherm wordt het totaalbedrag van de geselecteerde rijen weergegeven.

Function : FH_SYRF_RRKE Elementary ? : N
 Parent : PM7.2 BSG Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Raadplegen rekeningmutaties

Description :

De gegevens worden getoond op volgorde van:

- boekingsdatum
- nummer bankrekening
- nummer IRC-rekening
- nummer tegenrekening
- valutadatum
- indicatie uitgave/ontvangst

Lege waarden komen onderaan de sortering voor het betreffende element.

Opmerking

Deze functie maakt gebruik van de standaard IBOS selectiefaciliteit. Hiermee kan de gebruiker desgewenst bijvoorbeeld in één keer de rekeningmutaties zien van een IRC-rekening en alle onderliggende bankrekeningen.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
=====	=====	=====	=====
	26-09-2001	OS	Initiële creatie
	03-03-2003	MV	Boekingsstuk toegevoegd bij getoonde velden

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BANKREKENING	N	N	N	N	N	N
RIS/IRC-REKENING	N	N	N	N	N	N
RIS/REKENINGMUTATIE	N	Y	N	N	N	N

Input Dataflows

. from RIS/REKENINGMUTATIE

Output Dataflows

Rekeningmutaties to RIS/CKB (TREASURY)

Container : RIS Version :
Function : FH_SYRF_RVRT Elementary ? : N Frequency : 1 per Day
Parent : PM7.2 BSG Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Raadplegen voorlopige realisaties per post

Description : Doel

Raadplegen van voorlopige realisaties per post.

Omschrijving

Dit scherm toont de verdeling van de voorlopige realisaties over de posten en de aan de voorlopige realisatie ten grondslag liggende rekeningmutaties. De gebruiker kan aan de hand van diverse selectiecriteria gegevens opvragen.

Zie ook de lay-out in FH_SYRF_RVRT.doc

Verwerking

De gebruiker geeft de volgende verplichte criteria op:

- begrotingsjaar
- maand.

Vervolgens kan hij of zij de volgende extra criteria opgeven in de lijst Voorlopige Realisaties:

- begroting
- nummer bankrekening voorlopige realisatie
- nummer IRC-rekening voorlopige realisatie
- geldstroom posttype
- posttype post
- postnummer voorlopige realisatie per post
- code categorie post
- code budgetdisciplinesector post
- indicatie emu post
- indicatie fft post
- type realisatie
- indicatie uitgave/ontvangst voorlopige realisatie per post
- bedrag voorlopige realisatie per post

Na selectie worden de volgende elementen getoond:

(voorlopige realisatie per post)

- begroting
- omschrijving begroting
- nummer bankrekening voorlopige realisatie
- omschrijving bankrekening
- nummer IRC-rekening voorlopige realisatie
- omschrijving IRC-rekening

Function	: FH_SYRF_RVRT	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Day
Parent	: PM7.2 BSG	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Raadplegen voorlopige realisaties per post				

Description : - geldstroom posttype
- posttype post
- omschrijving posttype
- postnummer voorlopige realisatie per post
- omschrijving post
- code categorie post
- omschrijving categorie
- code budgetdisciplinesector post
- omschrijving budgetdisciplinesector
- indicatie emu post
- indicatie fft post
- indicatie uitgave/ontvangst voorlopige realisatie per post
- bedrag voorlopige realisatie per post
- toelichting prognose
(rekeningmutatie)
- boekingsdatum
- nummer tegenrekening
- omschrijving tegenrekening
- valutadatum
- boekingsstuknummer
- bedrag
- omschrijving.

Onderaan de voorlopige realisaties per post wordt het totaalbedrag van de geselecteerde rijen weergegeven.

De voorlopige realisaties per post worden getoond op volgorde van:

- begroting
- nummer bankrekening
- nummer IRC-rekening
- geldstroom
- posttype
- post
- indicatie uitgave/ontvangst
- bedrag.

Lege waarden komen onderaan de sortering voor het betreffende element. Als gevolg hiervan komen bijvoorbeeld de prognoses per begroting onderaan de lijst.

De bij de voorlopige realisatie behorende rekeningmutaties worden getoond op volgorde van:

- boekingsdatum
- nummer tegenrekening
- valutadatum

Function : FH_SYRF_RVRT Elementary ? : N Frequency : 1 per Day
 Parent : PM7.2 BSG Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Raadplegen voorlopige realisaties per post

Description : - boekingsstuknummer
 - bedrag.

De gebruiker kan hierin bladeren en desgewenst op basis van selectiecriteria een deel van de gegevens weergeven.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

=====

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BANKREKENING	N	Y	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	Y	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	Y	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	Y	N	N	N	N
RIS/IRC-REKENING	N	Y	N	N	N	N
RIS/POST	N	Y	N	N	N	N
RIS/POSTTYPE	N	Y	N	N	N	N
RIS/REKENINGMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/VOORLOPIGE REALISATIE	N	Y	N	N	N	N
RIS/VOORLOPIGE REALISATIE PER POST	N	Y	N	N	N	N

Input Dataflows

. from RIS/VOORLOPIGE REALISATIE

Container : RIS Version :

Function	: FH_SYRF_OABL	Elementary ? : N
Parent	: PM7.2 BSG	Decomposed ? : N
Definition	: Aanmaken balanssaldi RHB	

Description : Doel

Het aanmaken van balanssaldi op basis van rekeningmutaties.

Beschrijving

Deze functie wordt gestart vanuit de functie "afsluiten periode per gegevensgroep".

Er worden twee periodes afgesloten: één voor de gegevensgroep "normale rekeningmutaties" en één voor de gegevensgroep "nagekomen rekeningmutaties". Deze laatste groep betreft de boekingen op of tegen correctierekeningen, ook wel "vooraafgaande journaalposten" genoemd.

Per rekening worden de uitgaven en de ontvangsten voor de betreffende gegevensgroep over de betreffende periode getotaliseerd en opgeteld bij het saldo van de voorgaande periode. Het resultaat wordt vastgelegd.

Verwerking

1. Verwerking gegevensgroep "normale rekeningmutaties"
 - LEES alle IRC-rekeningen die geen correctierekening zijn
 - LEES voor elke gevonden rekening alle bijbehorende bankrekeningen
 - LEES alle rekeningmutaties die:
 - horen bij de IRC-rekening (niet als tegenrekening) of de bijbehorende bankrekeningen EN
 - geen correctierekening als tegenrekening hebben EN
 - betrekking hebben op de af te sluiten periode
 - Als er geen mutaties zijn gevonden en het betreft een niet-actuele IRC-rekening, dan gaat de verwerking verder met de volgende IRC-rekening. Er wordt geen nieuw balanssaldo vastgelegd.
 - Totaliseer de bedragen per indicatie uitgave/ontvangst
 - LEES het bij de IRC-rekening horende balanssaldo van de voorgaande periode voor de betreffende gegevensgroep.
 - Als de voorgaande periode niet is gevonden, neem dan voor de voorgaande periode de volgende waarden aan:
 - saldo = 0
 - indicatie uitgave/ontvangst = "0".
 - Bereken het saldo als volgt:
 - Als het saldo van de voorgaande periode per saldo een ontvangst is:

$$\text{saldo} = ((\text{totaal ontvangsten} - / - \text{totaal uitgaven}) + / + \text{saldo voorgaande periode})$$
 - Als het saldo van de voorgaande periode per saldo een uitgave is:

$$\text{saldo} = ((\text{totaal ontvangsten} - / - \text{totaal uitgaven}) - / - \text{saldo voorgaande periode})$$
 - Als het nieuwe saldo groter dan of gelijk is aan nul, wordt de indicatie uitgave/ontvangst van

Function : FH_SYRF_OABL Elementary ? : N
 Parent : PM7.2 BSG Decomposed ? : N
 Definition : Aanmaken balanssaldi RHB

Description : het saldo "0". In het andere geval wordt het nieuwe saldo met (-1) vermenigvuldigd en wordt de indicatie uitgave/ontvangst van het saldo "U".
 - Leg het resultaat als nieuw balanssaldo vast.

2. Verwerking gegevensgroep "nagekomen rekeningmutaties"

- LEES alle IRC-rekeningen
 - LEES voor elke gevonden IRC-rekening alle bijbehorende bankrekeningen
 - LEES alle rekeningmutaties die:
 - horen bij de IRC-rekening (niet als tegenrekening) of de bijbehorende bankrekeningen EN
 - een correctierekening als tegenrekening hebben of een correctierekening betreffen EN
 - betrekking hebben op de af te sluiten periode
- Als er geen mutaties zijn gevonden en het betreft een niet-actuele IRC-rekening, dan gaat de verwerking verder met de volgende IRC-rekening. Er wordt geen nieuw balanssaldo vastgelegd.
- Totaliseer de bedragen per indicatie uitgave/ontvangst
- LEES het bij de IRC-rekening horende balanssaldo van de voorgaande periode voor de betreffende gegevensgroep.
- Als de voorgaande periode niet is gevonden, neem dan voor de voorgaande periode de volgende waarden aan:
 - saldo = 0
 - indicatie uitgave/ontvangst = "0".
- Bereken het saldo als volgt:
 - Als het saldo van de voorgaande periode per saldo een ontvangst is:

$$\text{saldo} = ((\text{totaal ontvangsten} - / - \text{totaal uitgaven}) + / + \text{saldo voorgaande periode})$$
 - Als het saldo van de voorgaande periode per saldo een uitgave is:

$$\text{saldo} = ((\text{totaal ontvangsten} - / - \text{totaal uitgaven}) - / - \text{saldo voorgaande periode})$$
- Als het nieuwe saldo groter dan of gelijk is aan nul, wordt de indicatie uitgave/ontvangst van het saldo "0". In het andere geval wordt het nieuwe saldo met (-1) vermenigvuldigd en wordt de indicatie uitgave/ontvangst van het saldo "U".
- Leg het resultaat als nieuw balanssaldo vast.

3. opslaan van de gegevens

De berekende totalen en saldi worden vastgelegd in de entiteit BALANSSALDO RHB.

Opmerkingen

Na afloop van de verwerking wordt de gebruiker geïnformeerd over het resultaat. Is de verwerking niet correct verlopen, dan wordt tevens een melding getoond met de reden. De verwerking wordt dan geheel ongedaan gemaakt.

De volgende informatie wordt getoond:

- Verwerkte periode
- Verwerkte gegevensgroep

Function : FH_SYRF_OABL Elementary ? : N
 Parent : PM7.2 BSG Decomposed ? : N
 Definition : Aanmaken balanssaldi RHB

Description : - totaal uitgaven verwerkte rekeningmutaties
 - totaal uitgaven aangemaakte balanssaldi
 - totaal ontvangsten verwerkte rekeningmutaties
 - totaal ontvangsten aangemaakte balanssaldi
 - aantal aangemaakte balanssaldi

Deze functie mag niet vaker dan één keer tegelijkertijd draaien.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	18-09-2001	OS	Detailbeschrijving

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BALANSSALDO RHB	Y	N	N	N	N	N
RIS/IRC-REKENING	N	N	N	N	N	N
RIS/REKENINGMUTATIE	N	N	N	N	N	N

Input Dataflows

. from RIS/REKENINGMUTATIE

Output Dataflows

. to RIS/BALANSSALDO RHB

Container : RIS Version :

Function	: FH_SYRF_IIRC	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Day
Parent	: PM7.2 BSG	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Inlezen rekeningmutaties IRC/LEDA				

Description : Inleiding

In de deelsystemen SYRAF en KAKA van het RIS zijn rekeningmutaties en hun bijbehorende gegevens (IRC-rekeningen, bankrekeningen, banken) nodig. Aangezien deze gegevens bijgehouden worden in IRC/LEDA, zullen deze gegeven op regelmatige basis aan het RIS moeten worden gevoed. Om de processen rondom IRC/LEDA enerzijds en SYRAF/KAKA anderzijds zo ongestoord mogelijk van elkaar te laten verlopen is er voor gekozen de gebruikers bij het RIC zelf te laten bepalen wanneer deze overzetting plaatsvindt en hen daarbij een zo groot mogelijke controle over het proces te laten hebben.

Een uitgebreide beschrijving is te vinden in document #3817.doc; de "mapping" tussen IRC/LEDA en RIS staat beschreven in 3714nie.xls.

De overzetting vindt plaats in twee stappen;

- exporteren uit IRC/LEDA
- importeren in RIS

Exporteren uit IRC/LEDA

In de eerste stap maak je met een druk op een knop in IRC/LEDA een aantal bestanden aan waarin de rekeningmutaties van de afgelopen drie maanden staan. Hierbij kun je er ook voor kiezen alle rekeningmutaties over te zetten; de verwerking binnen RIS verloopt dan exact het zelfde, maar zal uiteraard een grotere tijdspanne in beslag nemen.

Importeren in RIS

De in de eerste stap weggeschreven bestanden kunnen (in SYRAF) met de functie [Inlezen rekeningmutaties IRC/LEDA] worden ingelezen. Selecteer de in de vorige stap aangemaakte bestanden. Het inlezen gaat van start als op de knop Start wordt gedrukt. De resultaten en mogelijk opgetreden problemen worden weggeschreven in een verwerkingsverslag.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	07-11-2001	SV	Aanmaak

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BANK	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/BANKREKENING	Y	Y	Y	Y	N	N

Function	: FH_SYRF_IIRC	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Day
Parent	: PM7.2 BSG	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Inlezen rekeningmutaties IRC/LEDA				

RIS/IRC-REKENING	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/REKENINGMUTATIE	Y	Y	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_SYRF_RRMH Elementary ? : N
Parent : PM7.2 BSG Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Raadplegen rekeningmutaties historie

Description : Doel

Raadplegen van historie rekeningmutaties.

Omschrijving

Dit scherm ondersteunt de beantwoording van twee soorten vragen. Ten eerste moet het scherm rekeninginformatie weergeven voor het beantwoorden van vragen van de rekeninghouder. Die betreffen mutaties op de IRC-rekening en eventueel de mutaties op de onderliggende bankrekeningen. De gebruiker selecteert hiertoe mutaties aan de hand van het rekeningnummer, de periode en eventueel de boekingsdatum, de tegenrekening en het boekingsstuknummer. Door gebruikmaking van de selectiefaciliteit kunnen zowel de mutaties op de IRC-rekening als de mutaties op de eronder liggende bankrekeningen tegelijk worden weergegeven.

De tweede doelstelling van dit scherm is het weergeven van complete journaalposten, dat wil zeggen, de bij elkaar horende mutaties, zowel die op IRC-rekeningen als die op bankrekeningen. Deze worden opgevraagd aan de hand van de tegenrekening en de boekingsdatum, eventueel aangevuld met het boekingsstuknummer.

Verwerking

De gebruiker geeft verplicht het begrotingsjaar en de maand op. Deze zijn default gevuld met de laatste periode in de tabel historie rekeningmutaties. Eventueel kan ook een selectie criterium voor boekingsstuknummers worden opgegeven.

Vervolgens kan hij of zij extra criteria opgeven in de lijst.

Na selectie worden de volgende elementen getoond:

- boekingsdatum
- nummer bankrekening
- rekeninghouder
- nummer IRC-rekening
- omschrijving IRC-rekening
- nummer tegenrekening
- omschrijving tegenrekening
- valutadatum
- indicatie uitgave/ontvangst
- bedrag
- omschrijving

Onderin het scherm wordt het totaalbedrag van de geselecteerde rijen weergegeven.

Function : FH_SYRF_RRMH Elementary ? : N
 Parent : PM7.2 BSG Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Raadplegen rekeningmutaties historie

Description :

De gegevens worden getoond op volgorde van:

- boekingsdatum
- nummer bankrekening
- nummer IRC-rekening
- nummer tegenrekening
- valutadatum
- indicatie uitgave/ontvangst

Lege waarden komen onderaan de sortering voor het betreffende element.

Opmerking

Deze functie maakt gebruik van de standaard IBOS selectiefaciliteit. Hiermee kan de gebruiker desgewenst bijvoorbeeld in één keer de historische rekeningmutaties zien van een IRC-rekening en alle onderliggende bankrekeningen.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	22-04-2003	MV	Initiële creatie

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/REKENINGMUTATIE HISTORIE	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_SYRF_LSRC Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : PM7.1 OSRF Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
Definition : Overzicht saldi rekeningen-courant RIC

Description : Doel

Aanmaken van het overzicht saldi rekeningen-courant RIC.

Omschrijving

1. LAY-OUT

Het document FH_SYRF_LSRC.doc bevat de lay-out van dit overzicht.

Op het voorblad verschijnt titel van het verslag: 'Overzicht saldi rekeningen-courant'. Verder is het voorblad volgens de standaard.

2. TRIGGER

Dit overzicht wordt gestart vanaf het menu.

3. SORTERING

[Overige geldstromen, geldstroom RHB], Posttype, rekeningnummer.

4. SELECTIE

De gebruiker geeft het begrotingsjaar en het nummer van de verslagmaand op. Default wordt de huidige maand getoond.

5. SAMENSTELLING

Dit overzicht toont de saldi van de IRC-rekeningen. Dit zijn actuele IRC-rekeningen met een actuele koppeling met een actuele post.

Bovenaan worden de rekeningen afgedrukt voor posten die gekoppeld zijn aan posttypen die niet de geldstroom "RHB" betreffen. Deze rekeningen worden niet gegroepeerd naar posttype. Daaronder worden de overige rekeningen afgedrukt, gegroepeerd naar posttype. Alleen posttypen waaraan actuele rekeningen gekoppeld zijn komen op het overzicht.

Van de IRC-rekening worden het nummer en de omschrijving getoond. Verder worden van elke IRC-rekening het totaalbedrag aan uitgaven en het totaalbedrag aan ontvangsten berekend. Het saldo van deze bedragen wordt afgedrukt. Per posttype wordt een sub totaal afgedrukt.

Als het overzicht een nog niet afgesloten periode betreft worden de saldi tot en met de huidige dag getoond, anders worden de ultimo saldi afgedrukt.

Bepaling status:

Bovenin het overzicht wordt de status van de saldi weergegeven. Deze status wordt als volgt bepaald:

LEES uit AFSLUITING PERIODE de regels voor de verslagmaand voor de gegevensgroepen "normale rekeningmutaties" en "nagekomen rekeningmutaties".

Function : FH_SYRF_LSRC Elementary ? : N Frequency : 0 per
 Parent : PM7.1 OSRF Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Overzicht saldi rekeningen-courant RIC

Description : Als beide regels aanwezig zijn, is de periode afgesloten. De status van de saldi is dan "definitief". Zijn niet beide regels aanwezig, dan is de periode niet afgesloten. De status van de saldi is dan "voorlopig".

Bepaling bedrag ontvangsten:

 Bij Definitieve saldi:

LEES uit BALANSSALDO RHB voor de betreffende IRC-rekening
 voor de betreffende periode
 de regels met ontvangsten
 en tel de bedragen bij elkaar.

Bij Voorlopige saldi:

LEES uit BALANSSALDO RHB voor de betreffende IRC-rekening
 voor de voorgaande periode
 de regels met ontvangsten
 en tel de bedragen bij elkaar.

LEES uit REKENINGMUTATIE voor de betreffende IRC-rekening en de onderliggende bankrekeningen
 voor de betreffende periode
 de regels met ontvangsten
 en tel de bedragen bij elkaar.
 Tel het bedrag uit REKENINGMUTATIE op bij het bedrag uit BALANSSALDO RHB.

Bepaling bedrag uitgaven:

 Deze is gelijk aan de bepaling van het bedrag aan ontvangsten, alleen wordt hier gekeken naar de uitgaven.

Bepaling saldo:

 Trek het bedrag aan uitgaven af van het bedrag aan ontvangsten.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	26-09-2001	OS	Initiële creatie
	15-01-2003	MV	Titel van rapport gewijzigd van RHB naar RIC

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/AFSLUITING PERIODE	N	N	N	N	N	N
RIS/BALANSSALDO RHB	N	N	N	N	N	N

Function	: FH_SYRF_LSRC	Elementary ?	: N	Frequency	: 0 per
Parent	: PM7.1 OSRF	Decomposed ?	: N	Response	: OVERNIGHT
Definition	: Overzicht saldi rekeningen-courant RIC				

RIS/BANKREKENING	N	N	N	N	N	N
RIS/IRC-REKENING	N	N	N	N	N	N
RIS/POSTTYPE	N	N	N	N	N	N
RIS/REKENINGMUTATIE	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : PM8.4.1 Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : PM8.4 Decomposed ? : Y
Definition : PM8.4.1 Handmatig

Function Decomposition

RIS/FH_KPLF_VINB	Inlezen ascii-files departementen
RIS/FH_KPLF_OBMV	Muteren begrotingsmutaties in de inbak
RIS/FH_KPLF_DBMV	Overzetten begrotingsmutaties voorstellen
RIS/FH_KPLF_RTIF	Samenstellen retourinformatie
RIS/FH_KPLF_DBMR	Overzetten begrotingsmutaties reacties
RIS/FH_KPLF_VIBM	Inlezen ascii-files Begrotingsmutaties
RIS/FH_KPLF_CBMR	Controleren begrotingsmutaties reacties
RIS/FH_KPLF_CBMV	Controleren begrotingsmutaties voorstellen
RIS/FH_KPLF_DBMR_1	Overzetten begrotingsmutaties reacties

Container : RIS Version :
Function : PM8.1.1 KGO Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : PM8.1 KRG Decomposed ? : Y
Definition : PM 8.1.1 Koppelen Gerealiseerde Ontvangsten

Function Decomposition

RIS/PM8.1.1.1	PM8.1.1.1 Handmatig
RIS/FH_KPLF_DGOU	Overzetten Gerealiseerde Ontvangsten en Uitgaven
RIS/FH_KPLF_OGOU	Muteren Gerealiseerde Ontvangsten en Uitgaven
RIS/FH_KPLF_CGOU	Controleren gerealiseerde ontvangsten en uitgaven
RIS/FH_KPLF_LGOU	Lijst gerealiseerde ontvangsten en uitgaven
RIS/FH_KPLF_LBMV	Lijst begrotingsmutaties voorstellen
RIS/FH_KPLF_LBMR	Lijst begrotingsmutaties reacties
RIS/PM8.1.1.2	PM 8.1.1.2 Automatisch

Container : RIS Version :
Function : PM8.1.2 KGU Elementary ? : N
Parent : PM8.1 KRG Decomposed ? : Y
Definition : PM 8.1.2 Koppelen Gerealiseerde Uitgaven

Function Decomposition

RIS/PM8.1.2.2	PM8.1.2.2 Automatisch
RIS/PM8.1.2.1	PM8.1.2.1 Handmatig

Container : RIS Version :
Function : PM8.1.3 KGV Elementary ? : N
Parent : PM8.1 KRG Decomposed ? : Y
Definition : PM 8.1.3 Koppelen Gerealiseerde Verplichtingen

Function Decomposition

RIS/PM8.1.3.1	PM8.1.3.1 Handmatig
RIS/PM8.1.3.2	PM8.1.3.2 Automatisch

Container : RIS Version :
Function : PM8.1.4 KGUUV Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
Parent : PM8.1 KRG Decomposed ? : Y
Definition : PM 8.1.4 Koppelen Gereal. Uitgaven bij Verplichtingen

Function Decomposition

RIS/PM8.4.1.2	PM8.4.1.2 Automatisch
RIS/PM8.1.4.1	PM8.1.4.1 Handmatig
RIS/FH_KPLF_OGUV	Muteren Gerealiseerde Uitgaven bij Verplichtingen
RIS/FH_KPLF_DGUV	Overzetten gerealiseerde Uitgaven bij Verplichtingen
RIS/FH_KPLF_CGUV	Controleren gerealiseerde verplichtingen en uitgaven bij verplichtingen
RIS/FH_KPLF_LGUV	Lijst gerealiseerde (uitgaven bij) verplichtingen

Container : RIS Version :
Function : PM8.2.1 Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : PM8.2 KLPU Decomposed ? : Y
Definition : PM8.2.1 Handmatig

Function Decomposition

RIS/FH_KPLF_OLPC	Muteren Loon- en Prijscodering Uitgaven
RIS/FH_KPLF_DLPC	Overzetten Loon- en Prijsverdeling Codes Uitgaven
RIS/FH_KPLF_CLPC	Controleren Loon- en Prijs Codering Uitgaven
RIS/FH_KPLF_LLPC	Lijst Loon- en Prijs Codering Uitgaven
RIS/FH_KPLF_LVRW	Lijst verwerkingsverslag koppelfaciliteit

Container : RIS Version :
Function : PM8.3.1 Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : PM8.3 KEFC Decomposed ? : Y
Definition : PM 8.3.1 Handmatig

Function Decomposition

RIS/FH_KPLF_DEFC	Overzetten Econ. en Funct. Codes Ontvangsten en Uitgaven.
RIS/FH_KPLF_OEFC	Muteren Econ. en Funct. Codes Ontvangsten en Uitgaven
RIS/FH_KPLF_CEFC	Controleren Economische en Functionele Coderingen
RIS/FH_KPLF_LEFC	Lijst Economische en Functionele Coderingen

Container : RIS Version :
Function : PM1.3.4 Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : PM1.3 UJ Decomposed ? : N
Definition : PM 1.3.4 Kopieren vaste gegevens

Input Dataflows

No Name from RIS/PM1.3.1

Container : RIS Version :
Function : PM1.3.1 Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
Parent : PM1.3 UJ Decomposed ? : N
Definition : PM 1.3.1 Samenstellen basisstanden

Output Dataflows

No Name to RIS/PM1.3.4

Container : RIS Version :
Function : PM1.3.2 Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
Parent : PM1.3 UJ Decomposed ? : Y
Definition : PM 1.3.2 Overzetten lopende mutaties

Function Decomposition

RIS/FH_IBOS_OJOG Jaarovergang

Output Dataflows

No Name to RIS/PM1.3.3

Container : RIS Version :
Function : PM1.3.3 Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
Parent : PM1.3 UJ Decomposed ? : Y
Definition : PM 1.3.3 Controleren jaarovergang

Function Decomposition

RIS/FH_IBOS_LJAR Overzicht jaarovergang artikelen
RIS/FH_IBOS_LJVG Overzicht jaarovergang vaste gegevens
RIS/FH_IBOS_LJBS Overzicht jaarovergang basisstanden
RIS/FH_IBOS_LJLM Overzicht jaarovergang lopende mutaties

Input Dataflows

No Name from RIS/PM1.3.2

Container : RIS Version :
Function : PM1.4.3 RR Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : PM1.4 SO Decomposed ? : N
Definition : PM 1.4.3 Rapportage realisatie

Container : RIS Version :
Function : PM1.4.1 Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
Parent : PM1.4 SO Decomposed ? : Y
Definition : PM 1.4.1 Overzichten

Function Decomposition

RIS/FH_IBOS_LMST	Overzicht Maandstaat
RIS/FH_IBOS_LKPY	Overzicht kasstand per ijklijn
RIS/FH_IBOS_LDOV	Overzicht discussieoverzicht
RIS/FH_IBOS_LKVS	Overzicht kas/verplichtingenstand
RIS/FH_IBOS_LCOV_RIS1	Overzicht controleoverzicht
RIS/FH_IBOS_LKSH	Overzicht Kwartaalstaat HGIS

Container : RIS Version :
Function : PM1.4.2 Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
Parent : PM1.4 SO Decomposed ? : N
Definition : PM 1.4.2 Opmaken nota/brief/stuk

Container : RIS Version :
Function : PM1.5.2 Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
Parent : PM1.5 OV Decomposed ? : Y
Definition : PM 1.5.2 Beheren Domeinen van Attributen

Function Decomposition

RIS/FH_IBOS_OCNS	Onderhouden code na sluiting
RIS/FH_IBOS_OKOD	Onderhouden kladomschrijving departement
RIS/FH_IBOS_OCAT	Onderhouden categorie
RIS/FH_IBOS_OGRP	Onderhouden groep
RIS/FH_IBOS_OBGS	Onderhouden begrotingsstuk
RIS/FH_IBOS_OBNT	Onderhouden budgettaire nota
RIS/FH_IBOS_OBBR	Onderhouden budgettaire brief
RIS/FH_IBOS_OOOR	Onderhouden oorzaak
RIS/FH_IBOS_OSTP	Onderhouden standpunt
RIS/FH_IBOS_OVRW	Onderhouden verwerking
RIS/FH_IBOS_OBDS	Onderhouden budgetdisciplinesector
RIS/FH_IBOS_OBMO	Onderhouden mutatieomschrijvingen per begroting

Container : RIS Version :
Function : PM1.5.1 Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
Parent : PM1.5 OV Decomposed ? : Y
Definition : PM 1.5.1 Beheren vaste gegevens

Function Decomposition

RIS/FH_IBOS_OBGR	Onderhouden begroting
RIS/FH_IBOS_OART	Onderhouden artikel
RIS/FH_IBOS_OAUT	Onderhouden autorisatie
RIS/FH_IBOS_OBGP	Onderhouden begrotingsgroep
RIS/FH_IBOS_OATS	Onderhouden artikelomsleutelgegevens IBOS
RIS/FH_IBOS_ONTE	Onderhouden notitie

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_OPSL Elementary ? : N Frequency : 20 per Year

Parent : PM 1.6 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE

Definition : Onderhouden proportionele sleutel

Description : Zie n:\ris\documentatie\IBOS\Bijlagen\Functioneel ontwerp Proportionele sleutels.doc

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

 ===== ===== =====

 24-01-2001 GJ Initiële creatie

 20-11-2003 R. Tjoa Heropzet

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING PER PROPORTIONELE SLEUTEL	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR PER PROP SLEUTEL	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/CATEGORIE PER PROPORTIONELE SLEUTEL	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/PROPORTIONELE SLEUTEL	Y	Y	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :
Function : PM1.1.2 Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
Parent : PM1.1 MB Decomposed ? : Y
Definition : PM 1.1.2 Raadplegen begrotingsmutaties

Function Decomposition

RIS/FH_IBOS_RMSC	Raadplegen mutaties per sector/categorie
RIS/FH_IBOS_RBMH	Raadplegen begrotingsmut Hfdstk
RIS/FH_IBOS_RHBM	Raadplegen historie begrotingsmutaties
RIS/FH_IBOS_LBGM	Lijst begrotingsmutaties
RIS/FH_IBOS_LBMV	Lijst begrotingsmutaties verplichtingen
RIS/FH_IBOS_RBMB	Raadplegen begrotingsmutaties per begrotingsjaar

Container : RIS Version :
Function : PM1.1.1 Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
Parent : PM1.1 MB Decomposed ? : Y
Definition : PM 1.1.1 Begroting muteren

Function Decomposition

RIS/FH_IBOS_OBGM	Onderhouden begrotingsmutaties
RIS/FH_IBOS_RSEL	Samenstellen selecties
RIS/FH_IBOS_OSEL	Onderhouden selecties
RIS/FH_IBOS_OBGD	Onderhouden begrotingsmutaties departement

Container : RIS Version :
 Function : FH_CLSS_OEFV Elementary ? : N
 Parent : PM2.3 OVG Decomposed ? : N
 Definition : Onderhouden Economische en Functionele verdeling

Description : Doel

Het toevoegen, raadplegen, wijzigen of verwijderen van de Economische en Functionele verdeling

Omschrijving

Met behulp van deze functie kan de Economische en Functionele verdeling per kalenderjaar worden onderhouden. Nieuwe records kunnen worden toegevoegd, bestaande records kunnen worden geraadpleegd, gewijzigd of verwijderd.

Opmerking

- Economische en Functionele verdelingen kunnen alleen worden onderhouden voor de begrotingsstand die gelijk is aan het huidige kalenderjaar of het jaar direct daarop volgend
- Bij het opstarten van de functie zullen de economische en functionele verdelingen worden getoond.
- De jaren t-1 t/m t+5 moeten als variabelen boven de kolommen worden weergegeven, waarbij t gelijk is aan het kalenderjaar.
- Deze functie kan op 2 manieren worden aangeroepen: als onderhouden ontvangsten en als onderhouden uitgaven. Indien aangeroepen als onderhouden ontvangst, kunnen alleen records worden toegevoegd, geraadpleegd, gewijzigd of verwijderd waarvoor geldt dat indicatie uitgaveontvangst gelijk is aan 'O'. Indien aangeroepen als onderhouden uitgaven, geldt hetzelfde, maar nu moet indicatie uitgaveontvangst gelijk zijn aan 'U'.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 ===== ===== =====
 27-02-2001 SO Initiële creatie

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BELEIDSTERREIN	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ SUBARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE PER SECTOR	N	N	N	N	N	N

Function : FH_CLSS_OEFV Elementary ? : N
Parent : PM2.3 OVG Decomposed ? : N
Definition : Onderhouden Economische en Functionele verdeling

RIS/ECONOMISCHE CODE	N	N	N	N	N	N
RIS/ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/FUNCTIONELE CODE	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_CLSS_OECS Elementary ? : N Frequency : 1 per Half Year

Parent : PM2.3 OVG Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE

Definition : Onderhouden Economische Codes

Description : Doel

Onderhouden van de Economische codes

Omschrijving

M.b.v. deze functie kan de Economische code tabel worden onderhouden(toevoegen, wijzigen en verwijderen).

Een economische code kan slechts 1 keer per ESR jaar voorkomen. (ESR levert sets, geïdentificeerd door jaartal, met economische codes)

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	19-01-2001	SO	Initiële creatie

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/ECONOMISCHE CODE

Y Y Y Y N N

Container : RIS Version :
Function : FH_CLSS_OFCS Elementary ? : N Frequency : 1 per Half Year
Parent : PM2.3 OVG Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Onderhouden Functionele Codes

Description : Doel

Onderhouden van de Functionele Codes

Omschrijving

M.b.v. deze functie kan de Functionele code tabel worden onderhouden(toevoegen, wijzigen en verwijderen).

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	19-01-2001	SO	Initiële creatie

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/FUNCTIONELE CODE	Y	Y	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_CLSS_RTGB Elementary ? : N

Parent : PM2.2 RTGB Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE

Definition : Raadplegen Totalen Geleverde Begrotingen

Description : Doel

Het geven van een overzicht van het totaal van de bedragen per gebruiker per begroting aanwezig in de Economische en Functionele verdeling en in de inbak.

Omschrijving

Dit overzicht geeft een totaalstand van de uitgaven en van de ontvangsten in een bepaald kalenderjaar, gesommeerd per begroting en gebruiker(gebruiker registratie). Getoond worden: de begroting, de gebruiker die de uitgaven en ontvangsten heeft geregistreerd, de bedragen T-1 t/m T+5 en de (meest recente)boekingsdatum.

Daarnaast wordt een overzicht gegeven van de totalen van de ontvangsten en uitgaven per begroting per jaar die in de inbak aanwezig zijn. De totalen van de in de inbak aanwezige kasbedragen per begroting per jaar worden berekend door voor elke in de inbak aanwezige begroting per jaar de kasbedragen te sommeren.

Tevens wordt bij de totalen van elke begroting de datum getoond van het meest recent gewijzigde record van de betreffende begroting.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	19-01-2001	SO	Initiële creatie

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING	N	Y	N	N	N	N
RIS/INBAK	N	N	N	N	N	N
RIS/INBAK LOON EN PRIJSVERDELING	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : PM6.2.7 Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : PM6.2 VCR Decomposed ? : Y
Definition : PM 6.2.7 Onderhouden gecorrigeerde Saldibalans Min.

Function Decomposition

RIS/FH_KAKA_OGSM Onderhouden Gecorrigeerde Saldibalans Ministeries

Container : RIS Version :
Function : PM6.2.6 Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
Parent : PM6.2 VCR Decomposed ? : Y
Definition : PM 6.2.6 Onderhouden Kasbegroting

Function Decomposition

RIS/FH_KAKA_OMKG Onderhouden Kasbegroting

Output Dataflows

No Name to RIS/KASPROGNOSE

Container : RIS Version :
Function : PM6.2.11 Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : PM6.2 VCR Decomposed ? : Y
Definition : PM 6.2.11 Onderhouden Omsleuteling Post

Function Decomposition

RIS/FH_KAKA_OOPT Onderhouden Omsleuteling Post

Output Dataflows

update to RIS/OMSLEUTELING POST

Container : RIS Version :
Function : PM6.2.8 Elementary ? : N Frequency : 0 per HOUR
Parent : PM6.2 VCR Decomposed ? : N
Definition : PM 6.2.8 Onderhouden Begrotingsverdeling per post

Container : RIS Version :
Function : PM6.2.5 Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : PM6.2 VCR Decomposed ? : N
Definition : PM 6.2.5 Onderhouden Artikelrealisaties per Post

Container : RIS Version :
Function : PM6.2.9 Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : PM6.2 VCR Decomposed ? : N
Definition : PM 6.2.9 Onderhouden Jaarraming

Container : RIS Version :
Function : PM6.2.10 Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : PM6.2 VCR Decomposed ? : Y
Definition : PM 6.2.10 Afsluiten periode per gegevensgroep

Function Decomposition

RIS/FH_KAKA_OAPP Afsluiten periode per gegevensgroep

Container : RIS Version :
Function : PM6.2.4 Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : PM6.2 VCR Decomposed ? : Y
Definition : PM 6.2.4 Onderhouden correcties op artikelrealisaties

Function Decomposition

RIS/FH_KAKA_OCRL Wijzigen correcties op realisatie op artikel

Container : RIS Version :
Function : FH_KAKA_LFNC Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
Parent : PM6.1 SMR Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
Definition : Financieringsoverzicht

Description : Doel

Aanmaken van het financieringsoverzicht.

Omschrijving

1. LAY-OUT

Het document N:\RIS\2.Documentatie\KAKA\FH_KAKA_LFNC.doc bevat de lay-out van dit overzicht.

Op het voorblad verschijnt titel van het verslag: 'Financieringsoverzicht'. Verder is het voorblad volgens de standaard.

2. TRIGGER

Dit overzicht wordt gestart vanaf het menu, doorgaans in de eerste helft van de maand volgend op de verslagmaand.

3. SORTERING

regelnummer uit OVERZICHTSREGELS

4. SELECTIE

De gebruiker geeft het begrotingsjaar en het nummer van de verslagmaand op.

5. SAMENSTELLING

Algemeen:

Het overzicht geeft van de maanden voorafgaand aan de verslagmaand de gerealiseerde bedragen. Over de verslagmaand worden de voorlopige realisaties gegeven. Over de 4 maanden volgend op de verslagmaand wordt de kasbegroting getoond.

De structuur van dit overzicht is gebaseerd op het posttype. Het posttype is een groepering van posten naar aard van de erop geboekte bedragen.

Per overzichtsregel is vastgelegd van welke posttypen de posten meegeteld moeten worden. Hierbij kan zijn vastgelegd of voor deze overzichtsregel alleen de uitgaven of ontvangsten moeten worden meegeteld. Dit is een uitgangspunt voor het vervolg van deze beschrijving. Voor het financieringsoverzicht zijn de overzichtsregels behorend tot het overzicht "LFNC" van belang.

Bij opstart van het rapport wordt het volgende gecontroleerd:

- de periode voorafgaand aan de verslagmaand is voor het kastotaal afgesloten. Controle: In AFSLUITING PERIODE komt de gegevensgroep Kastotaal voor in de betreffende periode.
- de periode volgend op de verslagmaand is voor de kasbegroting afgesloten. Controle: In AFSLUITING PERIODE komt de gegevensgroep Kasbegroting voor in de betreffende periode.

Function	: FH_KAKA_LFNC	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM6.1 SMR	Decomposed ?	: N	Response	: OVERNIGHT
Definition	: Financieringsoverzicht				

Description : - de periode van de verslagmaand is voor de voorlopige realisaties afgesloten.
Deze controle wordt later geïmplementeerd.

Als de gegevensgroep Kastotaal niet is afgesloten, wordt op het beeldscherm de foutmelding "Het kastotaal voor periode <periode voorafgaand aan ingevoerde periode> is niet afgesloten. Rapportage is niet toegestaan." getoond. Is de gegevensgroep Kasbegroting niet afgesloten, dan wordt op het beeldscherm de foutmelding "De kasbegroting voor periode <maand volgend op ingevoerde periode> is niet afgesloten. Rapportage is niet toegestaan." getoond. Mocht de gegevensgroep Voorlopige realisaties niet afgesloten zijn, dan wordt op het beeldscherm de foutmelding "De voorlopige realisaties voor periode <ingevoerde periode> zijn niet afgesloten. Rapportage is niet toegestaan." getoond. In alle gevallen kan de rapportage niet worden uitgevoerd.

Hieronder volgt aan de hand van het voorbeeld in de lay-out een gedetailleerde beschrijving van de samenstelling van de getoonde bedragen. Eerst wordt per kolom de berekening uiteengezet, vervolgens zullen de subtotalen worden beschreven. Tot slot wordt de herkomst van de commentaarregels aangegeven.

Om de beschrijving leesbaar te maken zijn voor een aantal begrippen afkortingen gebruikt. Dit zijn de belangrijkste:

- vm
Verslagmaand
- j-vm
Jaar waartoe de verslagmaand behoort
- vj-vm
Jaar voorafgaand aan het jaar waartoe de verslagmaand behoort
- nj-vm
Jaar volgend op het jaar waartoe de verslagmaand behoort
- vvm
Maand voorafgaand aan de verslagmaand
- j-vvm
Jaar waartoe de maand voorafgaand aan de verslagmaand behoort
- vj-vvm
Jaar voorafgaand aan het jaar waartoe de maand voorafgaand aan de verslagmaand behoort
- nj-vvm
Jaar volgend op het jaar waartoe de maand voorafgaand aan de verslagmaand behoort
- nvm
Maand volgend op de verslagmaand
- j-nvm
Jaar waartoe de maand volgend op de verslagmaand behoort
- vj-nvm
Jaar voorafgaand aan het jaar waartoe de maand volgend op de verslagmaand behoort
- nj-nvm
Jaar volgend op het jaar waartoe de maand volgend op de verslagmaand behoort

Function	: FH_KAKA_LFNC	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM6.1 SMR	Decomposed ?	: N	Response	: OVERNIGHT
Definition	: Financieringsoverzicht				

Description :

Kolommen Nr en Omschrijving:
Dit zijn regelnummer en omschrijving uit de overzichtsregel.

Kolom "Jan-Sep 2001":

Deze kolom bevat het totaal van de realisaties sedert het begin van het jaar. In de verslagmaand Januari bevat deze kolom het totaal van het vorige jaar.

- "Jan" is vast.
- "Sep" is de code van de maand voorafgaand aan de ingevoerde verslagmaand (vvm).
- "2001" is het jaar waartoe de maand voorafgaand aan de ingevoerde verslagmaand behoort (j-vvm).
- "999.999" (stand) wordt als volgt bepaald:

(Realisatie op balanspost ministerie)

6. Bereken het totaal van de ontvangsten
voor de maand (vvm) in het jaar (j-vvm)
in REALISATIE OP BALANSPOST MINISTERIE (o-rbe-lj)
7. Bereken het totaal van de ontvangsten
voor December van het jaar (vj-vvm)
in REALISATIE OP BALANSPOST MINISTERIE (o-rbe-vj).
Alleen voor de posttypes waarvan de indicatie 'Beginstand begint op 0' de waarde 'Nee' heeft!
8. Bereken het totaal van de uitgaven
voor de maand (vvm) in het jaar (j-vvm)
in REALISATIE OP BALANSPOST MINISTERIE (u-rbe-lj)
9. Bereken het totaal van de uitgaven
voor December van het jaar (vj-vvm)
in REALISATIE OP BALANSPOST MINISTERIE (u-rbe-vj)
Alleen voor de posttypes waarvan de indicatie 'Beginstand begint op 0' de waarde 'Nee' heeft!
10. Bereken het saldo voor REALISATIE OP BALANSPOST MINISTERIE (s-rbe)
als (o-rbe-lj - o-rbe-vj) - (u-rbe-lj - u-rbe-vj)
(Balanssaldo RHB)
11. Bereken het totaal van de saldi ontvangsten
voor de maand (vvm) in het jaar (j-vvm)
in BALANSSALDO RHB (o-blb-lj)
12. Bereken het totaal van de saldi ontvangsten
voor December van het jaar (vj-vvm)
in BALANSSALDO RHB (o-blb-vj)
13. Bereken het totaal van de saldi uitgaven
voor de maand (vvm) in het jaar (j-vvm)
in BALANSSALDO RHB (u-blb-lj)
14. Bereken het totaal van de saldi uitgaven
voor December van het jaar (vj-vvm)
in BALANSSALDO RHB (u-blb-vj)
15. Bereken het saldo voor BALANSSALDO RHB (s-blb)

Function	: FH_KAKA_LFNC	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM6.1 SMR	Decomposed ?	: N	Response	: OVERNIGHT
Definition	: Financieringsoverzicht				

Description : als (o-blb-lj - o-blb-vj) - (u-blb-lj - u-blb-vj)
 (Totaal)
 16. Bereken de stand als (s-rat + s-rbe + s-blb).

Kolom "Okt 2001":

Deze kolom bevat de voorlopige realisaties over de verslagmaand.

- "Okt" is de code van de ingevoerde verslagmaand (vm).
- "2001" is het jaar waartoe de ingevoerde verslagmaand behoort (j-vm).
- "999.999" (stand) wordt als volgt bepaald:

1. Bereken het totaal van de ontvangsten
 voor de maand (vm) in het jaar (j-vm)
 in VOORLOPIGE REALISATIE PER POST (o-vrt-lj)
3. Bereken het totaal van de uitgaven
 voor de maand (vm) in het jaar (j-vm)
 in VOORLOPIGE REALISATIE PER POST (u-vrt-lj)
 (totaal)
4. Bereken de stand als ((o-vrt-lj - u-vrt-lj)).

De volgende vier kolommen bevatten de kasbegroting zoals deze is vastgelegd voor de maand volgend op de verslagmaand. November toont de begroting met betrekking tot de maand na de verslagmaand (t); december gaat over de tweede maand na de verslagmaand (t+1), etc.

Kolom "Nov 2001":

- "Nov" is de code van de maand na de ingevoerde verslagmaand (nvm).
- "2001" is het jaar waartoe de maand na de ingevoerde verslagmaand behoort (j-nvm).
- "999.999" (mutatiesaldo) wordt als volgt bepaald:

1. Bereken het totaal van bedrag (t) voor de ontvangsten
 voor de maand (nvm) in het jaar (j-nvm)
 in 4-MAANDS KASBEGROTING (o-mkg0)
2. Bereken het totaal van bedrag (t) voor de uitgaven
 voor de maand (nvm) in het jaar (j-nvm)
 in 4-MAANDS KASBEGROTING (u-mkg0)
3. Bereken het mutatiesaldo (mkg-ms0) als (o-mkg0 - u-mkg0).

Kolom "Dec 2001":

- "Dec" is de code van de tweede maand na de ingevoerde verslagmaand (nvml).
- "2001" is het jaar waartoe de tweede maand na de ingevoerde verslagmaand behoort (j-nvml).
- "999.999" (mutatiesaldo) wordt als volgt bepaald:

1. Bereken het totaal van bedrag (t + 1) voor de ontvangsten
 voor de maand (nvm) in het jaar (j-nvm)
 in 4-MAANDS KASBEGROTING (o-mkg1)
2. Bereken het totaal van bedrag (t + 1) voor de uitgaven
 voor de maand (nvm) in het jaar (j-nvm)

Function	: FH_KAKA_LFNC	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM6.1 SMR	Decomposed ?	: N	Response	: OVERNIGHT
Definition	: Financieringsoverzicht				

Description : in 4-MAANDS KASBEGROTING (u-mkg1)
 3. Bereken het mutatiesaldo (mkg-ms1) als (o-mkg1 - u-mkg1).

Kolom "Jan 2002":

- "Jan" is de code van de derde maand na de ingevoerde verslagmaand (nvm2).
- "2002" is het jaar waartoe de derde maand na de ingevoerde verslagmaand behoort (j-nvm2).
- "999.999" (mutatiesaldo) wordt als volgt bepaald:
 1. Bereken het totaal van bedrag (t + 2) voor de ontvangsten voor de maand (nvm) in het jaar (j-nvm) in 4-MAANDS KASBEGROTING (o-mkg2)
 2. Bereken het totaal van bedrag (t + 2) voor de uitgaven voor de maand (nvm) in het jaar (j-nvm) in 4-MAANDS KASBEGROTING (u-mkg2)
 3. Bereken het mutatiesaldo (mkg-ms2) als (o-mkg2 - u-mkg2).

Kolom "Feb 2002":

- "Feb" is de code van de vierde maand na de ingevoerde verslagmaand (nvm3).
- "2002" is het jaar waartoe de vierde maand na de ingevoerde verslagmaand behoort (j-nvm3).
- "999.999" (mutatiesaldo) wordt als volgt bepaald:
 1. Bereken het totaal van bedrag (t + 3) voor de ontvangsten voor de maand (nvm) in het jaar (j-nvm) in 4-MAANDS KASBEGROTING (o-mkg3)
 2. Bereken het totaal van bedrag (t + 3) voor de uitgaven voor de maand (nvm) in het jaar (j-nvm) in 4-MAANDS KASBEGROTING (u-mkg3)
 3. Bereken het mutatiesaldo (mkg-ms3) als (o-mkg3 - u-mkg3).

Kolom "Nov-Feb 2002":

Deze kolom toont het totaal van de kasbegroting over de vier maanden.

- "Nov" is de code van de eerste maand van de kasbegroting voor de ingevoerde verslagmaand.
- "Feb" is de code van de vierde maand na de ingevoerde verslagmaand (nvm3).
- "2002" is het jaar waartoe de vierde maand na de ingevoerde verslagmaand behoort (j-nvm3).
- "999.999" (mutatiesaldo) wordt als volgt bepaald:
 1. Het totaal wordt berekend als (mkg-ms0 + mkg-ms1 + mkg-ms2 + mkg-ms3)

Kolom "Nov-Feb 2001":

Deze kolom toont het totaal van de realisaties over dezelfde periode als de kolom hierboven, maar dan voor een jaar eerder.

- "Nov" en "Feb" zijn dezelfde codes als in kolom "Nov-Feb 2002".
- "2001" is het jaar (vj-nvm3) voorafgaand aan het hierboven bepaalde jaar (j-nvm3).
- "999.999" (mutatiesaldo) wordt als volgt bepaald:
 - 1a. Bepaal het jaar voorafgaand aan het jaar waartoe de vierde maand na de ingevoerde verslagmaand

Function	: FH_KAKA_LFNC	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM6.1 SMR	Decomposed ?	: N	Response	: OVERNIGHT
Definition	: Financieringsoverzicht				

Description : behoort (vj-nvm3).
 1b. Bepaal het jaar voorafgaand aan het jaar waartoe de eerste maand na de ingevoerde verslagmaand behoort (vj-nvm0).
 Eerst wordt de stand van de laatste maand bepaald. Als de eerste maand in een ander jaar ligt dan de laatste maand wordt vervolgens de eindstand van het voorgaande jaar bepaald. Nadat de stand van de eerste maand bepaald is, wordt het mutatiesaldo berekend als (stand laatste maand + (eindstand voorgaand jaar - stand eerste maand)).
 (Eindstand huidige jaar)
 (Realisatie op balanspost ministerie)
 15. Bereken het totaal van de ontvangsten
 voor de maand (nvm3) in het jaar (vj-nvm3)
 in REALISATIE OP BALANSPOST MINISTERIE (o-rbe-nvm3)
 16. Bereken het totaal van de ontvangsten
 voor de maand (nvm0) in het jaar (vj-nvm0)
 in REALISATIE OP BALANSPOST MINISTERIE (o-rbe-nvm0)
 Alleen voor de posttypes waarvan de indicatie 'Beginstand begint op 0' de waarde 'Nee' heeft!
 17. Bereken het totaal van de uitgaven
 voor de maand (nvm3) in het jaar (vj-nvm3)
 in REALISATIE OP BALANSPOST MINISTERIE (u-rbe-nvm3)
 18. Bereken het totaal van de uitgaven
 voor de maand (nvm0) in het jaar (vj-nvm0)
 in REALISATIE OP BALANSPOST MINISTERIE (u-rbe-nvm0)
 Alleen voor de posttypes waarvan de indicatie 'Beginstand begint op 0' de waarde 'Nee' heeft!
 19. Bereken het saldo voor REALISATIE OP BALANSPOST MINISTERIE (s-rbe-mkg)
 als (o-rbe-nvm3 - o-rbe-nvm0) - (u-rbe-nvm3 - u-rbe-nvm0)
 (Balanssaldo RHB)
 20. Bereken het totaal van de saldi ontvangsten
 voor de maand (nvm3) in het jaar (vj-nvm3)
 in BALANSSALDO RHB (o-blb-nvm3)
 21. Bereken het totaal van de saldi ontvangsten
 voor de maand (nvm0) in het jaar (vj-nvm0)
 in BALANSSALDO RHB (o-blb-nvm0)
 22. Bereken het totaal van de saldi uitgaven
 voor de maand (nvm3) in het jaar (vj-nvm3)
 in BALANSSALDO RHB (u-blb-nvm3)
 23. Bereken het totaal van de saldi uitgaven
 voor de maand (nvm0) in het jaar (vj-nvm0)
 in BALANSSALDO RHB (u-blb-nvm0)
 24. Bereken het saldo voor BALANSSALDO RHB (s-blb-mkg)
 als (o-blb-nvm3 - o-blb-nvm0) - (u-blb-nvm3 - u-blb-nvm0)
 (Totaal)
 25. Bereken het mutatiesaldo als (s-rat-mkg + s-rbe-mkg + s-blb-mkg).

Function	: FH_KAKA_LFNC	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM6.1 SMR	Decomposed ?	: N	Response	: OVERNIGHT
Definition	: Financieringsoverzicht				

Description :

Kolom "Jan-Dec 2001":

Deze kolom geeft het geprognostiseerde resultaat van het lopende jaar voor zover bekend door een samentelling van de kolom Realisaties en Voorlopige realisaties en de op het lopende jaar betrekking hebbende kolommen van de kasbegroting.

- "Jan" is vast
- "Dec" is de code van de laatste maand die behoort tot hetzelfde jaar als de ingevoerde verslagmaand (lvm).
- "2001" is het jaar (j-vm) waartoe de ingevoerde verslagmaand behoort.
- "999.999" (mutatiesaldo) wordt als volgt bepaald:
 1. Bepaal het tussentotaal als het bedrag van de kolom van de verslagmaand, in het voorbeeld "Oktober".
 2. Als het jaar van de kolom voor de kolom van de verslagmaand gelijk is aan j-vm, tel dan de waarde van die kolom bij het tussentotaal.
 3. Als het jaar van de kolom na de kolom van de verslagmaand gelijk is aan j-vm, tel dan de waarde van die kolom bij het tussentotaal.
 4. Als het jaar van de tweede kolom na de kolom van de verslagmaand gelijk is aan j-vm, tel dan de waarde van die kolom bij het tussentotaal.
 5. Als het jaar van de derde kolom na de kolom van de verslagmaand gelijk is aan j-vm, tel dan de waarde van die kolom bij het tussentotaal.
 6. Als het jaar van de vierde kolom na de kolom van de verslagmaand gelijk is aan j-vm, tel dan de waarde van die kolom bij het tussentotaal.
 7. Stel het mutatiesaldo gelijk aan het berekende tussentotaal.

Kolom "Jan-Dec 2000":

Deze kolom geeft het gerealiseerde resultaat van het deel van het jaar voorafgaand aan het jaar van de verslagmaand dat met de vorige kolom overeenkomt.

- "Jan" is vast
- "Dec" is dezelfde maand als de laatste maand uit de vorige kolom.
- "2000" is het jaar voorafgaand aan het jaar van de ingevoerde verslagmaand (vj-vm).
- "999.999" (stand) wordt als volgt bepaald:
(Realisatie op balanspost ministerie)
- 6. Bereken het totaal van de ontvangsten
voor de maand (lvm) in het jaar (vj-vm)
in REALISATIE OP BALANSPOST MINISTERIE (o-rbe-lj)
- 7. Bereken het totaal van de ontvangsten
voor December van het jaar ((vj-vm) - 1)
in REALISATIE OP BALANSPOST MINISTERIE (o-rbe-vj)
Alleen voor de posttypes waarvan de indicatie 'Beginstand begint op 0' de waarde 'Nee' heeft!
- 8. Bereken het totaal van de uitgaven
voor de maand (lvm) in het jaar (vj-vm)
in REALISATIE OP BALANSPOST MINISTERIE (u-rbe-lj)

Function	: FH_KAKA_LFNC	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM6.1 SMR	Decomposed ?	: N	Response	: OVERNIGHT
Definition	: Financieringsoverzicht				

Description : 9. Bereken het totaal van de uitgaven
voor December van het jaar ((vj-vm) - 1)
in REALISATIE OP BALANSPPOST MINISTERIE (u-rbe-vj)
Alleen voor de posttypes waarvan de indicatie 'Beginstand begint op 0' de waarde 'Nee' heeft!

10. Bereken het saldo voor REALISATIE OP BALANSPPOST MINISTERIE (s-rbe)
als (o-rbe-lj - o-rbe-vj) - (u-rbe-lj - u-rbe-vj)
(Balanssaldo RHB)

11. Bereken het totaal van de saldi ontvangsten
voor de maand (lvm) in het jaar (vj-vm)
in BALANSSALDO RHB (o-blb-lj)

12. Bereken het totaal van de saldi ontvangsten
voor December van het jaar ((vj-vm) - 1)
in BALANSSALDO RHB (o-blb-vj)

13. Bereken het totaal van de saldi uitgaven
voor de maand (lvm) in het jaar (vj-vm)
in BALANSSALDO RHB (u-blb-lj)

14. Bereken het totaal van de saldi uitgaven
voor December van het jaar ((vj-vm) - 1)
in BALANSSALDO RHB (u-blb-vj)

15. Bereken het saldo voor BALANSSALDO RHB (s-blb)
als (o-blb-lj - o-blb-vj) - (u-blb-lj - u-blb-vj)
(Totaal)

16. Bereken de stand als (s-rat + s-rbe + s-blb).

Regel 7

Dit subtotaal wordt berekend uit de regels 1 t/m 6.

Regel 11

Dit subtotaal wordt berekend uit de regels 7 t/m 10.

Regel 17

Dit subtotaal wordt berekend uit de regels 11 t/m 16.

Commentaarregels

Uit de op dit overzicht betrekking hebbende OVERZICHTSREGEL waar commentaar is ingevuld wordt op volgorde van regelnummer het commentaar afgedrukt. Daaronder wordt het commentaar uit OVERZICHT afgedrukt (indien gevuld).

Function : FH_KAKA_LFNC Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
 Parent : PM6.1 SMR Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Financieringsoverzicht

Description : In de commentaarregels kunnen substitutievariabelen voorkomen. Voor de afhandeling van deze variabelen in dit overzicht wordt verwezen naar de functiebeschrijving voor onderhoud van de overzichtsregels.

Opmerkingen

De bedragen die ten grondslag liggen aan dit overzicht hebben verschillende grootheden. Zo zijn er bedragen in eenheden euro, duizenden en miljoenen. In de beschrijving is dit niet gespecificeerd, maar uiteraard moet hiermee wel rekening gehouden worden.

Voor de regels 1 en 2 moeten alleen de ontvangsten geteld worden. Voor regel 3 alleen de uitgaven. Voor de overige regels moeten de ontvangsten op de in het rapport beschreven wijze met de uitgaven worden gesaldeerd.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
=====	=====	=====	=====
	28-12-2000	MT	Initiele creatie
	30-05-2001	OS	Beschrijving compleet
	10-10-2001	OS	Beschrijving aangepast naar aanleiding van ontwerp Syraf
	22-08-2003	RT	Realisaties op artikel verwijderd, dit zorgt voor dubbel telling. Deze zijn namelijk verwerkt in realisaties op balanspost. Eindstand van vorig jaar mag alleen afgetrokken worden voor de posttypes waarvan de indicatie 'Beginstand begint op 0' de waarde 'Nee' heeft.

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/4 MAANDS KASBEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BALANSSALDO RHB	N	N	N	N	N	N
RIS/OVERZICHT	N	N	N	N	N	N
RIS/OVERZICHTSREGEL	N	N	N	N	N	N
RIS/POSTTYPE	N	N	N	N	N	N
RIS/REALISATIE OP BALANSPOST MINISTERIE	N	N	N	N	N	N
RIS/VOORLOPIGE REALISATIE	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_KAKA_LSCK Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
Parent : PM6.1 SMR Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
Definition : Overzicht Schatkist

Description : Doel

Aanmaken van het schatkistoverzicht.

Omschrijving

1. LAY-OUT

Het document N:\RIS\2.Documentatie\KAKA\FH_KAKA_LSCK.doc bevat de lay-out van dit overzicht.

Op het voorblad verschijnt titel van het verslag: 'Schatkistoverzicht'. Verder is het voorblad volgens de standaard.

2. TRIGGER

Dit overzicht wordt gestart vanaf het menu, doorgaans in de tweede helft van de maand volgend op de verslagmaand.

3. SORTERING

regelnummer uit OVERZICHTSREGELS

4. SELECTIE

De gebruiker geeft het begrotingsjaar en het nummer van de verslagmaand op.

5. SAMENSTELLING

Algemeen:

Het overzicht bestaat uit twee delen: debet en credit. Deze delen worden op aparte bladzijden met eigen subtotalen en commentaar afgedrukt. Elk deel geeft de eindstand aan definitieve realisaties voor de verslagmaand en ter vergelijking de eindstand van het voorgaande begrotingsjaar.

De structuur van dit overzicht is gebaseerd op het posttype. Het posttype is een groepering van posten naar aard van de erop geboekte bedragen.

Per overzichtsregel is vastgelegd van welke posttypen de posten meegeteld moeten worden. Hierbij kan zijn vastgelegd of voor deze overzichtsregel alleen de uitgaven of ontvangsten moeten worden meegeteld. Dit is een uitgangspunt voor het vervolg van deze beschrijving. Voor het schatkistoverzicht zijn de overzichtsregels behorend tot de overzichten "LSCK-D" (Schatkistoverzicht Debetzijde) en "LSCK-C" (Creditzijde) van belang.

Bij opstart van het rapport wordt het volgende gecontroleerd:

- de periode van de verslagmaand is voor het kastotaal afgesloten. Controle: In AFSLUITING PERIODE komt de gegevensgroep Kastotaal voor in de betreffende periode.

Als de gegevensgroep Kastotaal niet is afgesloten, wordt op het beeldscherm de foutmelding "Het

Function	: FH_KAKA_LSCK	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM6.1 SMR	Decomposed ?	: N	Response	: OVERNIGHT
Definition	: Overzicht Schatkist				

Description : kastotaal voor periode <ingevoerde periode> is niet afgesloten. Rapportage is niet toegestaan." getoond.

Hieronder volgt aan de hand van het voorbeeld in de lay-out een gedetailleerde beschrijving van de samenstelling van de getoonde bedragen. Omdat deze beschrijving voor beide overzichtsdelen vrijwel gelijk is wordt één keer de samenstelling beschreven waarbij de verschillen tussen de overzichtsdelen worden gespecificeerd.

Op het eerste blad worden de regels voor de debetzijde afgedrukt; het tweede blad is bestemd voor de creditzijde.

Kolommen Nr en Omschrijving:

Dit zijn regelnummer en omschrijving uit de overzichtsregel.

Kolom "Okt 2001":

Deze kolom geeft de realisatie tot en met de verslagmaand.

- "Okt" is de code van de ingevoerde verslagmaand (vm).
- "2001" is het jaar waartoe de ingevoerde verslagmaand behoort (j-vm).
- "999.999" (stand) wordt als volgt bepaald:

(Realisatie op balanspost ministerie)

6. Bereken het totaal van de ontvangsten
voor de maand (vm) in het jaar (j-vm)
in REALISATIE OP BALANSPOST MINISTERIE (o-rbe)
7. Bereken het totaal van de uitgaven
voor de maand (vm) in het jaar (j-vm)
in REALISATIE OP BALANSPOST MINISTERIE (u-rbe)
8. Bereken het saldo voor REALISATIE OP BALANSPOST MINISTERIE (s-rbe-j-vm)
als (o-rbe - u-rbe)

(Balanssaldo RHB)

9. Bereken het totaal van de saldi ontvangsten
voor de maand (vm) in het jaar (j-vm)
in BALANSSALDO RHB (o-blb)
10. Bereken het totaal van de saldi uitgaven
voor de maand (vm) in het jaar (j-vm)
in BALANSSALDO RHB (u-blb)
11. Bereken het saldo voor BALANSSALDO RHB (s-blb-j-vm)
als (o-blb - u-blb) * (-1)

(Totaal)

12. - Bereken de stand voor de creditzijde
als (s-rat-j-vm + s-rbe-j-vm + s-blb-j-vm).
- Bereken de stand voor de debetzijde
als (s-rat-j-vm + s-rbe-j-vm + s-blb-j-vm) * (-1).

Function	: FH_KAKA_LSCK	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM6.1 SMR	Decomposed ?	: N	Response	: OVERNIGHT
Definition	: Overzicht Schatkist				

Description : Kolom "Dec 2000":
 Deze kolom geeft de realisatie per ultimo vorig jaar.

- "Dec" is vast.
- "2000" is het jaar voorafgaand aan het jaar waartoe de ingevoerde verslagmaand behoort (vj-vm).
- "999.999" (stand) wordt als volgt bepaald:
 (Realisatie op balanspost ministerie)

6. Bereken het totaal van de ontvangsten
 voor de maand December in het jaar (vj-vm)
 in REALISATIE OP BALANSPOST MINISTERIE (o-rbe)
7. Bereken het totaal van de uitgaven
 voor de maand December in het jaar (vj-vm)
 in REALISATIE OP BALANSPOST MINISTERIE (u-rbe)
8. Bereken het saldo voor REALISATIE OP BALANSPOST MINISTERIE (s-rbe-vj-vm)
 als (o-rbe - u-rbe)
 (Balanssaldo RHB)
9. Bereken het totaal van de saldi ontvangsten
 voor de maand December in het jaar (vj-vm)
 in BALANSSALDO RHB (o-blb)
10. Bereken het totaal van de saldi uitgaven
 voor de maand December in het jaar (vj-vm)
 in BALANSSALDO RHB (u-blb)
11. Bereken het saldo voor BALANSSALDO RHB (s-blb-vj-vm)
 als (o-blb - u-blb) * (-1)
 (Totaal)
12. - Bereken de stand voor de creditzijde
 als (s-rat-vj-vm + s-rbe-vj-vm + s-blb-vj-vm).
- Bereken de stand voor de debetzijde
 als (s-rat-vj-vm + s-rbe-vj-vm + s-blb-vj-vm) * (-1).

Balanstotaal

Dit subtotaal wordt berekend uit alle bovenstaande regels in het betreffende deel van het overzicht.

Commentaarregels

Uit de op dit overzichtsdeel betrekking hebbende OVERZICHTSREGEL waar commentaar is ingevuld wordt op volgorde van regelnummer het commentaar afgedrukt. Daaronder wordt het commentaar uit OVERZICHT afgedrukt (indien gevuld).

In de commentaarregels kunnen substitutievariabelen voorkomen. Voor de afhandeling van deze variabelen in dit overzicht wordt verwezen naar de functiebeschrijving voor onderhoud van de

Function	: FH_KAKA_LSCK	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM6.1 SMR	Decomposed ?	: N	Response	: OVERNIGHT
Definition	: Overzicht Schatkist				

Description : overzichtsregels.

Opmerkingen

De bedragen die ten grondslag liggen aan dit overzicht hebben verschillende grootheden. Zo zijn er bedragen in eenheden euro, duizenden en miljoenen. In de beschrijving is dit niet gespecificeerd, maar uiteraard moet hiermee wel rekening gehouden worden.

De berekening van regel twee, zowel debet als credit, is gelijk aan die van regel 1, maar dan voor een jaar eerder.

Voor de regels 1 en 2 op het Debet-overzicht ("Uitgaven lopend jaar" resp. "Uitgaven vorig jaar") moeten, in afwijking van de overige regels, alleen de gegevens met indicatie uitgave/ontvangst is "Uitgave" geteld worden.

Voor de regels 1 en 2 op het Credit-overzicht ("Ontvangsten lopend jaar" resp. "Ontvangsten vorig jaar") moeten, in afwijking van de overige regels, alleen de gegevens met indicatie uitgave/ontvangst is "Ontvangst" geteld worden.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	28-12-2000	MT	Initiele creatie
	10-10-2001	OS	Beschrijving aangepast naar aanleiding van ontwerp Syraf
	22-08-2003	RT	Realisaties op artikel verwijderd, dit zorgt voor dubbel telling. Deze zijn namelijk verwerkt in realisaties op balanspost.

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BALANSSALDO RHB	N	N	N	N	N	N
RIS/OVERZICHT	N	N	N	N	N	N
RIS/OVERZICHTSREGEL	N	N	N	N	N	N
RIS/POSTTYPE	N	N	N	N	N	N
RIS/REALISATIE OP BALANSPOST MINISTERIE	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_USV_IER_01 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_03 Decomposed ? : N

Definition : Selecties actueel

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een uitgesloten sector per verwerking moeten de geselecteerde budgetdisciplinesector en verwerking actueel zijn.

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/UITGESLOTEN SECTOR PER VERWERKING	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_PST_IER_02 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_03 Decomposed ? : N

Definition : Selecties actueel

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een post moet de geselecteerde categorie per sector actueel zijn.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/POST Y N Y N N N

Container : RIS Version :

Function : BR_SAO_IER_02 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_03 Decomposed ? : N

Definition : Indicaties T-1, T en T+1

Description : Een boekingsindicatie van een subartikelonderdeel moet corresponderen met de boekingsindicatie van het artikelonderdeel. M.a.w. de volgende combinaties zijn toegestaan:

Ao Sao

-- -----

N N

O O, N

U U, N

B O, U, B, N

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK

Y N Y N N N

Container : RIS Version :
Function : BR_BGE_IER_12 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_03 Decomposed ? : N
Definition : Uitgesloten sector/verwerking

Description : De combinatie van budgetdisciplinesector en verwerking op een mutatieregel mag niet voorkomen als
 actueel in UITGESLOTEN SECTOR PER VERWERKING.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BGE_IER_11 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_03 Decomposed ? : N
Definition : Authorisatie

Description : Een gebruiker kan alleen mutatieregels onderhouden van de begrotingshoofdstukken waarvoor hij geautoriseerd is.
Een gebruiker is geautoriseerd voor een begrotingshoofdstuk indien:
- de indicatie 'alle begrotingen' gelijk is aan 'J' voor de gebruiker
of
- een begrotingshoofdstuk is toegewezen aan de gebruiker

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_SFN_IER_01 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_03 Decomposed ? : N

Definition : Nieuw standpunt financien

Description : Het standpunt van het departement moet gevuld zijn indien het standpunt van financien op een nieuwe begrotingsmutatie gebruikt mag worden, anders is het standpunt van het departement niet toegestaan.
Tevens dient het standpunt departement in combinatie met het standpunt van financien te bestaan in de entiteit STATUS.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/STANDPUNT FINANCIEN

Y N Y N N N

Container : RIS Version :
Function : BR_LPG_IER_02 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_03 Decomposed ? : N
Definition : Begrotingsjaar loon- en prijscode

Description : Het begrotingsjaar van de loon- en prijscode dient gelijk te zijn aan het begrotingsjaar van het artikelonderdeel waarop de loon en prijsverdeling betrekking heeft.

Notes/Remarks: Check constraint LPG_CH2

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/LOON EN PRIJSVERDELING	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_ATL_IER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_03 Decomposed ? : N
Definition : Autorisatie artikel

Description : Een gebruiker kan alleen artikels onderhouden van de begrotingshoofdstukken waarvoor hij geautoriseerd is.
Een gebruiker is geautoriseerd voor een begrotingshoofdstuk indien:
- de indicatie 'alle begrotingen' gelijk is aan 'J' voor de gebruiker
of
- een begrotingshoofdstuk is toegewezen aan de gebruiker

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_SAO_IER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_03 Decomposed ? : N
Definition : Autorisatie subartikelonderdeel

Description : Een gebruiker kan alleen subartikelonderdeel onderhouden van de begrotingshoofdstukken waarvoor
 hij geautoriseerd is.
 Een gebruiker is geautoriseerd voor een begrotingshoofdstuk indien:
 - de indicatie 'alle begrotingen' gelijk is aan 'J' voor de gebruiker
 of
 - een begrotingshoofdstuk is toegewezen aan de gebruiker

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_ADL_IER_02 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_03 Decomposed ? : N
Definition : Indicatie ontvangst uitgave

Description : Een boekingsindicatie van een artikelonderdeel moet corresponderen met de boekingsindicatie van het artikel. M.a.w. de volgende combinaties zijn toegestaan:

A Ao
- -----
N N
O O, N
U U, N
B O, U, B, N

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_BGE_IER_04 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_03 Decomposed ? : N

Definition : Selecties actueel

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een begrotingsmutaties moeten de geselecteerde combinatie van budgetdisciplinesector en categorie, oorzaak en verwerking actueel zijn.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/BEGROTINGSMUTATIE

Y N Y N N N

Container : RIS Version :

Function : BR_SOD_IER_01 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_03 Decomposed ? : N

Definition : Omschrijving departement

Description : Gebruikers mogen alleen departementsafhankelijke omschrijvingen van standpunten muteren van begrotingen waartoe zij geautoriseerd zijn.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/STANDPUNT OMSCHRIJVING DEP

Y N Y Y N N

Container : RIS Version :
Function : BR_BGE_IER_05 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_03 Decomposed ? : N
Definition : Groep moet toegestaan zijn voor begrotingshoofdstuk.

Description : De bij een begrotingsmutatie geselecteerde groep moet toegestaan zijn in combinatie met het begrotingshoofdstuk van de mutatie. Dit is het geval als:
- De geselecteerde groep toegestaan is voor alle begrotingshoofdstukken (IND ALLE BEGROTINGEN = J)
OF
- De geselecteerde groep toegestaan is voor het betreffende hoofdstuk (relatie BEGROTING PER GROEP die aktueel is).

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
 Function : BR_OSL_IER_01 Elementary ? : N
 Parent : BR_IER_03 Decomposed ? : N
 Definition : Artikelselectie bij omsleuteling

Description : Het (sub)artikel(onderdeel) dat omgesleuteld wordt, moet in begrotingsjaar t een (sub)artikel(onderdeel) zijn waarop geboekt mag worden. Dwz dat:

- IND BOEKEN T van het (sub)artikel(onderdeel) moet gelijk zijn aan ¿B¿, of ¿O¿ als de omsleuteling ontvangsten betreft of ¿U¿ als de omsleuteling uitgaven betreft

EN

- er geen (sub)artikelonderdeel onder mag hangen met een IND BOEKEN T gelijk aan ¿B¿, of ¿O¿ als de omsleuteling ontvangsten betreft of ¿U¿ als de omsleuteling uitgaven betreft

Voor het (sub)artikel(onderdeel) waarnaartoe omgesleuteld wordt, geldt dezelfde regel, maar dan mbt de IND BOEKEN T+1.

Het bron-(sub)artikel(onderdeel) (het (sub)artikel(onderdeel) dat omgesleuteld wordt) moet bovendien afkomstig zijn uit het begrotingshoofdstuk waar de OMSLEUTELING aan gekoppeld is

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	06-12-2001	MJ	Nieuwe artikelstructuur

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/OMSLEUTELREGEL	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_OSG_IER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_03 Decomposed ? : N
Definition : Eén omsleuteling per begrotingshoofdstuk

Description : Er mag maar één niet-doorgevoerde set omsleutelgegevens per begrotingshoofdstuk tegelijkertijd zijn.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/OMSLEUTELING	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_PSL_IER_01 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_03 Decomposed ? : N

Definition : correctiebedrag HGIS alleen voor HGIS

Description : Het correctiebedrag voor HGIS mag alleen gevuld zijn indien de HGIS-indicatie de waarde 'Ja' heeft.

Notes/Remarks: Geïmplementeerd d.m.v. check constraint PSL_CH1.

Container : RIS Version :

Function : BR_EVB_IER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_04 Decomposed ? : N
Definition : Totaal subartikelonderdeel gelijk aan totaal realisatie

Description : Het totaalbedrag van de ontvangsten in een periode voor een subartikelonderdeel in Economische Verdeling RHB is gelijk aan het totaal van de som van de bedragen van de ontvangsten in dezelfde periode voor hetzelfde subartikelonderdeel in Realisatie Op Artikel.
Deze regel is ook van toepassing op de uitgaven.

Notes/Remarks: Geïmplementeerd op client

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ECONOMISCHE VERDELING RHB	Y	N	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_EVB_IER_03 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_04 Decomposed ? : N
Definition : Begroting is van type "Begroting" of "Fonds"

Description : De begroting waartoe het subartikelonderdeel behoort is van het type "Begroting" of "Fonds".

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ECONOMISCHE VERDELING RHB	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_EVB_IER_04 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_04 Decomposed ? : N

Definition : Indicatie uitgave/ontvangst gelijk aan subartikelonderdeel

Description : Als van het gerelateerde subartikelonderdeel de boekingsindicatie voor jaar T gelijk is aan 'U' of 'O', dan komt de indicatie Uitgave/Ontvangst uit Economische Verdeling RHB hiermee overeen.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/ECONOMISCHE VERDELING RHB

Y N N N N N

Container : RIS Version :
Function : BR_BRG_IER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_04 Decomposed ? : N
Definition : Indicatie-actueel

Description : Als de indicatie-actueel in IRC-REKENING "Nee" is, is de indicatie-actueel van BANKREKENING ook "Nee". Als de indicatie-actueel in IRC-REKENING "Ja" is, kan de indicatie-actueel van BANKREKENING ook andere waarden bevatten. Dit geldt zowel bij het wijzigen van de indicatie-actueel als bij het koppelen van de BANKrekening aan een (andere) IRC-rekening.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BANKREKENING	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_RPT_IER_02 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_04 Decomposed ? : N

Definition : Indicatie-actueel

Description : Als de indicatie-actueel in REKENING "Nee" is, is de indicatie-actueel van REKENING PER POST ook "Nee". Als de indicatie-actueel in REKENING "Ja" is, kan de indicatie-actueel van REKENING PER POST ook andere waarden bevatten.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/REKENING PER POST

Y N Y N N N

Container : RIS Version :
Function : BR_VRE_TUP_01 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_04 Decomposed ? : N
Definition : Negatief bedrag alleen voor prognose

Description : Alleen voor een prognose mag een negatief bedrag worden ingevuld.

Notes/Remarks: VRE_CH3

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/VOORLOPIGE REALISATIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_APE_IER_12 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_04 Decomposed ? : N

Definition : Totaal uitgaven prognoses gelijk aan totaal ontvangsten

Description : Controle

Het totaalbedrag uitgaven voor prognoses in Voorlopige Realisaties in de af te sluiten periode is gelijk aan het totaalbedrag aan ontvangsten voor prognoses in Voorlopige Realisaties voor dezelfde periode.

Deze controle is van toepassing op de gegevensgroep Voorlopige realisaties.

Verwerking

- LEES alle voorlopige realisaties voor prognoses in de af te sluiten periode.
- Totaliseer het bedrag uitgaven en het bedrag ontvangsten.
- Als het totaalbedrag uitgaven niet gelijk is aan het totaalbedrag ontvangsten, wordt de foutmelding "Totaal prognoses fout: bedrag uitgaven is 999.999.999.999,99 <hoger/lager> dan bedrag ontvangsten." gelogd.

Resultaat

Als er foutmeldingen gelogd zijn, is het resultaat van deze controle fout.

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/AFSLUITING PERIODE	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
 Function : BR_APE_IER_13 Elementary ? : N
 Parent : BR_IER_04 Decomposed ? : N
 Definition : Voorlopige realisatie correct verdeeld naar post(en)

Description : Controle

Het bedrag van elke Voorlopige Realisatie is correct verdeeld over tenminste 1 post.

Verwerking

- LEES voor alle VOORLOPIGE REALISATIES, niet zijnde prognoses, in de af te sluiten periode de rijen waarvan het totaal bedrag van de gekoppelde VOORLOPIGE REALISATIES PER POST ongelijk is aan het bedrag van DE VOORLOPIGE REALISATIE

- Bij elke gevonden rij wordt de foutmelding "Voorlopige realisatie voor <uitgave/ontvangst> op rekening 99.99.999.999, bedrag 999.999.999.999,99, is niet correct naar post verdeeld." gelogd.

Resultaat

Als er foutmeldingen gelogd zijn, is het resultaat van deze controle fout.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 ===== ===== =====
 23-09-03 M.Jelmorini WV133

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/AFSLUITING PERIODE	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_VRE_IER_02 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_04 Decomposed ? : N
Definition : Prognose altijd tenminste één post

Description : Voor een prognose is altijd tenminste één Voorlopige Realisatie per Post aanwezig.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/VOORLOPIGE REALISATIE	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_APE_IER_01 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_04 Decomposed ? : N

Definition : Ontvangsten kasbegroting gelijk aan totaal uitgaven.

Description : Controle

Totaal ontvangsten kasbegroting is gelijk aan totaal uitgaven.
Deze controle is van toepassing voor de gegevensgroep Kasbegroting.

Verwerking

Bereken het totaalbedrag per maand van alle kasbegrotingen voor de betreffende periode, gesplitst naar uitgaven en ontvangsten.

Als het totaalbedrag uitgaven voor één of meer maanden niet gelijk is aan het totaalbedrag ontvangsten, wordt voor de betreffende maand de foutmelding "Totaal kasbegrotingen periode xxx fout: bedrag uitgaven is 999.999,9 miljoen <hoger/lager> dan bedrag ontvangsten." gelogd. "xxx" staat voor de periode (t, t+1, t+2 of t+3). "999.999,9" staat voor het foutieve bedrag. Elke periode waarvan het totaalbedrag uitgaven ongelijk is aan het totaalbedrag ontvangsten wordt gelogd.

Resultaat

Als er foutmeldingen gelogd zijn, is het resultaat van deze controle fout.

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/AFSLUITING PERIODE	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_ADL_IER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_05 Decomposed ? : N
Definition : Autorisatie artikelonderdeel

Description : Een gebruiker kan alleen artikelonderdelen onderhouden van de begrotingshoofdstukken waarvoor hij geautoriseerd is.
Een gebruiker is geautoriseerd voor een begrotingshoofdstuk indien:
- de indicatie 'alle begrotingen' gelijk is aan 'J' voor de gebruiker
of
- een begrotingshoofdstuk is toegewezen aan de gebruiker

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_OSL_IER_02 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_05 Decomposed ? : N
Definition : Categorie per sector actueel

Description : Bij invoeren en wijzigen van omsleutelregels moet de bijbehorende categorie per sector actueel zijn.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/OMSLEUTELREGEL	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_EFG_IER_04 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_05 Decomposed ? : N

Definition : Indicatie beheerder

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een Economsiche en Functionele Verdeling wordt de indicatie beheerder door het systeem gevuld.

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_VAL_IER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_05 Decomposed ? : N
Definition : Selectie (sub)artikel(onderdeel)

Description : 1. Het begrotingsjaar van het artikel moet gelijk zijn aan het verslagjaar.
 2. Het kasjaar moet liggen tussen 'verslagjaar' en 'verslagjaar + 5'
 3. De boekingsindicatie T van het (sub)artikel(onderdeel) gelijk zijn aan uitgave/beide.

Notes/Remarks: 06-03-2003 R. Tjoa: het begrotingsjaar mag ook gelijk zijn aan: verslagjaar + 1

Implementatie

Punt 1: check constraint val_ch1

Punt 2: triggers

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/VERPLICHTING OP ARTIKEL	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_VAL_IER_02 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_05 Decomposed ? : N

Definition : Categorie/Sector

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een verplichting op artikel moet de geselecteerde categorie per sector actueel zijn.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/VERPLICHTING OP ARTIKEL

Y N Y N N N

Container : RIS Version :
Function : BR_VRT_IER_02 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_05 Decomposed ? : N
Definition : Wijzigen niet toegestaan voor afgesloten periode

Description : Het toevoegen, wijzigen of verwijderen van een VOORLOPIGE REALISATIE PER POST is alleen toegestaan voor een niet afgesloten periode.
Controle: In AFSLUITING PERIODE komt de gegevensgroep "Voorlopige Realisatie" niet voor in de betreffende periode.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/VOORLOPIGE REALISATIE PER POST	Y	N	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_VRT_IER_03 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_05 Decomposed ? : N
Definition : Bijbehorende post actueel

Description : De periode (jaar-maand) van Voorlopige Realisatie per Post is groter dan of gelijk aan
(begrotingsjaar vanaf / begrotingsmaand vanaf) en kleiner dan of gelijk aan (begrotingsjaar t/m /
begrotingsmaand t/m) van de bijbehorende post.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/VOORLOPIGE REALISATIE PER POST	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_VRT_IER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_05 Decomposed ? : N
Definition : Combinatie rekening en post bekend

Description : Voorlopige Realisatie per post kan alleen voorkomen als de combinatie post en rekening bestaat in
entiteit rekening per post en actueel is of als het een prognose betreft.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/VOORLOPIGE REALISATIE PER POST	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_VRE_IER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_05 Decomposed ? : N
Definition : Wijzigen niet toegestaan voor afgesloten periode

Description : Het toevoegen, wijzigen of verwijderen van een VOORLOPIGE REALISATIE is alleen toegestaan voor een niet afgesloten periode.
Controle: In AFSLUITING PERIODE komt de gegevensgroep "Voorlopige Realisatie" niet voor in de betreffende periode.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/VOORLOPIGE REALISATIE	Y	N	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BRG_IER_02 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_05 Decomposed ? : N
Definition : BTS-code en bank

Description : De eerste positie van de BTS-code komt overeen met de code van de bank.

Notes/Remarks: Check constraint BRG_CH1
04-12-2003 SV Vervallen i.v.m. koppeling IRC-LEDA

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BANKREKENING	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_VRT_IER_04 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_05 Decomposed ? : N
Definition : Negatief bedrag alleen voor prognose

Description : Alleen voor een prognose mag een negatief bedrag worden ingevuld.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/VOORLOPIGE REALISATIE PER POST	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BGE_IER_14 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_05 Decomposed ? : N
Definition : Begrotingsstuk bij basisstand

Description : Bij een basisstand kan uitsluitend het 'Niet van toepassing'-begrotingsstuk worden gekozen. Bij begrotingsmutaties en omsleutelmutaties kan het 'Niet-van-toepassing'-begrotingsstuk uitsluitend in combinatie met begrotingsjaar T+1 worden gekozen.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_EFG_IER_05 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_06 Decomposed ? : N
Definition : Begrotingsjaar subartikelonderdeel)

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een economische en functionele verdeling moet het begrotingsjaar van het geselecteerde subartikelonderdeel tussen 'begrotingsstand -2' en 'begrotingsstand' liggen (inclusief grenzen)

Notes/Remarks: Check constraint EFG_CH2

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_BTN_IER_01 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_06 Decomposed ? : N

Definition : Autorisatie beleidsterrein

Description : Een gebruiker kan alleen beleidsterreinen onderhouden van de begrotingshoofdstukken waarvoor hij geautoriseerd is.

Een gebruiker is geautoriseerd voor een begrotingshoofdstuk indien:

- de indicatie 'alle begrotingen' gelijk is aan 'J' voor de gebruiker

of

- een begrotingshoofdstuk is toegewezen aan de gebruiker

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/BELEIDSTERREIN

Y N Y N N N

Container : RIS Version :

Function : BR_BTN_IER_02 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_06 Decomposed ? : N

Definition : Dummy beleidsterrein

Description : Het is niet toegestaan voor gebruikers van de departementen (dit zijn gebruikers die niet zijn geautoriseerd voor alle begrotingshoofdstukken) om :

- dummy beleidsterreinen toe te voegen
- het type beleidsterrein te wijzigen

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/BELEIDSTERREIN

Y N Y N N N

Container : RIS Version :
Function : BR_RBE_IER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_06 Decomposed ? : N
Definition : Geldstroom van Balansposten

Description : Realisaties op balansposten hebben altijd betrekking op een post die behoort tot een posttype voor
 geldstroom "Ministerie".

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/REALISATIE OP BALANSPOST MINISTERIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_RPT_IER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_06 Decomposed ? : N
Definition : Per rekening één Posttype

Description : Als er posten zijn met een actuele koppeling naar een rekening (indicatie actueel voor de koppeling staat op "Ja"), die op verschillende posttypen betrekking hebben, dan mag de geldigheidsperiode van elke post voor posttype x niet overlappen met de geldigheidsperiode van één of meer posten voor posttype y.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	22-10-2001	MJ	wijziging FO

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/REKENING PER POST	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_MKG_IER_03 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_06 Decomposed ? : N

Definition : Bijbehorende post actueel

Description : De periode (jaar-maand) van Kasbegroting is groter dan of gelijk aan (begrotingsjaar vanaf /
begrotingsmaand vanaf) en kleiner dan of gelijk aan (begrotingsjaar t/m / begrotingsmaand t/m) van
de bijbehorende post.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/4 MAANDS KASBEGROTING

Y N N N N N

Container : RIS Version :

Function : BR_PST_IER_04 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_06 Decomposed ? : N

Definition : Geldigheidsperiode Post

Description : De periode (jaar-maand) die van toepassing is op de bij de post behorende Kasbegroting, Realisatie op Balanspost Ministerie en Voorlopige realisaties is groter dan of gelijk aan (begrotingsjaar vanaf / begrotingsmaand vanaf) en kleiner dan of gelijk aan (begrotingsjaar t/m / begrotingsmaand t/m), indien gevuld.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	22-10-2001	MJ	wijziging FO
	06-10-2004	R. Tjoa	1.0.57 1038: sao per post en jaarraming vervalt

Vervallen:

"De geldigheidsperiode van de post mag niet overlappen met de geldigheidsperiode van een post voor een ander posttype als beide posten een actuele koppeling hebben met dezelfde rekening."

Dit moet juist wel kunnen! Anders heeft het geen zin om rekeningmutaties handmatig te verdelen naar verschillende posten. Als je alleen naar verschillende posten van hetzelfde posttype kan onderverdelen, is het effect op het overzicht nihil. De overzichten groeperen immers naar posttype. Door te verdelen naar verschillende posten van verschillende posttypes, kan je de gesplitste posten op verschillende regels op het overzicht zien.

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/POST	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BGE_UPD_01 Elementary ? : N
Parent : BR_UPD_01 Decomposed ? : N
Definition : Wijzigbare velden

Description : Zie O:\rhb\RIS\Functioneel ontwerp documenten\br_bge_upd_01.doc

Notes/Remarks: RIS0008F + RIS0027F

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BDR_UPD_01 Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : BR_UPD_01 Decomposed ? : N
Definition : Budgetdisciplinesector niet actueel

Description : Indien een budgetdisciplinesector op niet actueel wordt gezet worden alle gerelateerde categorieën per sector en uitgesloten sectoren per verwerking ook op niet actueel gezet.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BGE_UPD_04 Elementary ? : N
Parent : BR_UPD_01 Decomposed ? : N
Definition : Wijzigen standpunt beurtsysteem

Description : Financien mag het standpunt niet wijzigen naar V, J, N of I indien het oude standpunt financien of
standpunt departement gelijk is aan {voorstel} en max(rapportage datum financien) ligt na
max(rapportage datum financien)

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_BGG_UPD_02 Elementary ? : N

Parent : BR_UPD_01 Decomposed ? : N

Definition : Begroting niet actueel

Description : Als een begroting op niet-actueel wordt gezet, heeft dit geen gevolgen voor het lopende miljoennotajaar. Het heeft pas effect tijdens de jaarovergang. Tijdens de jaarovergang worden geen gegevens overgezet die betrekking hebben op een niet-actuele begroting.

Notes/Remarks: Vervallen:

Indien een begroting op niet actueel wordt gezet worden:

- alle gerelateerde beleidsterreinen, begrotingen per groepen, standpunt omschrijvingen departement ook op niet actueel gezet.

- alle gerelateerde begrotingen per gebruiker verwijderd.

- wordt de sluitdatum gevuld met de systeemdatum van alle gerelateerde loketten begrotingsstukken, brieven en nota's.

Usage of Entity

<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
------------	------------	------------	------------	-------------	------------

RIS/BEGROTING

N	N	Y	N	N	N
---	---	---	---	---	---

Container : RIS Version :

Function : BR_ATL_UPD_02 Elementary ? : N

Parent : BR_UPD_01 Decomposed ? : N

Definition : Artikel weer actueel

Description : Indien de boekingsindicatie van een artikel gewijzigd wordt naar een waarde ongelijk aan 'N', dan wordt de boekingsindicatie van het dummy-artikelonderdeel bijgewerkt volgens de algemene regel (zie br_adl_cev_02).

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/ARTIKEL

N N Y N N N

Container : RIS Version :
Function : BR_ADL_UPD_02 Elementary ? : N
Parent : BR_UPD_01 Decomposed ? : N
Definition : Artikelonderdeel weer actueel

Description : Indien de boekingsindicatie van een artikelonderdeel gewijzigd wordt naar een waarde ongelijk aan
 N, dan wordt de boekingsindicatie van het dummy-subartikelonderdeel bijgewerkt volgens de
 algemene regel (beschreven bij br_sao_cev_02).

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	N	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_ADL_UPD_04 Elementary ? : N

Parent : BR_UPD_01 Decomposed ? : N

Definition : Wijzigen artikelonderdeel

Description : Indien van een artikelonderdeel omschrijving, indicatie EMU, default budgetdisciplinesector of default categorie wordt gewijzigd wordt de gewijzigde kolom ook op het dummy subartikelonderdeel aangepast.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/ARTIKELONDERDEEL BK

N N Y N N N

Container : RIS Version :

Function : BR_ATL_UPD_03 Elementary ? : N

Parent : BR_UPD_01 Decomposed ? : N

Definition : Wijzigen artikel

Description : Indien van een artikel omschrijving, indicatie EMU, default budgetdisciplinesector of default categorie wordt gewijzigd wordt de gewijzigde kolom ook op het dummy artikelonderdeel aangepast.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/ARTIKEL

N N Y N N N

Container : RIS Version :
Function : BR_BGE_UPD_03 Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : BR_UPD_01 Decomposed ? : N
Definition : Vullen brief/nota

Description : De brief en de nota mogen alleen gevuld worden als het mutatievoorstel 'Akkoord' is of als het standpunt van Financiën gelijk is aan 'Voorstel'.

Als het mutatievoorstel 'Akkoord' is of als het standpunt van Financiën gelijk is aan 'Voorstel', dan moeten de brief en de nota gevuld worden.

Met 'het vullen van een brief c.q. nota', wordt het volgende bedoeld:
het selecteren van een brief c.q. nota waarvan de 'Niet van toepassing'-indicatie in de vaste gegevens ongelijk is aan 'Ja'. In productie hebben de brief en nota met code '?' de 'Niet van toepassing'-indicatie op 'Ja'.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_ATL_UPD_01 Elementary ? : N

Parent : BR_UPD_01 Decomposed ? : N

Definition : Niet actueel

Description : Indien de boekingsindicatie van een artikel op 'N' wordt gezet wordt voor alle onderliggende artikelonderdelen (inclusief dummy) deze indicatie eveneens op 'N' gezet.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/ARTIKEL N N Y N N N

Container : RIS Version :

Function	: BR_ADL_UPD_01	Elementary ?	: N
Parent	: BR_UPD_01	Decomposed ?	: N
Definition	: Niet actueel		

Description : Indien de boekingsindicatie van een artikelonderdeel op 'N' wordt gezet wordt voor alle onderliggende subartikelonderdelen (inclusief dummy) deze indicatie eveneens op 'N' gezet.

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	N	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BGE_UPD_05 Elementary ? : N
Parent : BR_UPD_01 Decomposed ? : N
Definition : Datums koppelfaciliteit bij wijzigen

Description : Als het standpunt van Financien wordt gewijzigd in een standpunt ongelijk aan Klad, wordt de
mutatiedatum gevuld met de systeemdatum- en tijd.

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BGE_UPD_06 Elementary ? : N
Parent : BR_UPD_01 Decomposed ? : N
Definition : Wijzigbare velden na terugmelding via retourbestanden

Description : Indien een voorstel van Financien is opgenomen in een WFU/WFO bestand (dus rapportagedatum Fin is groter dan mutatiedatum) dan mag Financien de regel nog maar beperkt wijzigen. Alleen de volgende velden zijn nog te wijzigen: C-groep, mutatieomschrijving, presentatie, interdepartementale toelichting, interne toelichting en vrij. (Zie ook bevinding 1025)

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_LBC_UPD_01 Elementary ? : N
Parent : BR_UPD_02 Decomposed ? : N
Definition : Wijzigen code na sluiten

Description : Code na sluiten voor een brief/nota is alleen wijzigbaar indien sluitingsdatum niet is gevuld.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/LOKET BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_VRW_UPD_01 Elementary ? : N

Parent : BR_UPD_02 Decomposed ? : N

Definition : Verwerking niet actueel

Description : Indien een verwerking op niet actueel wordt gezet worden alle gerelateerde uitgesloten sectoren per verwerking ook op niet actueel gezet.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/VERWERKING	N	N	Y	N	N	N
----------------	---	---	---	---	---	---

Container : RIS Version :

Function : BR_CTE_UPD_01 Elementary ? : N Frequency : 0 per

Parent : BR_UPD_02 Decomposed ? : N

Definition : Categorie niet actueel

Description : Indien een categorie op niet actueel wordt gezet worden alle gerelateerde categorieën per sector ook op niet actueel gezet.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/CATEGORIE N N Y N N N

Container : RIS Version :
Function : BR_BTN_UPD_01 Elementary ? : N
Parent : BR_UPD_02 Decomposed ? : N
Definition : Beleidsterrein niet actueel

Description : Indien een beleidsterrein op niet actueel wordt gezet worden alle gerelateerde artikelen op niet actueel gezet.

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BELEIDSTERREIN	N	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_SAO_UPD_04 Elementary ? : N

Parent : BR_UPD_02 Decomposed ? : N

Definition : Indicatie boekjaar

Description : Een boekingsindicatie mag niet wijzigen van 'B' of 'U' naar 'O' of 'N', indien de uitgavenboekingen (begrotingsmutaties) op het (sub)artikel(onderdeel) een saldo ongelijk aan 0 hebben.

Een boekingsindicatie mag niet wijzigen van 'B' of 'O' naar 'U' of 'N', indien de ontvangstboekingen (begrotingsmutaties) op het (sub)artikel(onderdeel) een saldo ongelijk aan 0 hebben.

Aanvulling RT 09-09-09: Bovendien moeten de mutaties een brief en nota ongelijk aan 'X' hebben.

Aanvulling RT 10-02-10: Onder mutaties vallen dus niet de basisstanden.

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	N	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_IRG_UPD_01 Elementary ? : N
Parent : BR_UPD_02 Decomposed ? : N
Definition : Wijziging indicatie-actueel

Description : Als de indicatie-actueel in IRC-REKENING van "Ja" wordt gewijzigd in "Nee", wordt van alle onderliggende bankrekeningen en rekeningen per post waar de indicatie-actueel op "Ja" staat, deze ook op "Nee" gezet. Als de indicatie-actueel in IRC-REKENING op "Ja" wordt gezet vindt geen wijziging van indicatie-actueel bij onderliggende entiteiten plaats.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/IRC-REKENING	N	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_PST_OER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_OER_03 Decomposed ? : N
Definition : Datum/Gebruiker registratie

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een Post worden datum en gebruiker registratie door het systeem gevuld.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/POST	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_VRE_OER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_OER_03 Decomposed ? : N
Definition : Datum/Gebruiker registratie

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een VOORLOPIGE REALISATIE worden datum en gebruiker registratie door het systeem gevuld.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/VOORLOPIGE REALISATIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_VRT_OER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_OER_03 Decomposed ? : N
Definition : Datum/Gebruiker registratie

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een VOORLOPIGE REALISATIE PER POST worden datum en gebruiker registratie door het systeem gevuld.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/VOORLOPIGE REALISATIE PER POST	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_RKE_OER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_OER_03 Decomposed ? : N
Definition : Datum/Gebruiker registratie

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een Rekeningmutatie worden datum en gebruiker registratie door het systeem gevuld.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/REKENINGMUTATIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BGE_OER_03 Elementary ? : N
Parent : BR_OER_03 Decomposed ? : N
Definition : Mutatiedatum

Description : Bij het toevoegen van een begrotingsmutatie door Financien of na het wijzigen van het standpunt
financien wordt mutatiedatum (en tijd) gevuld door het systeem.

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_VRW_OER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_OER_03 Decomposed ? : N
Definition : Verwerking nvt

Description : Er kan maximaal 1 actuele verwerking 'Nvt' zijn.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/VERWERKING	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BGK_OER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_OER_03 Decomposed ? : N
Definition : Begrotingsstuk nvt

Description : Er kan maximaal 1 begrotingsstuk per begrotingsjaar 'Nvt' zijn.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSSTUK	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_OSG_OER_03 Elementary ? : N
Parent : BR_OER_03 Decomposed ? : N
Definition : Omsleutelbedragen gelijk aan stand

Description : De om te sleutelen bedragen moeten gelijk zijn aan de stand op het artikel.

Voordat een artikel omgesleuteld kan worden, moeten alle mutaties die niet in de stand opgenomen kunnen worden, verwijderd worden. Er mogen namelijk geen mutaties op het artikel achterblijven die het op 'N.v.t.' zetten van het artikel kunnen verhinderen.

De controle is als volgt:

- er mogen geen mutaties aanwezig zijn waarvan de sluitcode van brief/nota-loket niet is gevuld

Deze controle impliceert dat alleen mutaties aanwezig zijn met Status=Akkoord of Standpunt Financien=Voorstel.

De controle moet op de volgende momenten uitgevoerd worden:

- valideren artikel tijdens invoeren omsleutelregel
- controleren omsleuteling
- voordat omsleuteling doorgevoerd wordt

Container : RIS Version :
Function : BR_RBE_OER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_OER_02 Decomposed ? : N
Definition : Datum/Gebruiker registratie

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een Realisatie op Balanspost Ministerie worden datum en gebruiker registratie door het systeem gevuld.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/REALISATIE OP BALANSPOST MINISTERIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_EVB_OER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_OER_02 Decomposed ? : N
Definition : Datum/Gebruiker registratie

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een Economische Verdeling RHB worden datum en gebruiker registratie door het systeem gevuld.

Notes/Remarks: Geïmplementeerd in client en in evb_bri

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ECONOMISCHE VERDELING RHB	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_EVB_OER_02 Elementary ? : N
Parent : BR_OER_02 Decomposed ? : N
Definition : Volgnummer automatisch vullen

Description : Bij het aanmaken van een Economische Verdeling RHB wordt automatisch het volgnummer opgehoogd en ingevuld.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ECONOMISCHE VERDELING RHB	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_ECE_OER_01 Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : BR_OER_02 Decomposed ? : N
Definition : "Dummy" economische code

Description : Per ESR-jaar mag er maximaal één economische code van het type 'dummy' voorkomen.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ECONOMISCHE CODE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_OSG_OER_02 Elementary ? : N
Parent : BR_OER_02 Decomposed ? : N
Definition : Autorisatie omsleutelen hoofdstuk

Description : Een gebruiker mag alleen omsleutelingen onderhouden van begrotingshoofdstukken waarvoor hij geautoriseerd is.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	06-12-2001	MJ	Nieuwe artikelstructuur

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/OMSLEUTELING	Y	Y	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_OZK_OER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_OER_02 Decomposed ? : N
Definition : Oorzaak nvt.

Description : Er kan maximaal 1 actuele oorzaak 'Nvt' zijn.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/OORZAAK	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_OSL_OER_03 Elementary ? : N
Parent : BR_OER_02 Decomposed ? : N
Definition : Datum en gebruiker registratie

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een omsleutelregel wordt datum en gebruiker registratie door het systeem gevuld.

Notes/Remarks: Geïmplementeerd op client

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/OMSLEUTELREGEL	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_MKG_OER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_OER_01 Decomposed ? : N
Definition : Datum/Gebruiker registratie

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een 4 maands kasbegroting worden datum en gebruiker registratie door het systeem gevuld.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/4 MAANDS KASBEGROTING	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_OSG_OER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_OER_01 Decomposed ? : N
Definition : (Sub)artikel(onderdeel) volledig omsleutelen.

Description : Een (sub)artikel(onderdeel) moet volledig omgesleuteld worden. Dit wordt gecontroleerd voorafgaande aan het doorvoeren van de omsleuteling.
Hierbij moet rekening gehouden worden met categorie/budgetdisciplinesector. Bedragen die afgeboekt worden onder een categorie/budgetdisciplinesector moeten wel aanwezig zijn voor die categorie/budgetdisciplinesector op het oude (sub)artikel(onderdeel).
De stand per categorie/budgetdisciplinesector moet op het oude (sub)artikel(onderdeel) voor jaren t+1 en verder dus steeds op nul lopen.

Tevens moet het totaal op nul lopen!

De controle moet op de volgende momenten uitgevoerd worden:
- controleren omsleuteling
- voordat omsleuteling doorgevoerd wordt

Notes/Remarks: Geïmplementeerd in client

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/OMSLEUTELING	N	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_SAO_OER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_OER_01 Decomposed ? : N
Definition : Onderhouden subartikelonderdeel in begrotingsjaar

Description : Alleen subartikelonderdelen uit begrotingsjaar gelijk aan het huidige miljoenennotajaar mogen
 onderhouden worden.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	Y	N	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_OSL_OER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_OER_01 Decomposed ? : N
Definition : Hoofdstuk autorisatie bij omsleutelen.

Description : Een gebruiker mag alleen omsleutelregels raadplegen en wijzigen van begrotingshoofdstukken
 waarvoor hij geautoriseerd is.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	06-12-2001	MJ	Nieuwe artikelstructuur: tabel wordt niet meer door RHB gebruikt

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/OMSLEUTELREGEL	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BGE_OER_02 Elementary ? : N
Parent : BR_OER_01 Decomposed ? : N
Definition : relatie met brief/nota loket

Description : Een begrotingsmutatie mag maximaal 1 relatie hebben met een loket van een brief en ook maximaal 1 relatie met een loket van een nota.

Notes/Remarks: Foreign keys

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_APE_OER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_OER_01 Decomposed ? : N
Definition : Datum/Gebruiker registratie

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een Afsluiting Periode worden datum en gebruiker registratie door het systeem gevuld.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/AFSLUITING PERIODE	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_NTE_OER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_OER_01 Decomposed ? : N
Definition : Datum/Gebruiker registratie

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een notitie worden datum en gebruiker registratie door het systeem gevuld.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/NOTITIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BCE_OER_03 Elementary ? : N
Parent : BR_OER_04 Decomposed ? : N
Definition : Sorteernummer uniek

Description : Het sorteernummer van een brief/nota moet uniek zijn over alle brieven en nota's.

Notes/Remarks: UNIQUE CONSTRAINT BCE_UK1

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BTN_OER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_OER_04 Decomposed ? : N
Definition : Aantal beleidsterreinen.

Description : Vanaf miljoennotajaar 2003 kan er maximaal 1 beleidsterrein per begroting zijn.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BELEIDSTERREIN	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_LPG_OER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_OER_04 Decomposed ? : N
Definition : Datum/Gebruiker registratie

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een loon- en prijsverdeling wordt datum en gebruiker registratie door het systeem gevuld.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/LOON EN PRIJSVERDELING	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BGE_OER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_OER_04 Decomposed ? : N
Definition : Kas = Verplichting

Description : Indien de kasbedragen gelijk zijn aan de verplichtingbedragen wordt Kas=Verplichting op 'J' gezet,
anders wordt deze kolom op 'N' gezet.

Notes/Remarks: RIS0008F + RIS0027F

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BCE_OER_02 Elementary ? : N
Parent : BR_OER_04 Decomposed ? : N
Definition : Nota/brief nvt.

Description : Er kan maximaal 1 brief en 1 nota 'Nvt' zijn.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_EFG_OER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_OER_04 Decomposed ? : N
Definition : Datum/gebruiker registratie

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een economische en functionele verdeling wordt datum en gebruiker registratie door het systeem gevuld.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_ADL_OER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_OER_04 Decomposed ? : N
Definition : Onderhouden artikelonderdeel in begrotingsjaar

Description : Alleen artikelonderdelen uit begrotingsjaar gelijk aan het huidige miljoenennotajaar mogen onderhouden worden.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	Y	N	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_ATL_OER_02 Elementary ? : N

Parent : BR_OER_04 Decomposed ? : N

Definition : Dummy-artikel en gebruiker

Description : Alleen BBV gebruikers mogen 'dummy-artikelen' aanmaken. Met een 'dummy-artikel' wordt een artikel met nummer 0 bedoeld.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/ARTIKEL

Y N Y N N N

Container : RIS Version :
Function : BR_ATL_OER_01 Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : BR_OER_04 Decomposed ? : N
Definition : Onderhouden artikel in begrotingsjaar

Description : Alleen artikelen uit het huidige miljoenennotajaar mogen onderhouden worden.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	Y	N	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_EVB_IER_02 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_02 Decomposed ? : N
Definition : Subartikelonderdeel actueel

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een economische verdeling RHB moet de boekingsindicatie voor jaar T van het geselecteerde subartikelonderdeel ongelijk zijn aan 'N'.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ECONOMISCHE VERDELING RHB	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_RAL_IER_01 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_02 Decomposed ? : N

Definition : indicatie uitgave ontvangst

Description : De indicator uitgave - ontvangst is gerelateerd aan de boekingsindicatie in SUBARTIKELONDERDEEL.
Is laatstgenoemde gelijk aan "O", of "U", dan moet de indicatie in REALISATIE OP ARTIKEL ook respectievelijk "O" of "U" zijn. Is de indicatie "B", dan is zowel de waarde "O", als "U" toegestaan.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	10-10-2001	OS	Tekstuele aanpassing. Geen consequenties
	04-01-2002	MJ	Nieuwe artikelstructuur met boekingsindicatie

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/REALISATIE OP ARTIKEL	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_BPG_IER_01 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_02 Decomposed ? : N

Definition : Selecties actueel

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een begroting per groep moet de geselecteerde begroting actueel zijn.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/BEGROTING PER GROEP

Y N Y N N N

Container : RIS Version :
Function : BR_BGE_IER_08 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_02 Decomposed ? : N
Definition : Corresponderende begroting

Description : Als de verwerking van een begrotingsmutatie overboeking is, is het verplicht een corresponderende begroting aan te geven.

Bij andere typen verwerking kan optioneel een corresponderende begroting ingevoerd worden, indien in de vaste gegevens is aangegeven dat dat toegestaan is voor de desbetreffende combinatie van verwerking en begroting.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_BGE_IER_09 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_02 Decomposed ? : N

Definition : Kolommen Financien

Description : De volgende kolommen mogen alleen door Financien gebruikers worden gevuld:

- Standpunt financien
- Brief
- Nota
- Toelichting financien
- Vrij financiën

Deze regel geldt niet bij het aanmaken van basisstanden.

Notes/Remarks: RIS0008F

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/BEGROTINGSMUTATIE

Y N Y N N N

Container : RIS Version :
Function : BR_BGE_IER_10 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_02 Decomposed ? : N
Definition : Kolommen departement

Description : De volgende kolommen mogen alleen door Departements gebruikers worden gevuld:
- Standpunt departement
- Toelichting departement
- Vrij departement

De kolom 'Standpunt departement' mag echter bij omsleutelmutaties door BBV worden gevuld.
Deze regel geldt niet bij het aanmaken van basisstanden.

Notes/Remarks: RIS0027F

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_SDT_IER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_02 Decomposed ? : N
Definition : Nieuw standpunt departement

Description : Het standpunt van financiën moet gevuld zijn indien het standpunt van het departement op een
 nieuwe begrotingsmutatie gebruikt mag worden, anders is het standpunt van financiën niet
 toegestaan.
 Tevens dient het standpunt departement in combinatie met het standpunt van financiën te bestaan in
 de entiteit STATUS.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_EFN_IER_01 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_02 Decomposed ? : N

Definition : Indicatie uitgave ontvangst

Description : De Indicatie UitgaveOntvangst in entiteit ECON EN FUNC VERDELING NOTA OF BRIEF moet gelijk zijn aan de Indicatie UitgaveOntvangst uit het bijbehorende sunartikelonderdeel, indien deze gelijk is aan U of O.
Met andere woorden, de volgende combinaties zijn geldig:

Indicatie UitgaveOntvangst

EFN SAO

O(ntvangst) O(ntvangst)

O(ntvangst) B(eide)

U(itgave) U(itgave)

U(itgave) B(eide)

EFN = ent. ECON EN FUNC VERDELING NOTA OF BRIEF

SAO = ent. SUBARTIKELONDERDEEL

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ECON EN FUNC VERDELING NOTA OF BRIEF	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_EFG_IER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_02 Decomposed ? : N
Definition : Indicatie ontvangst uitgave

Description : De boekingsindicatie van het geselecteerde (sub)artikel(onderdeel) op een ECONOMISCHE EN
FUNCTIONELE VERDELING moet toegestaan zijn voor de verdeling (ontvangst of uitgave)

M.a.w voor ontvangsten moet de boekingsindicatie gelijk zijn aan O of B en voor uitgaven U of B

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_EFG_IER_02 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_02 Decomposed ? : N

Definition : Subartikelonderdeel

Description : Kasbedrag t-2 is alleen toegestaan indien het begrotingsjaar van het artikel gelijk is aan 'begrotingsstand - 2' van de ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING

Kasbedrag t-1 is alleen toegestaan indien het begrotingsjaar van het artikel gelijk is aan 'begrotingsstand -1' van de ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING

Kasbedragen t+1 t/m t+4 zijn alleen toegestaan indien het begrotingsjaar van het artikel gelijk is aan de begrotingsstand van de ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_LPG_IER_03 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_02 Decomposed ? : N

Definition : Selecties actueel

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een loon- en prijsverdeling moeten het geselecteerde artikelonderdeel en de combinatie van budgetdisciplinesector en categorie actueel zijn.
Een artikelonderdeel is actueel als de boekingsindicatie gelijk is aan 'U' of 'B'.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/LOON EN PRIJSVERDELING

Y N Y N N N

Container : RIS Version :
Function : BR_BTN_IER_03 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_02 Decomposed ? : N
Definition : Selecties actueel

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een beleidsterrein moet de geselecteerde begroting actueel zijn.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BELEIDSTERREIN	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BGE_IER_03 Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : BR_IER_02 Decomposed ? : N
Definition : Open loket brief, nota en begrotingsstuk

Description : Bij een begrotingsmutatie kan alleen een nota, brief en begrotingsstuk geselecteerd waarvan het loket is geopend. Het loket moet geopend zijn voor de begroting in het begrotingsjaar van het begrotingsstuk.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BGE_IER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_02 Decomposed ? : N
Definition : Begrotingsjaar mutatie artikel

Description : Bij het toevoegen of wijzigen van een begrotingsmutatie mogen alleen actuele (sub)artikel(onderdelen) worden geselecteerd met miljoenennotajaar gelijk aan het huidige miljoenennotajaar. Een (sub)artikel(onderdeel) is actueel als minimaal 1 van de indicatoren ongelijk is aan 'N'.

Notes/Remarks: Check-constraint BGE_CH5 + database trigger

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
 Function : BR_BGE_IER_02 Elementary ? : N
 Parent : BR_IER_02 Decomposed ? : N
 Definition : Jaarbedragen

Description : Deze regels zijn niet van toepassing op basisstanden (mutatiesoort = BS):

- kas- en verplichtingenkolommen behorend bij begrotingsjaren die vóór het begrotingsjaar van het geselecteerde begrotingsstuk liggen mogen nooit gevuld worden.
- begrotingsjaar + -stuk T-1 mag alleen worden gebruikt op een mutatie waarbij bedrag jaar T-1 is ingevuld.
- kas- en verplichtingenbedragen behoren overeen te komen met de boekingsindicaties t-1, t en t+1 van het geselecteerde (sub)artikel(onderdeel).
- de boekingsindicaties van het geselecteerde (sub)artikel(onderdeel)dienen overeen te komen met de uitgave/ontvangst-indicatie van de begrotingsmutatie.
- kas- en verplichtingenbedragen behoren overeen te komen met de boekingsindicaties t-1, t en t+1 van de geselecteerde brief en nota.

Notes/Remarks: Check constraint BGE_CH3 + BGE_CH7 database trigger

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_OSG_IER_02 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_02 Decomposed ? : N
Definition : Doorvoeren van omsleuteling

Description : Alleen BBV gebruikers mogen een omsleuteling doorvoeren.

Notes/Remarks: In client geïmplementeerd

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/OMSLEUTELING	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_BCE_IER_01 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_02 Decomposed ? : N
Definition : Wijzigen indicatie brief/nota

Description : Bij een brief of nota mag het vinkje bij een bepaald begrotingsjaar alleen weggehaald worden als de brief/nota nog niet voorkomt op een begrotingsmutatie, die:
- nog niet gekoppeld is aan een eerder gesloten loket voor dezelfde brief/nota EN
- waarvan het miljoennotajaar gelijk is aan het miljoennotajaar van het loket EN
- waarvan het BEGROTINGSJAAR BEGROTINGSSTUK gelijk is aan het begrotingsjaar waarvan het vinkje wordt weggehaald.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_BCE_IER_02 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_02 Decomposed ? : N

Definition : Toegestane combinaties van jaarindicaties

Description : De jaarindicaties van de brieven en nota's kunnen slechts op een van de volgende wijzen worden ingevuld:

- I. alleen een vinkje in 'huidig structuurjaar - 1' (T-1)
- II. alleen een vinkje in 'huidig structuurjaar' (T)
- III. zowel een vinkje in 'huidig structuurjaar' als een vinkje in 'jaren na huidig structuurjaar' (T+1)
- IV. alles aangevinkt

Met 'een vinkje in jaar N' wordt bedoeld: de brief/nota is geldig voor jaar N. In de onderhoudsschermen voor brieven en nota's zijn 3 checkboxen per brief/nota beschikbaar met de volgende betekenissen:

- I. de brief/nota is geldig voor begrotingsjaar 'huidig structuurjaar -1'
- II. de brief/nota is geldig voor begrotingsjaar 'huidig structuurjaar'
- III. de brief/nota is geldig voor de begrotingsjaren na 'huidig structuurjaar'

Schematisch weergegeven zijn dit de toegestane combinatie:

```
T-1 T T
--- --- ---
V - -
- V -
- V V
V V V
```

Doordat de jaarindicaties d.m.v. checkboxen aan- of uitgezet kunnen worden, wordt gesproken over 'vinkjes' en 'aanvinken'.

Deze business rule is van belang voor het scherm 'Onderhouden begrotingsmutaties'. In dit scherm kunnen brieven en nota's aan begrotingsmutaties gekoppeld worden. Hierbij is het onder andere van belang dat bij iedere begrotingsmutatie:

1. de gekozen brief en nota in combinatie met de ingevulde bedragen niet zorgen voor een overtreding van een business rule
2. idem voor het begrotingsjaar in combinatie met de ingevulde bedragen
3. idem voor de gekozen brief en nota in combinatie met het begrotingsjaar

Ad 1

Het betreft hier business rule br_bge_ier_02. Voor de letterlijke tekst zie de beschrijving van deze business rule. Voor het scherm 'Onderhouden begrotingsmutaties' is het volgende relevant: als voor een bepaald begrotingsjaar een bedrag is ingevuld, dan moeten de brief en nota de

Function : BR_BCE_IER_02 Elementary ? : N
 Parent : BR_IER_02 Decomposed ? : N
 Definition : Toegestane combinaties van jaarindicaties

Description : jaarindicatie voor het betreffende begrotingsjaar 'aangevinkt' hebben.

Ad 2

Het betreft hier de business rules br_bge_ier_02 en br_bge_ier_06. Voor de letterlijke tekst zie de beschrijvingen van deze business rules. Voor het scherm 'Onderhouden begrotingsmutaties' is het volgende relevant:

- als begrotingsjaar N is gekozen, dan mag geen bedrag ingevuld worden voor de jaren die vallen na N.
- als voor het begrotingsjaar 'huidig structuurjaar - 1' is gekozen, dan mogen alleen bedragen voor 'huidig structuurjaar - 1' worden ingevuld.

Ad 3

Het betreft hier business rule br_bge_ier_03. Voor de letterlijke tekst zie de beschrijving van deze business rule. Voor het scherm 'Onderhouden begrotingsmutaties' is het volgende relevant: de brief en nota moeten de jaarindicatie voor het geselecteerde begrotingsjaar 'aangevinkt' hebben. (En tevens een open loket hebben.)

In het scherm 'Onderhouden begrotingsmutaties' wordt in de LOV's voor brieven, nota's en begrotingsjaar uitsluitend rekening gehouden met de ingevulde bedragen. Ondanks punt 3 hoeft in het scherm niet expliciet rekening gehouden te worden met de onderlinge relatie tussen brief/nota enerzijds en begrotingsjaar anderzijds. De brief en nota kunnen namelijk nooit in conflict zijn met het begrotingsjaar, als de brief en nota overeenstemmen met de bedragen en het begrotingsjaar eveneens overeenstemt met de bedragen. Zonder toevoeging van business rule BR_BCE_IER_02 zou er wel een probleem kunnen ontstaan, namelijk indien (stel miljoenennotajaar is 2003):

- A) bedragen zijn ingevuld voor 2004 t/m 2008
- B) begrotingsjaar 2003 is gekozen
- C) een brief en/of nota zijn gekozen die wel geldig zijn voor 2004 t/m 2008, maar niet voor 2003

Business rule BR_BCE_IER_02 zorgt ervoor dat C) nooit voor kan komen.

Bij wijziging van deze business rule moet dus nagegaan worden of het ontwerp voor het scherm 'Onderhouden begrotingsmutaties' aangepast moet worden!

Notes/Remarks: Geïmplementeerd d.m.v. check constraint BCE_CH1

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_BGG_IER_01 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_01 Decomposed ? : N

Definition : Selecties actueel

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een begroting moet de geselecteerde begrotingsgroep actueel zijn.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/BEGROTING Y N Y N N N

Container : RIS Version :

Function : BR_BPR_IER_01 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_01 Decomposed ? : N

Definition : Selectie actueel

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een begroting per gebruiker moet de geselecteerde begroting actueel zijn.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	Y	N	Y	N	N	N
-----------------------------	---	---	---	---	---	---

Container : RIS Version :
Function : BR_LBC_IER_01 Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : BR_IER_01 Decomposed ? : N
Definition : Max. 1 loket open brief/nota

Description : Er mag maar één loket tegelijk voor één brief of nota geopend zijn per begrotingshoofdstuk.
Deze regel geldt niet tijdens het doorvoeren van omsleutelingen.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/LOKET BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_LBS_IER_01 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_01 Decomposed ? : N

Definition : Max. 1 loket open voor begrotingsstuk

Description : Er mag maar één loket tegelijk voor een begrotingsstuk geopend zijn per begrotingshoofdstuk.
Deze regel geldt niet tijdens het doorvoeren van omsleutelingen.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/LOKET BEGROTINGSSTUK

Y N Y N N N

Container : RIS Version :
Function : BR_BGE_IER_06 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_01 Decomposed ? : N
Definition : Begrotingsjaar begrotingsstuk

Description : Indien een begrotingsstuk uit jaar T-1 is geselecteerd dient van het artikel de indicatie T-1
ongelijk te zijn aan 'N'.
Indien een begrotingsstuk uit jaar T is geselecteerd dient van het artikel de indicatie T ongelijk
te zijn aan 'N'.
Indien een begrotingsstuk uit jaar T+1 is geselecteerd dient van het artikel de indicatie T+1
ongelijk te zijn aan 'N'.

Notes/Remarks: Gedeeltelijk geïmplementeerd dmv check-constraint BGE_CH2 en gedeeltelijk dmv database-trigger

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_LBC_IER_02 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_01 Decomposed ? : N

Definition : Selecties actueel

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een loket brief/nota moet de geselecteerde begroting actueel zijn.

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/LOKET BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_LBS_IER_02 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_01 Decomposed ? : N

Definition : Selecties actueel

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een begrotingsstuk loket moet de geselecteerde begroting actueel zijn.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/LOKET BEGROTINGSSTUK

Y N Y N N N

Container : RIS Version :
Function : BR_SOD_IER_02 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_01 Decomposed ? : N
Definition : Selecties actueel

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een standpunt omschrijving departement moet de geselecteerde begroting actueel zijn.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/STANDPUNT OMSCHRIJVING DEP	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_ADL_IER_05 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_01 Decomposed ? : N
Definition : Selectie actueel

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een artikelonderdeel moet de combinatie van de geselecteerde
budgetdisciplinesector en categorie actueel zijn.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : BR_ATL_IER_03 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_01 Decomposed ? : N

Definition : Selectie actueel

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een artikel moet het geselecteerde beleidsterrein en de combinatie van de budgetdisciplinesector en categorie actueel zijn.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/ARTIKEL

Y N Y N N N

Container : RIS Version :

Function : BR_SAO_IER_04 Elementary ? : N

Parent : BR_IER_01 Decomposed ? : N

Definition : Selectie actueel

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een subartikelonderdeel moet de combinatie van de geselecteerde budgetdisciplinesector en categorie actueel zijn.

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK

Y N Y N N N

Container : RIS Version :
 Function : BR_MKG_IER_02 Elementary ? : N
 Parent : BR_IER_01 Decomposed ? : N
 Definition : Wijzigen niet toegestaan voor afgesloten periode

Description : Het toevoegen, wijzigen of verwijderen van een 4 maands kasbegroting is alleen toegestaan voor een niet afgesloten periode.
 Controle: In AFSLUITING PERIODE komt de gegevensgroep "Kasbegroting" niet voor in de betreffende periode.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	10-10-2001	OS	Ook verwijderen is niet toegestaan

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/4 MAANDS KASBEGROTING	Y	N	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :
 Function : BR_BNK_IER_01 Elementary ? : N
 Parent : BR_IER_01 Decomposed ? : N
 Definition : Wijziging indicatie modulo 11

Description : De indicatie modulo-11 mag alleen wijzigen van N naar J als alle onderliggende rekeningen aan de elfproef voldoen.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 ===== =====
 22-02-2002 MJ Creatie

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BANK	N	N	Y	N	N	N
RIS/BANKREKENING	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_EFG_IER_03 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_03 Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
Definition : Selecties actueel

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een economische en functionele verdeling moet de combinatie van de geselecteerde budgetdisciplinesector en categorie actueel zijn.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : BR_CPS_CRE_01 Elementary ? : N
Parent : BR_IER_03 Decomposed ? : N
Definition : Koppelen categorie en sector

Description : Bij het toevoegen en wijzigen van een categorie per sector moeten de geselecteerde
budgetdisciplinesector en categorie actueel zijn.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/CATEGORIE PER SECTOR	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :

Function	: FH_IBOS_RMSC	Elementary ?	: N	Frequency	: 50 per Hour
Parent	: PM1.1.2	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Raadplegen mutaties per sector/categorie				

Description : Doel

Raadplegen van begrotingsmutaties, mutatievoorstellen en groepen per sector/categorie over alle begrotingshoofdstukken heen.

Omschrijving

Deze functie is vrijwel gelijk aan de functie 'Raadplegen begrotingsmut Hfdstk' (FH_IBOS_RBMH) met de volgende verschillen:

- Er wordt geen rekening gehouden met autorisatie m.a.w. alle begrotingen worden getoond.
- De mutaties hebben betrekking op een bepaalde sector of categorie
 - SZA-mutaties sector = S
 - Zorg-mutaties sector = Z
 - Hgis-mutaties categorie = 1
 - GSB-mutaties categorie = 3
- Er zijn geen knoppen om de lijsten met kas- en verplichtingbedragen af te drukken

Deze functie wordt op 4 manieren aangeroepen:

- 1) Met sector gelijk aan 'S'
 - Gebruiker ziet alle hoofdstukken ongeacht autorisatie
 - Gebruiker kan alleen SZA-mutaties raadplegen
 - Titel van window is 'Raadplegen SZA-mutaties'
- 2) Met sector gelijk aan 'Z'
 - Gebruiker ziet alle hoofdstukken ongeacht autorisatie
 - Gebruiker kan alleen zorg-mutaties raadplegen
 - Titel van window is 'Raadplegen zorg-mutaties'
- 3) Met categorie gelijk aan '3'
 - Gebruiker ziet alle hoofdstukken ongeacht autorisatie
 - Gebruiker kan alleen grote steden beleid mutaties raadplegen
 - Titel van window is 'Raadplegen GSB-mutaties'
- 4) Met categorie gelijk aan '1'
 - Gebruiker ziet alle hoofdstukken ongeacht autorisatie
 - Gebruiker kan alleen Internationale samenwerkings mutaties raadplegen
 - Titel van window is 'Raadplegen Hgis-mutaties'

Opmerkingen

- Vanaf 2002 wordt subartikelonderdeel getoond, daarvoor beleidsterrein.
- Voor Financien wordt het begrotingshoofdstuk voor de regel getoond, voor de departementen erboven.

Function	: FH_IBOS_RMSC	Elementary ?	: N	Frequency	: 50 per Hour
Parent	: PM1.1.2	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Raadplegen mutaties per sector/categorie				

Description :

- De kolommen toelichting en vrij financien worden alleen getoond voor financiengebruikers die geautoriseerd zijn voor (raadplegen van) een begrotingshoofdstuk.
- De kolommen toelichting en vrij departementen worden alleen getoond voor departementsgebruikers die geautoriseerd zijn voor (raadplegen van) een begrotingshoofdstuk.
- Alleen mutatieregels waarvan de status aangeeft dat ze getoond mogen worden voor de gebruiker (financien of departement) zijn zichtbaar op het scherm.
- Bij het starten van de functie wordt het actuele miljoenennotajaar getoond, de gebruiker heeft de mogelijkheid om mutatieregels voor andere jaren te selecteren.
- Mutatieregels worden niet automatisch getoond, hiervoor dient de gebruiker opdracht te geven om een query uit te voeren.
- Het totaal van de kaskolommen en verplichtingkolommen betreft alle mutatieregels die aan de selectie voldoen (dus ook van de nog niet getoonde mutatieregels)
- Het scherm is gesorteerd op:
 - begrotingshoofdstuk
 - artikelnummer
 - artikelonderdeel
 - subartikelonderdeel
 - volgorde invoeren mutatieregels
- Het entiteiten/attributengebruik van deze functie is gelijk aan de functie 'Raadplegen begrotingsmut Hfdstk' (FH_IBOS_RBMH).

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	19-01-2001	GJ	Initiële creatie

Container : RIS Version :
Function : FH_IBOS_RBMH Elementary ? : N Frequency : 100 per Hour
Parent : PM1.1.2 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Raadplegen begrotingsmut Hfdstk

Description : Doel

Raadplegen van begrotingsmutaties door Financien en de departementen.

Omschrijving

Met deze functies kunnen de begrotingsmutaties worden getoond die door financien en de departementen zijn ingevoerd. Begrotingsmutaties worden alleen getoond voor de hoofdstukken waar de gebruiker voor (raadplegen) geautoriseerd is.

Het is mogelijk om extra selecties en sorteringen op te geven voor de getoonde mutatieregels. Hiervoor dient de button 'Ingeven selectie' te worden ingetoetst. Na het intoetsen wordt de functie 'Samenstellen selectie' opgeroepen.

Layout

De layout is gelijk aan de functie 'Onderhouden begrotingsmutaties' (FH_IBOS_OBGM) met de volgende verschillen:

- Indien het scherm is gestart door een gebruiker van het departement worden de kolommen toelichting financien en vrij financien vervangen door de kolommen toelichting departement en vrij departement.
- Bovenin vervalt de kolom om een 'default' begrotingshoofdstuk in te geven, voor Financien komt de begroting voor de mutatieregel, voor de departementen erboven. - Er zijn geen knoppen om de lijsten met kas- en verplichtingbedragen af te drukken

Opmerkingen

- Vanaf 2002 wordt subartikelonderdeel getoond, daarvoor beleidsterrein.
- Alleen mutatieregels waarvan de status aangeeft dat ze getoond mogen worden voor de gebruiker (financien of departement) zijn zichtbaar op het scherm.
- Bij het starten van de functie wordt het actuele miljoenennotajaar getoond, de gebruiker heeft de mogelijkheid om mutatieregels voor andere jaren te selecteren.
- Mutatieregels worden niet automatisch getoond, hiervoor dient de gebruiker opdracht te geven om een query uit te voeren.
- Het totaal van de kaskolommen en verplichtingkolommen betreft alle mutatieregels die aan de selectie voldoen (dus ook van de nog niet getoonde mutatieregels)
- Het scherm is gesorteerd op:
 - begrotingshoofdstuk
 - artikelnummer
 - artikelonderdeel

Function	: FH_IBOS_RBMH	Elementary ?	: N	Frequency	: 100 per Hour
Parent	: PM1.1.2	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Raadplegen begrotingsmut Hfdstk				

Description : - subartikelonderdeel
- volgorde invoeren mutatieregel
- Het entiteiten/attributengebruik van deze functie is gelijk aan de functie 'Onderhouden begrotingsmutaties' (FH_IBOS_OBGM).

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	19-01-2001	GJ	Initiële creatie

Container : RIS Version :
Function : FH_IBOS_RHBM Elementary ? : N Frequency : 10 per Hour
Parent : PM1.1.2 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Raadplegen historie begrotingsmutaties

Description : Doel

Raadplegen van historie van begrotingsmutaties door Financien en de departementen.

Omschrijving

Met deze functies kan de historie van de begrotingsmutaties worden getoond die door financien en de departementen zijn ingevoerd. Begrotingsmutaties worden alleen getoond voor de hoofdstukken waar de gebruiker voor (raadplegen) geautoriseerd is.

Het is mogelijk om extra selecties en sorteringen op te geven voor de getoonde mutatieregels. Hiervoor dient de button 'Ingeven selectie' te worden ingetoetst. Na het intoetsen wordt de functie 'Samenstellen selectie' opgeroepen.

Layout

De layout is gelijk aan de functie 'Raadplegen begrotingsmut Hfdstk' (FH_IBOS_RBMH) met het volgende verschil:

- begrotingshoofdstuk wordt altijd boven de mutatieregels getoond
- Er zijn geen knoppen om de lijsten met kas- en verplichtingbedragen af te drukken

Opmerkingen

- Het geselecteerde jaar mag niet liggen voor 2003.
- Alleen mutatieregels waarvan de status aangeeft dat ze getoond mogen worden voor de gebruiker (financien of departement) zijn zichtbaar op het scherm.
- Mutatieregels die betrekking hebben op een 'delete' worden niet getoond.
- Bij het starten van de functie wordt het actuele miljoenennotajaar getoond, de gebruiker heeft de mogelijkheid om mutatieregels voor andere jaren te selecteren.
- Mutatieregels worden niet automatisch getoond, hiervoor dient de gebruiker opdracht te geven om een query uit te voeren.
- Het totaal van de kaskolommen en verplichtingkolommen betreft alle mutatieregels die aan de selectie voldoen (dus ook van de nog niet getoonde mutatieregels)
- Het scherm is gesorteerd op:
 - begrotingshoofdstuk
 - artikelnummer
 - artikelonderdeel
 - subartikelonderdeel
 - volgorde invoeren mutatieregels
 - datum/tijd mutatie

Function	: FH_IBOS_RHBM	Elementary ?	: N	Frequency	: 10 per Hour
Parent	: PM1.1.2	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Raadplegen historie begrotingsmutaties				

Description : - Het entiteiten/attributengebruik van deze functie is gelijk aan de functie 'Raadplegen begrotingsmut Hfdstk' (FH_IBOS_RBMH). In tegenstelling tot FH_IBOS_RBMH zijn bij deze functie echter alle wijzigingen uit de historie zichtbaar, waardoor de historische begrotingsmutaties worden geraadpleegd i.p.v. de begrotingsmutaties.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	22-01-2001	GJ	Initiële creatie

Container : RIS Version :
Function : FH_IBOS_LBGM Elementary ? : N Frequency : 10 per Day
Parent : PM1.1.2 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Lijst begrotingsmutaties

Description : Doel

Aanmaken van een overzicht met de begrotingsmutaties zoals die geselecteerd zijn in de systeemfunctie 'Onderhouden begrotingsmutaties'.

Omschrijving

1. LAY-OUT

De lay-out van dit overzicht is beschreven in document N:\RIS\2.Documentatie\IBOS\FH_IBOS_LBGM.

Op het voorblad verschijnt (gecentreerd) als titel van het verslag: 'Discussietabel'. Vervolgens wordt een variabel deel (Ontvangsten of Uitgaven) gedrukt afhankelijk van de selectie. Verder is het voorblad volgens de standaard.

2. TRIGGER

Dit overzicht kan niet worden gestart vanaf het menu, maar wordt aangeroepen vanuit andere functies.

3. SORTERING

De sortering van dit overzicht wordt overgenomen van de sortering van het scherm waar deze functie wordt aangeroepen.

4. SELECTIE

De selectie van dit overzicht wordt overgenomen van de selectie van het scherm waar deze functie wordt aangeroepen.

Hier volgt de gedetailleerde beschrijving van de layout van het overzicht. De vetgedrukte velden in de layout zijn de variabelen waarvan de vulling hier beschreven wordt. Ze worden per regel van links naar rechts beschreven.

Regel 3

- Ontvangsten of Uitgaven

Regel 5

- Het huidige miljoenennotajaar

Regel 6

Function	: FH_IBOS_LBGM	Elementary ?	: N	Frequency	: 10 per Day
Parent	: PM1.1.2	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Lijst begrotingsmutaties				

Description : - 99 = het begrotingshoofdstuk
 - X(30) = omschrijving van het begrotingshoofdstuk

Regel 10

- de begrotingsjaren (jaartallen) t-1 t/m t+5, waarbij t gelijk is aan het huidige miljoenennotajaar

Regel 12

De waarden van de mutatieregel in volgorde van afdrukken:

- artikel
- artikelonderdeel
- subartikelonderdeel
- categorie
- budgetdisciplinesector
- mutatienummer
- groep
- standpunt financien
- standpunt departement
- status
- mutatie omschrijving
- oorzaak
- verwerking
- corresponderende begroting
- kasbedrag t-1 t/m t+5
- kasbedrag is verplichtingsbedrag, leeg indien ontvangst
- Brief
- Nota
- Presentatie
- Begrotingsstuk

Regel 15

Het totaal van de kasbedragen t-1 t/m t+5 over de gehele selectie.

Opmerkingen

- Ingetrokken regels worden niet afgedrukt.
- Het overzicht bevat meer dan 132 posities. Om alles gegevens op één regel af te drukken dient een kleiner lettertype te worden gebruikt.

Function	: FH_IBOS_LBGM	Elementary ?	: N	Frequency	: 10 per Day
Parent	: PM1.1.2	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Lijst begrotingsmutaties				

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	03-04-2001	GJ	Initiële creatie
	09-01-2003	MV	PM416/505/509/705: status en corr. begroting toegevoegd

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_IBOS_LBMV Elementary ? : N
Parent : PM1.1.2 Decomposed ? : N
Definition : Lijst begrotingsmutaties verplichtingen

Description : Doel

Aanmaken van een overzicht met de begrotingsmutaties zoals die geselecteerd zijn in de aanroepende systeemfunctie voor de verplichtingsbedragen.

Omschrijving

1. LAY-OUT

De lay-out van dit overzicht is beschreven in document N:\RIS\2.Documentatie\IBOS\FH_IBOS_LBMV.

Op het voorblad verschijnt titel van het verslag: 'Discussietabel verplichtingen'. Verder is het voorblad volgens de standaard.

2. TRIGGER

Dit overzicht kan niet worden gestart vanaf het menu, maar wordt aangeroepen vanuit andere functies.

3. SORTERING

De sortering van dit overzicht wordt overgenomen van de sortering van het scherm waar deze functie wordt aangeroepen.

4. SELECTIE

De selectie van dit overzicht wordt overgenomen van de selectie van het scherm waar deze functie wordt aangeroepen.

Hier volgt de gedetailleerde beschrijving van de layout van het overzicht. De vetgedrukte velden in de layout zijn de variabelen waarvan de vulling hier beschreven wordt. Ze worden per regel van links naar rechts beschreven.

Regel 5

- Het huidige miljoenennotajaar

Regel 6

- 99 = het begrotingshoofdstuk

- X(30) = omschrijving van het begrotingshoofdstuk

Regel 10

Function : FH_IBOS_LBMV Elementary ? : N
 Parent : PM1.1.2 Decomposed ? : N
 Definition : Lijst begrotingsmutaties verplichtingen

Description : - de begrotingsjaren (jaartallen) t-1 t/m t+5, waarbij t gelijk is aan het huidige
 miljoenennotajaar

Regel 12

De waarden van de mutatieregel in volgorde van afdrukken:

- artikel
- artikelonderdeel
- subartikelonderdeel
- categorie
- budgetdisciplinesector
- mutatienummer
- groep
- standpunt financien
- standpunt departement
- status
- mutatie omschrijving
- oorzaak
- verwerking
- corr. begroting
- verplichtingenbedrag t-1 t/m t+5
- kasbedrag is verplichtingsbedrag
- Brief
- Nota
- Presentatie
- Begrotingsstuk

Regel 15

Het totaal van de kasbedragen t-1 t/m t+5 over de gehele selectie.

Opmerkingen

- Ingetrokken regels worden niet afgedrukt.
- Het overzicht bevat meer dan 132 posities. Om alles gegevens op één regel af te drukken dient een kleiner lettertype te worden gebruikt.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
=====	=====	=====	=====
	10-04-2001	JK	Initiële creatie
	09-01-2003	MV	PM416/505/509/705: status en corr. begroting toegevoegd

Function : FH_IBOS_LBMV Elementary ? : N
Parent : PM1.1.2 Decomposed ? : N
Definition : Lijst begrotingsmutaties verplichtingen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_IBOS_RBMB Elementary ? : N Frequency : 100 per Hour
Parent : PM1.1.2 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Raadplegen begrotingsmutaties per begrotingsjaar

Description : Doel

Raadplegen van begrotingsmutaties per begrotingsjaar.

Omschrijving

Met deze functies kunnen de begrotingsmutaties worden getoond per begrotingsjaar die door financiën en de departementen zijn ingevoerd. Begrotingsmutaties worden alleen getoond voor de hoofdstukken waar de gebruiker voor (raadplegen) geautoriseerd is.

Het is mogelijk om extra selecties en sorteringen op te geven voor de getoonde mutatieregels. Hiervoor dient de button 'Ingeven selectie' te worden ingetoetst. Na het intoetsen wordt de functie 'Samenstellen selectie' opgeroepen.

Deze functie is vrijwel gelijk aan de functie 'Raadplegen begrotingsmut Hfdstk' (FH_IBOS_RBMH) met de volgende verschillen:

- De gegevens worden per begrotingsjaar gepresenteerd i.p.v. per miljoenennota jaar.
- De kolom T-1 wordt niet getoond.
- Basisstanden waarbij het miljoenennotajaar niet gelijk is aan het begrotingsjaar dat geraadpleegd wordt, worden nooit getoond.
- Begrotingsmutaties uit een miljoenennotajaar dat kleiner is dan het begrotingsjaar dat geraadpleegd wordt, worden nooit getoond.
- Er zijn geen knoppen om de lijsten met kas- en verplichtingbedragen af te drukken

Opmerkingen

- Vanaf 2002 wordt subartikelonderdeel getoond, daarvoor beleidsterrein.
- Alleen mutatieregels waarvan de status aangeeft dat ze getoond mogen worden voor de gebruiker (financiën of departement) zijn zichtbaar op het scherm.
- Bij het starten van de functie wordt het actuele begrotingsjaar getoond, de gebruiker heeft de mogelijkheid om mutatieregels voor andere jaren te selecteren.
- Mutatieregels worden niet automatisch getoond, hiervoor dient de gebruiker opdracht te geven om een query uit te voeren.
- Het totaal van de kaskolommen en verplichtingkolommen betreft alle mutatieregels die aan de selectie voldoen (dus ook van de nog niet getoonde mutatieregels)
- Het scherm is gesorteerd op:
 - begrotingshoofdstuk
 - artikelnummer
 - artikelonderdeel
 - subartikelonderdeel

Function : FH_IBOS_RBMB Elementary ? : N Frequency : 100 per Hour
 Parent : PM1.1.2 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Raadplegen begrotingsmutaties per begrotingsjaar

Description : - volgorde invoeren mutatieregel
 - Het entiteiten/attributengebruik van deze functie is gelijk aan de functie 'Raadplegen begrotingsmut Hfdstk' (FH_IBOS_RBMH).
 - Voor Financien wordt het begrotingshoofdstuk voor de regel getoond, voor de departementen erboven.
 - De ingevoerde bedragen worden één kolom naar rechts gepresenteerd indien het begrotingsjaar kleiner is dan het miljoenennotajaar.

Voorbeeld

Begrotingsmutaties (T gerelateerd aan miljoenennotajaar)

=====

MNjr	Bjr	T-1	T	T+1	T+2	T+3	T+4	T+5
1999	2000			X	X	X	X	X
2000	2000		Y	Y	Y	Y	Y	Y
2001	2000	Z						

Raadplegen per begrotingsjaar (T gerelateerd aan begrotingsjaar)

=====

MNjr	Bjr	T-1	T	T+1	T+2	T+3	T+4	T+5
2000	2000	nvt	Y	Y	Y	Y	Y	Y
2001	2000	nvt	Z					

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 04-04-2001 JK Initiële creatie

Container : RIS Version :
Function : FH_IBOS_OBGM Elementary ? : N Frequency : 100 per Hour
Parent : PM1.1.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Onderhouden begrotingsmutaties

Description : Doel

Onderhouden van begrotingsmutaties door Financien.

Omschrijving

Met deze functie kunnen de gebruikers van Financien mutatieregels per miljoennotajaar invoeren, wijzigen en verwijderen.

Voor ontvangsten en uitgaven zullen aparte menu-opties gemaakt worden.

Het is mogelijk om extra selecties en sorteringen op te geven voor de getoonde mutatieregels. Hiervoor dient de button 'Ingeven selectie' te worden ingetoetst. Na het intoetsen wordt de functie 'Samenstellen selectie' opgeroepen.

Bovenaan het scherm kan de gebruiker een begrotingshoofdstuk ingeven (deze wordt bij het opstarten van de functie default gevuld met het laagste begrotingshoofdstuk waar de gebruiker autorisatie voor heeft).

Indien het begrotingshoofdstuk boven leeg wordt gelaten kan men voor meerdere begrotingshoofdstukken mutatieregels onderhouden.

Indien het begrotingshoofdstuk boven is gevuld wordt de begroting van de (nieuwe) mutatieregels door het systeem gevuld en is deze niet meer wijzigbaar.

Sectiegebruikers mogen dit begrotingshoofdstuk niet leeg maken.

Het valideren van velden:

Het systeem probeert zoveel mogelijk te voorkomen dat de gebruiker bij het invoeren en wijzigen van een begrotingsmutatie een business rule overtreedt. Dit wordt gedaan door bij invoer of wijziging van een veld geen waarden toe te staan, die in combinatie met reeds eerder ingevoerde waarden in velden 'aan de linkerkant' een overtreding van een business rule tot gevolg hebben. Met 'aan de linkerkant' wordt bedoeld: velden waarin de cursor eerder verschijnt, als de tabvolgorde van het scherm wordt aangehouden. Volgens deze terminologie staat het veld 'a' links van 'ao' en staat het veld 'b' rechts van 'c'.

Voorbeeld van het voorkomen dat een business rule wordt overtreden:

Er is een subartikelonderdeel geselecteerd dat wel geldig is voor de jaren T-1 en T, maar niet voor de jaren T + 1 tot en met T + 5. Het systeem zorgt er in deze situatie voor, dat het wel mogelijk is om een bedrag in te vullen voor jaar T - 1 of T, maar niet voor de jaren T + 1 tot en met T + 5.

Function	: FH_IBOS_OBGM	Elementary ?	: N	Frequency	: 100 per Hour
Parent	: PM1.1.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Onderhouden begrotingsmutaties				

Description :

Bij het invoeren en wijzigen van een veld wordt ook rekening gehouden met velden 'aan de rechterkant'. Velden 'aan rechterkant' zijn velden waarin de cursor later verschijnt, indien de tabvolgorde van het scherm wordt aangehouden. Indien de gebruiker na het invullen van een aantal velden de cursor verplaatst naar een reeds eerder ingevoerd veld 'aan de linkerkant' en hiervan waarde wijzigt, dan controleert het systeem of hiermee een business rule wordt overtreden. Als dit het geval is, dan wordt het veld 'aan de rechterkant' leeggemaakt. Het leegmaken wordt voorafgegaan door een waarschuwing.

Voorbeeld van een controle op velden 'aan de rechterkant':

De gebruiker selecteert een subartikelonderdeel dat voor alle begrotingsjaren geldig is en vult vervolgens het kasbedrag voor jaar T-1. Hierna wordt de cursor weer verplaatst naar het subartikelonderdeel, dus 'naar de linkerkant'. Als nu een subartikelonderdeel wordt geselecteerd dat niet geldig is voor jaar T-1, dan wordt het kasbedrag voor jaar T -1 automatisch leeggemaakt door het systeem.

Voor bovenstaande regels geldt de volgende uitzondering:

Volgens de terminologie geldt dat brief en nota 'aan de linkerkant' van de bedragenkolommen staan. Bij het valideren van velden doet het systeem echter net alsof brief en nota 'aan de rechterkant' van de bedragenkolommen staan. Dit houdt in dat de toegestane waarden van de brief en nota afhankelijk zijn van de vulling van de bedragenkolommen (en niet andersom). Een ander gevolg van deze uitzondering is dat het mogelijk is dat de brief en/of nota leeggemaakt worden, nadat een bedrag is ingevoerd. Dit kan bijvoorbeeld voorkomen indien eerst een brief c.q. nota is geselecteerd die niet geldig is voor jaar T- 1 en vervolgens een kasbedrag voor jaar T-1 wordt ingevoerd.

Automatisch kopiëren bedragen:

De knoppenbalk bevat een knop t.b.v. het automatisch kopiëren van kas- en verplichtingenbedragen. Deze knop is uitsluitend te gebruiken in de schermen voor het onderhouden van begrotingsmutaties. Met behulp van de knop kan de gebruiker invoerwerk besparen indien hij meerdere, naast elkaar gelegen bedragenkolommen met dezelfde waarde wil vullen. De gebruiker kan dit doen door in een bepaalde kolom (behalve die voor jaar T-1) een waarde in te voeren en vervolgens door te tabben naar een kolom rechts ervan. Na het indrukken van de knop wordt de kolom waar de cursor op dat moment in staat, automatisch gevuld met de waarde van een van de kolommen links ervan. Dit is de meest rechtse kolom die een waarde bevat. Indien er nog kolommen tussen deze kolom en de cursor staan, dan worden ook deze kolommen automatisch gevuld.

De regels voor het kopiëren kunnen als volgt worden samengevat:

Function	: FH_IBOS_OBGM	Elementary ?	: N	Frequency	: 100 per Hour
Parent	: PM1.1.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Onderhouden begrotingsmutaties				

Description : 1. Een kasbedrag wordt alleen naar andere kaskolommen gekopieerd.
 2. Een verplichtingenbedrag wordt alleen naar andere verplichtingenkolommen gekopieerd.
 3. Een bedrag uit begrotingsjaar T-1 kan niet worden gekopieerd.
 4. Een bedrag wordt van links naar rechts gekopieerd, dus van 'vroegere jaren' naar 'latere jaren'.
 5. De positie van de cursor bepaalt de meest rechtse kolom die automatisch gevuld wordt.
 6. De waarde die gekopieerd wordt is afkomstig uit de meest rechtse, met een waarde gevulde kolom die links van de cursor staat.
 7. Indien er tussen de kolom waarvan de waarde wordt gekopieerd en de kolom waar de cursor in staat nog andere kolommen staan, dan worden deze kolommen ook automatisch gevuld.

Het vullen van de brief en de nota in combinatie met het standpunt:

De brief en de nota kunnen uitsluitend door gebruikers van Financiën gevuld worden. In het scherm 'Onderhouden begrotingsmutaties' voor de departementen zijn de kolommen voor de brief en de nota grijs en niet muteerbaar.

Bij het invoeren van nieuwe begrotingsmutaties worden de brief en de nota initieel gevuld door het systeem. Dit zijn de brief en de nota met de 'Niet van toepassing'-indicatie op 'Ja'. In de vaste gegevens op productie worden de brief en nota met code '?' als 'Niet van toepassing' gekenmerkt. Doordat gebruikers van departementen de brief en nota niet kunnen wijzigen, worden voorstellen van departementen altijd vastgelegd met brief en nota gelijk aan '?'.

Het standpunt wordt bij nieuwe begrotingsmutaties eveneens initieel door het systeem gevuld. Het systeem selecteert hierbij het standpunt met het laagste sorteernummer. In productie heeft het 'Klad'-standpunt (code 'K') het laagste sorteernummer. De vaste gegevens in productie worden zodanig ingericht, dat een begrotingsmutatie met een 'Klad'-standpunt nooit de status 'Akkoord' kan krijgen. Uitgaande van deze vulling in combinatie met bedrijfsregel BR_BGE_UPD_03 kan gesteld worden dat een 'Kladmutatie' altijd gevuld moet worden met een brief en/of een nota die als 'Niet van toepassing' zijn gekenmerkt.

In de LOV's voor de brief en de nota in het scherm 'Onderhouden begrotingsmutaties Financiën' wordt rekening gehouden met bovenstaande impliciete regel voor kladmutaties. Zolang het standpunt van Financiën gelijk is aan 'Klad', verschijnt in de LOV voor de brief uitsluitend de 'Niet van toepassing'-brief. Zodra het standpunt wordt gewijzigd in 'Voorstel', wordt de 'Niet van toepassing'-brief automatisch door het systeem gewist. In de LOV worden hierna alle brieven behalve de 'Niet van toepassing'-brief getoond. Dit wordt gedaan omdat volgens bedrijfsregel br_bge_upd_03 de brief en de nota gevuld moeten worden, indien het standpunt van Financiën gelijk is aan 'Voorstel' (of als het mutatievoorstel 'Akkoord' is). Indien een standpuntwijziging ertoe leidt dat het mutatievoorstel 'Akkoord' wordt, gebeurt hetzelfde. Eveneens vanwege br_bge_upd_03.

Als Financiën een zelf opgevoerd 'Voorstel' terugzet naar 'Klad', dan verandert het systeem

Function	: FH_IBOS_OBGM	Elementary ?	: N	Frequency	: 100 per Hour
Parent	: PM1.1.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Onderhouden begrotingsmutaties				

Description : automatisch de brief in de 'Niet van toepassing'-brief.

Voor de nota geldt hetzelfde als wat hierboven voor de brief is beschreven.

Opmerkingen

- Geen begrotingsjaar artikel, deze is altijd gelijk aan huidig miljoennotajaar
- Eén LOV op artikel+artikelonderdeel+subartikelonderdeel
- Mutatieregels kunnen alleen volledig worden onderhouden voor het actuele miljoennotajaar. BBV mag omschrijvingen wijzigen van mutatieregels uit het vorige miljoennotajaar.
- Mutatieregels worden niet automatisch getoond, hiervoor dient de gebruiker opdracht te geven om een query uit te voeren.
- Alleen mutatieregels waarvan de status aangeeft dat ze getoond mogen worden voor financien zijn zichtbaar op het scherm.
- Omschrijving mag alleen hoofdletters bevatten. Bij een nieuwe mutatieregel wordt de omschrijving doorgekopieerd naar de toelichting (indien deze leeg is).
- Het totaal van de kaskolommen en verlichtingkolommen betreft alle mutatieregels die aan de selectie voldoen (dus ook van de nog niet getoonde mutatieregels)
- Bij het invoeren van een nieuwe begrotingsmutatie krijgt het veld 'kas = verplichting' automatisch een beginwaarde van 'Ja'. Zolang de waarde op 'Ja' staat, worden nieuw ingevoerde kasbedragen automatisch gekopieerd naar de corresponderende verplichtingenbedragen. Zodra van een opgevraagde begrotingsmutatie een willekeurig kas- of verplichtingenbedrag gewijzigd wordt, zet het systeem de waarde automatisch op 'Nee'. Wanneer de gebruiker de waarde handmatig verandert van 'Ja' naar 'Nee', maakt het systeem automatisch alle verplichtingenbedragen leeg. Indien de gebruiker de waarde handmatig verandert van 'Nee' naar 'Ja', kopieert het systeem automatisch de kasbedragen naar de corresponderende verplichtingenbedragen.
- Indien een subartikelonderdeel wordt geselecteerd, worden de categorie en sector die aan het betreffende subartikelonderdeel zijn gekoppeld, automatisch overgenomen in het scherm.
- Met behulp van F4 kan de gebruiker een mutatieregel met uitzondering van de volgende kolommen kopiëren:
 - Mutatienummer
 - Standpunt (financien en departement)
 - Oorzaak

Function	: FH_IBOS_OBGM	Elementary ?	: N	Frequency	: 100 per Hour
Parent	: PM1.1.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Onderhouden begrotingsmutaties				

Description :

- Verwerking
- Brief
- Vervangcode brief
- Nota
- Vervangcode nota
- Presentatie
- Begrotingsstuk
- Invoerder
- Boekdatum

Basisstanden kunnen niet gekopieerd worden.

- Financiën kan alleen C-groepnummers selecteren

- Het scherm is gesorteerd op:

- begrotingshoofdstuk
- artikelnummer
- artikelonderdeel
- subartikelonderdeel
- volgorde invoeren mutatieregel

- De status van een mutatievoorstel is gelijk aan 'A' (akkoord) indien

- Alleen BBV-gebruikers hebben de mogelijkheid om de waarde van presentatie te wijzigen.

- Het mutatienummer wordt ALTIJD (sinds mei 2003) automatisch bepaald. Handmatige invoer is niet mogelijk.

Default waarden

- Presentatie

Default gevuld met M(utatieomschrijving)

- Standpunt Financien

Default gevuld met standpunt met laagste sorteernummer.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	19-01-2001	GJ	Initiële creatie

Function	: FH_IBOS_OBGM	Elementary ?	: N	Frequency	: 100 per Hour
Parent	: PM1.1.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Onderhouden begrotingsmutaties				

Business Units

RIS/FEZ MINISTERIES

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/BEGROTINGSSTUK	N	N	N	N	N	N
RIS/BRIEF	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE PER SECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/GROEP	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT FINANCIEN	N	N	N	N	N	N
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N
RIS/VERWERKING	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_RSEL Elementary ? : N Frequency : 1 per Day

Parent : PM1.1.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE

Definition : Samenstellen selecties

Description : Doel

Selecteren van where-clausules.

Omschrijving

Met deze functie kunnen selecties en sorteringen worden gekozen die worden toegevoegd aan het scherm dat deze functie aanroept.

In het eerste blok worden de selecties en sorteringen getoond die de beheerder heeft ingegeven voor het aanroepende scherm (en blok).

Op het tweede blok worden, indien de beheerder aan heeft gegeven dat de selectie variabelen bevat, de variabelen getoond die door de gebruiker ingegeven kunnen worden.

Opmerkingen

Deze functie wordt aangeroepen met de modulenaam en blok van het aanroepende scherm. Het geselecteerde statement wordt opgebouwd met de ingegeven variabelen en teruggegeven aan het aanroepende scherm, die vervolgens het where statement van het blok aanpast.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	23-03-2001	JK	Initiële creatie

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/SELECTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/SELECTIE VARIABLE	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function	: FH_IBOS_OSEL	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM1.1.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Onderhouden selecties				

Description : Doel

Onderhouden van where-clausules.

Omschrijving

Met deze functie kunnen selecties en sorteervolgorden worden onderhouden per module en blok. De selecties kunnen extra worden toegevoegd aan de bestaande selecties van de betreffende module en blok. De sorteringen kunnen de bestaande sortering van de betreffende module en blok vervangen.

Op het eerste blok worden de selecties en sorteringen onderhouden.

Op het tweede blok worden de variabelen per selectie onderhouden.

Opmerking

Variabelen in een sql-statement dienen aangegeven te worden met een '&' gevolgd door het nummer van de variabele.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	23-03-2001	JK	Initiële creatie

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/FUNCTIE	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/SELECTIE	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/SELECTIE VARIABLE	Y	Y	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_IBOS_OBGD Elementary ? : N Frequency : 100 per Hour
Parent : PM1.1.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Onderhouden begrotingsmutaties departement

Description : Doel

Onderhouden van begrotingsmutaties door departementen.

Omschrijving

Met deze functie kunnen de gebruikers van departementen mutatieregels per miljoenennotajaar invoeren, wijzigen en verwijderen.

Voor ontvangsten en uitgaven zullen aparte menu-opties gemaakt worden.

Het is mogelijk om extra selecties en sorteringen op te geven voor de getoonde mutatieregels. Hiervoor dient de button 'Ingeven selectie' te worden ingetoetst. Na het intoetsen wordt de functie 'Samenstellen selectie' opgeroepen.

Opmerkingen

- Geen begrotingsjaar artikel, deze is altijd gelijk aan huidig miljoenennotajaar
- Eén LOV op artikel+artikelonderdeel+subartikelonderdeel
- Mutatieregels kunnen alleen worden onderhouden voor het actuele miljoenennotajaar.
- Mutatieregels worden niet automatisch getoond, hiervoor dient de gebruiker opdracht te geven om een query uit te voeren.
- Alleen mutatieregels waarvan de status aangeeft dat ze getoond mogen worden voor departementen zijn zichtbaar op het scherm.
- Omschrijving mag alleen hoofdletters bevatten. Bij een nieuwe mutatieregel wordt de omschrijving doorgekopieerd naar de toelichting (indien deze leeg is).
- Het totaal van de kaskolommen en verlichtingkolommen betreft alle mutatieregels die aan de selectie voldoen (dus ook van de nog niet getoonde mutatieregels)
- Kolom kas=verplichting: gelijk aan functionaliteit Financien-scherm.
- Automatisch kopiëren bedragen: gelijk aan functionaliteit Financien-scherm.

Function	: FH_IBOS_OBGD	Elementary ?	: N	Frequency	: 100 per Hour
Parent	: PM1.1.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Onderhouden begrotingsmutaties departement				

Description : - Indien een subartikelonderdeel wordt geselecteerd, worden de categorie en sector die aan het betreffende subartikelonderdeel zijn gekoppeld, automatisch overgenomen in het scherm.

- Met behulp van F4 kan de gebruiker een mutatieregels met uitzondering van de volgende kolommen kopiëren:

- Mutatienummer
- Standpunt (financien en departement)
- Oorzaak
- Verwerking
- Brief
- Vervangcode brief
- Nota
- Vervangcode nota
- Presentatie
- Begrotingsstuk
- Invoerder
- Boekdatum

Basisstanden kunnen niet gekopieerd worden.

- Het scherm is gesorteerd op:

- artikelnummer
- artikelonderdeel
- subartikelonderdeel
- volgorde invoeren mutatieregels

- De status van een mutatievoorstel is gelijk aan 'A' (akkoord) indien alle onderliggende mutaties, met uitzondering van de kladmutaties en de ingetrokken mutaties, akkoord zijn.

- Alleen BBV-gebruikers hebben de mogelijkheid om de waarde van presentatie te wijzigen.

Default waarden

- Begrotingshoofdstuk (bovenin scherm)

Bij het opstarten van de functie default gevuld met het laagste begrotingshoofdstuk waar de gebruiker autorisatie voor heeft).

- Presentatie

Default gevuld met M(utatieomschrijving)

- Standpunt departement

Default gevuld met standpunt met laagste sorteernummer.

Function : FH_IBOS_OBGD Elementary ? : N Frequency : 100 per Hour
 Parent : PM1.1.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Onderhouden begrotingsmutaties departement

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 30-03-2001 JK Initiële creatie

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/BEGROTINGSSTUK	N	N	N	N	N	N
RIS/BRIEF	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE PER SECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/GROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT FINANCIEN	N	N	N	N	N	N
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N
RIS/VERWERKING	N	N	N	N	N	N

Container	: RIS	Version	:	
Function	: FH_KAKA_OGSM	Elementary ?	: N	Frequency : 20 per Month
Parent	: PM6.2.7	Decomposed ?	: N	Response : IMMEDIATE
Definition	: Onderhouden Gecorrigeerde Saldibalans Ministeries			

Description : Doel

Geeft de RHB de mogelijkheid om de standen van de saldibalansen van de ministeries in te voeren en te wijzigen.

Omschrijving

Uiterlijk op de 13e werkdag van de maand wordt door de ministeries de gecorrigeerde saldibalans van de voorgaande maand (verslagmaand) aangeleverd. In feite bestaat een saldibalans uit vijf onderdelen:

1. de stand van de realisatie van de begrotingsuitgaven en -ontvangsten tot en met de verslagmaand. Deze wordt afgeleid uit de registratie van realisaties per artikel.
2. de stand van de realisatie van de begrotingsuitgaven en -ontvangsten van vorig jaar. Deze wordt ook afgeleid uit de registratie van realisaties per artikel.
3. de standen van liquide middelen ultimo de verslagmaand
4. de stand van de derdenrekening ultimo de verslagmaand
5. de standen de rekening-courant RHB ultimo de verslagmaand, afkomstig uit de registratie van rekeningmutaties. Dit onderdeel verzorgt de samenhang met de RHB-balans.

Deze functie ondersteunt de invoer van de onderdelen 3 en 4. De stand van derdenrekeningen wordt hierbij niet per rekening, maar als totaal op de gecorrigeerde saldibalans opgevoerd.

De door de ministeries aangeleverde gegevens van de gecorrigeerde saldibalans kunnen ook leiden tot correcties op de artikelrealisaties (de onderdelen 1 en 2). Deze correcties worden aangebracht in de functie "Wijzigen correcties op realisatie op artikel".

Zie voor de lay-out: FH_KAKA_OGSM.doc

Verwerking

1. bepaling van de te bewerken maand

De te bewerken maand is de jaar/maand na de laatste voor realisaties afgesloten maand. De maand is inclusief het jaar.

Voor het raadplegen van de gecorrigeerde saldibalans van andere maanden is het mogelijk om deze gegevens aan te passen. Het wijzigen van de gecorrigeerde saldibalans is echter alleen toegestaan voor de hierboven bepaalde te bewerken maand.

De te bewerken maand wordt bovenin het scherm getoond.

2. Selectie van de begroting

Function	: FH_KAKA_OGSM	Elementary ?	: N	Frequency	: 20 per Month
Parent	: PM6.2.7	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Onderhouden Gecorrigeerde Saldibalans Ministeries				

Description : De gebruiker selecteert de begroting (LOV) waarop deze gecorrigeerde saldibalans van toepassing is. Na selectie worden de omschrijving van de begroting en het nummer van de aan deze begroting verbonden IRC-rekening geprojecteerd. Zowel bij invoer als bij raadplegen is selectie van de begroting verplicht.

3. projectie invoerscherm

Op het scherm worden de reeds eerder voor de betreffende maand bij deze begroting ingevoerde posten getoond.

Getoond worden:

- jaar
- maand
- postnummer
- indicatie uitgave/ontvangst
- bedrag

Tevens wordt een totaal uitgaven en totaal ontvangsten getoond.

4. invoer van de gegevens

Voor de invoer van de stand ultimo de ingevoerde maand, moeten de volgende items ingevoerd worden:

- postnummer (LOV; na invoer wordt de postomschrijving geprojecteerd). Alleen geldige posten behorend tot een posttype voor geldstroom "Ministerie" kunnen worden geselecteerd.

- indicatie uitgave/ontvangst
 - bedrag (= saldo, incl. correctie). Dit bedrag mag niet negatief zijn.
- Het jaar en de maand worden automatisch door het systeem ingevuld.

5. opslaan van de gegevens

Er wordt gecontroleerd of het totaal aan ingevoerde ontvangsten minus het totaal aan ingevoerde uitgaven gelijk is aan 0, bij een verschil komt een melding of het opslaan door mag gaan.

De ingevoerde gegevens worden opgenomen in de entiteit Realisatie op Balanspost Ministerie.

Raadplegen

Voor het raadplegen van gegevens van voorgaande periodes kan de gebruiker kiezen uit de volgende mogelijkheden:

- Men wil meerdere maanden tegelijk op het scherm zien. In dat geval maakt de gebruiker het jaar en de maand leeg en voert in de projectie van realisaties op balanspost ministerie een selectie in van de weer te geven realisaties.

- De gebruiker wil één maand zien. In dat geval kan hij of zij ook het jaar en de maand overschrijven alvorens de realisatiegegevens te projecteren.

Een combinatie van deze mogelijkheden is mogelijk. Zo kan men bovenin een jaar opgeven en in de projectie een maand. Als men zowel boven als in de projectie een jaar invoert, en die jaren zijn

Function : FH_KAKA_OGSM Elementary ? : N Frequency : 20 per Month
 Parent : PM6.2.7 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Onderhouden Gecorrigeerde Saldibalans Ministeries

Description : niet aan elkaar gelijk, dan zullen er geen gegevens worden gevonden.

Opmerkingen

- Het invoeren van gegevens is alleen toegestaan als de betreffende periode voor de gegevensgroepen Normale rekeningmutaties en Nagekomen rekeningmutaties is afgesloten.

Deze functie kan gebruik maken van de IBOS selectiefaciliteit.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	28-12-2000	MT	Initiele creatie
	10-10-2001	OS	Beschrijving aangepast naar aanleiding van ontwerp Syraf
	08-04-2003	MV	858: controle getallen verwijderd en totaalregels toegevoegd

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/AFSLUITING PERIODE	N	N	N	N	N	N
RIS/BALANSSALDO RHB	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	Y	N	N	N	N
RIS/IRC-REKENING	N	N	N	N	N	N
RIS/POST	N	Y	N	N	N	N
RIS/REALISATIE OP ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/REALISATIE OP BALANSPOST MINISTERIE	Y	N	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_KAKA_OMKG Elementary ? : N Frequency : 200 per Month
Parent : PM6.2.6 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Onderhouden Kasbegroting

Description : Doel

Geeft de RHB de mogelijkheid om de aangeleverde 4-maands kasbegroting in het systeem in te voeren en te wijzigen.

Omschrijving

Maandelijks worden door diverse instanties begrotingen voor de betreffende maand zelf en de daaropvolgende drie maanden aangeleverd. De RHB voert per post deze 4-maands kasbegroting in in het systeem.

De kasbegrotingen worden doorgaans in de eerste helft van de betreffende maand ingevoerd.

Verwerking

1. bepaling van de te bewerken maand

De te bewerken maand is de jaar/maand na de laatste voor de kasbegroting afgesloten maand. De maand is inclusief het jaar.

Voor het raadplegen van andere maanden is het mogelijk om deze gegevens aan te passen. Het wijzigen van kasbegrotingen is echter alleen toegestaan voor de hierboven bepaalde te bewerken maand.

De te bewerken maand wordt bovenin het scherm getoond.

2. invoeren prognose

Bij het invoeren van een nieuwe jaar/maand heeft de gebruiker de mogelijkheid de posten van de vorige maand automatisch te laten invullen. De gebruiker hoeft daarna alleen nog de bedragen voor de betreffende posten in te vullen.

Gebruiker geeft de volgende items in:

- postnummer (waarna postomschrijving wordt geprojecteerd)
- indicatie uitgave/ontvangst
- geprognotiseerd bedrag voor de ingevoerde maand
- geprognotiseerd bedrag maand + 1
- geprognotiseerd bedrag maand + 2
- geprognotiseerd bedrag maand + 3

Geen der bedragen mag negatief zijn.

Naast de door de gebruiker in te voeren rubrieken worden ook het jaar en de maand getoond. Het jaar en de maand worden door het systeem ingevuld.

Er worden totalen voor de ontvangsten en uitgaven getoond voor de maanden. Op basis hiervan wordt

Function : FH_KAKA_OMKG Elementary ? : N Frequency : 200 per Month
 Parent : PM6.2.6 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Onderhouden Kasbegroting

Description : de regel voor de kasbegroting voor De Nederlandsche Bank vooringevuld. Deze voorinvulling vindt plaats bij het benaderen van dit blok.

Naast de ingevoerde posten wordt op aparte regels de kasbegroting voor De Nederlandsche Bank ingevoerd.

3. opslaan van de gegevens

Als het totaal per maand van de ingevoerde posten niet gelijk is aan het bedrag van De Nederlandsche Bank, wordt een waarschuwing getoond. De gegevens worden wèl vastgelegd. Na validatie van de invoer worden de gegevens opgenomen in de betreffende tabellen.

Raadplegen

Voor het raadplegen van gegevens van voorgaande periodes kan de gebruiker kiezen uit de volgende mogelijkheden:

- Men wil meerdere maanden tegelijk op het scherm zien. In dat geval maakt de gebruiker het jaar en de maand leeg en voert in de projectie van kasbegrotingen een selectie in van de weer te geven kasbegrotingen .
- De gebruiker wil één maand zien. In dat geval kan hij of zij ook het jaar en de maand overschrijven alvorens de kasbegrotingen te projecteren.

Een combinatie van deze mogelijkheden is mogelijk. Zo kan men bovenin een jaar opgeven en in de projectie een maand. Als men zowel boven als in de projectie een jaar invoert, en die jaren zijn niet aan elkaar gelijk, dan zullen er geen gegevens worden gevonden.

Opmerkingen

Deze functie kan gebruik maken van de IBOS selectiefaciliteit.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	28-12-2000	MT	Initiele creatie
	10-10-2001	OS	Tekstuele aanpassing, geen consequenties
	03-03-2003	MV	681, 805, 844: Bij het invoeren van een nieuwe maand, heeft de gebruiker de mogelijkheid de posten van de vorige maand automatisch toe te voegen. Totaal regels toegevoegd en regel DNB voorinvullen obv totaal regels.

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/4 MAANDS KASBEGROTING	Y	Y	Y	N	N	N
RIS/AFSLUITING PERIODE	N	N	N	N	N	N

Function	: FH_KAKA_OMKG	Elementary ?	: N	Frequency	: 200 per Month
Parent	: PM6.2.6	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Onderhouden Kasbegroting				

RIS/POST	N	Y	N	N	N	N
----------	---	---	---	---	---	---

Container : RIS Version :
Function : FH_KAKA_OOPT Elementary ? : N Frequency : 10 per Year
Parent : PM6.2.11 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Onderhouden Omsleuteling Post

Description : Doel

Het vastleggen van relaties tussen posten voor en na een (departementale) herindeling.

Omschrijving

Omsleuteling is noodzakelijk om jaarramingen, realisaties en voorlopige realisaties van verschillende jaren zuiver met elkaar te kunnen blijven vergelijken ten behoeve van bijvoorbeeld trendanalyses, ook na een departementale of interdepartementale herindeling of aanpassing van het postenstelsel.

Omsleuteling posten wijzigt niet fysiek de gegevens met betrekking tot de realisatie, maar legt de correctiefactor vast die een herindeling met zich meebrengt.

Een correcte verwerking van de historische gegevens wordt bewerkstelligd door het gebruik van de omsleuteling van de post.

Overweging hierbij is dat de afwijkingen die hiermee ontstaan minimaal zijn ten opzichte van de massa. Zij wegen niet op tegen de hoeveelheid werk die het vastleggen van fysieke omsleutelingsbedragen met zich meebrengt.

Globaal valt het omsleutelen van posten uiteen in twee aspecten:

- a. samenvoegen van twee of meer posten tot één post, of
- b. uitsplitsen van één post naar twee of meer posten.

Verwerking

1. invoeren omsleuteling

Gebruiker geeft de volgende items in:

- postnummer was (waarna postomschrijving wordt geprojecteerd)
- postnummer wordt (waarna postomschrijving wordt geprojecteerd)
- percentage verdeling

2. Vastleggen van de gegevens

Na validatie van de invoer worden de gegevens opgenomen in de betreffende tabellen.

Opmerkingen

De validatie betreft de controle van het 'percentage verdeling'. Dit percentage dient 100 te zijn voor de oude postnummers.

Voorbeeld 1.

Function : FH_KAKA_OOPT Elementary ? : N Frequency : 10 per Year
 Parent : PM6.2.11 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Onderhouden Omsleuteling Post

Description : samenvoegen van drie posten tot een post:

postnummer was	postnummer wordt	percentage verdeling
210311	210399	100
210312	210399	100
210313	210399	100

Het totaal van de voorkomens van één 'postnummer was', bedraagt 100

Voorbeeld 2.

uitsplitsen van een post naar drie posten:

postnummer was	postnummer wordt	percentage verdeling
210450	210401	25
210450	210402	40
210450	210403	35

Het totaal van de voorkomens van één 'postnummer was', bedraagt 100

Deze functie kan gebruik maken van de IBOS selectiefaciliteit. De gebruiker kan hiermee bijvoorbeeld posten selecteren die aan een specifiek artikel gerelateerd zijn.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 ===== =====
 27-12-2000 MT Initiele creatie

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/OMSLEUTELING POST	Y	Y	Y	N	N	N
RIS/POST	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_KAKA_OAPP Elementary ? : N Frequency : 3 per Month
Parent : PM6.2.10 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Afsluiten periode per gegevensgroep

Description : Doel

Het in gedeeltes controleren op volledigheid en integriteit.

Door het afsluiten van een periode wordt het onmogelijk de betreffende gegevens nog te wijzigen.
Hiermee wordt de consistentie van de rapportage gewaarborgd.

Omschrijving

Voordat de rapportage gestart kan worden moet de kwaliteit van de gegevens gegarandeerd zijn. Dit wordt bereikt door het RHB-proces te faseren en elke fase met een controleproces af te sluiten.

De fasering kenmerkt zich door een onderverdeling naar de volgende gegevensgroepen:

- Voorlopige realisaties, af te sluiten na afloop van de maand
- Kasbegroting, af te sluiten in de eerste helft van de lopende maand
- Realisaties per artikel (en post) en realisaties op Balanspost Ministerie, af te sluiten in de tweede helft van de volgende maand

Elk van deze fasen wordt afgesloten met een controleproces. Dit proces controleert na elke fase of alle gegevens zijn ingevoerd en of de aanwezige gegevens met elkaar in overeenstemming zijn. Als alles correct is bevonden, wordt de betreffende gegevensgroep voor de betreffende fase afgesloten.

Als een fase is afgesloten kunnen de betreffende gegevensgroepen niet meer worden gewijzigd.

De gebruiker kan de afsluiting van een fase niet opheffen.

Zie voor de lay-out: FH_KAKA_OAPP.doc

Verwerking

1. Bepaling af te sluiten periodes

De af te sluiten periode wordt bepaald als de periode volgend op de laatste periode voor de betreffende gegevensgroep die aanwezig is in de entiteit AFSLUITING PERIODE.

2. Opbouw van het scherm

Getoond worden de volgende regels:

- "Normale rekeningmutaties" <Jaar><Maand>
- "Nagekomen rekeningmutaties" <Jaar><Maand>
- "Voorlopige Realisatie" <Jaar><Maand>
- "Kasbegroting" <Jaar><Maand>

Function	: FH_KAKA_OAPP	Elementary ?	: N	Frequency	: 3 per Month
Parent	: PM6.2.10	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Afsluiten periode per gegevensgroep				

Description : - "Realisatie" <Jaar><Maand>

De gebruiker moet één van deze regels selecteren.

Na bevestiging wordt de afsluiting gestart.

3. Afsluiting algemeen

Het afsluitingsproces bestaat uit een controle, gevolgd door het vastleggen van een fiat. Alle controles worden uitgevoerd, ook als een controle een foutsituatie vindt. Alle gevonden fouten worden verzameld en aan het eind van het controleproces op een lijst weergegeven. De gebruiker kan deze lijst naar keuze op het scherm tonen of afdrukken.

Als bij de validatie geen fouten zijn gevonden wordt voor de betreffende budgettaire correspondentie een record aangemaakt in de entiteit AFSLUITING JAARRAMING. Vervolgens wordt de informatiemelding "Afsluiting jaarrraming <Nota/Brief> xxx succesvol" getoond. Als deze melding is bevestigd, wordt het scherm afgesloten.

5. Afsluiting Kasbegroting

Als bij de validatie geen fouten zijn gevonden wordt voor de betreffende periode voor de kasbegroting een record aangemaakt in de entiteit AFSLUITING PERIODE. Vervolgens wordt de informatiemelding "Afsluiting periode kasbegroting succesvol" getoond. Als deze melding is bevestigd, wordt de functie afgesloten.

8. Afsluiting Voorlopige Realisaties

Als bij de validatie geen fouten zijn gevonden wordt voor de betreffende periode voor de voorlopige realisaties een record aangemaakt in de entiteit AFSLUITING PERIODE. Vervolgens wordt de informatiemelding "Afsluiting periode voorlopige realisaties succesvol" getoond. Als deze melding is bevestigd, wordt de functie afgesloten.

9. Afsluiting Realisaties

De Realisaties betreffen de realisatie op artikel en artikel per post, de realisatie op balanspost ministerie en de rekeningmutaties uit SYRAF die behoren tot een posttype voor geldstroom "RHB". Deze laatste worden hier alleen als referentie gebruikt.

Als bij de validatie geen fouten zijn gevonden wordt voor de betreffende periode voor de realisaties een record aangemaakt in de entiteit AFSLUITING PERIODE. Vervolgens wordt automatisch de afsluiting Kastotaal gestart. Als er wel fouten getoond worden, wordt de afsluiting Kastotaal niet gestart.

Als bij de validatie geen fouten zijn gevonden wordt voor de betreffende periode voor Kastotaal een record aangemaakt in de entiteit AFSLUITING PERIODE. Vervolgens wordt de informatiemelding "Afsluiting periode Kastotaal succesvol" getoond. Als deze melding is bevestigd, wordt het scherm

Function : FH_KAKA_OAPP Elementary ? : N Frequency : 3 per Month
 Parent : PM6.2.10 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Afsluiten periode per gegevensgroep

Description : afgesloten.

Opmerkingen

Doordat de gebruiker niet zelf kan opgeven welke maand af te sluiten, is men bij elke gegevensgroep verplicht elke maand op volgorde af te sluiten. Een maand overslaan is niet mogelijk.

Bij de start van het nieuwe RIS moeten reeds afgesloten periodes in het systeem aanwezig zijn.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 ===== ===== =====
 09-04-2001 OS Initiele creatie
 10-10-2001 OS Beschrijving aangepast naar aanleiding van ontwerp
 Syraf

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/AFSLUITING JAARRAMING	Y	N	N	N	N	N
RIS/AFSLUITING PERIODE	Y	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_KAKA_OCRL Elementary ? : N Frequency : 100 per Month
Parent : PM6.2.4 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Wijzigen correcties op realisatie op artikel

Description : Doel

Geeft de RHB de mogelijkheid om correcties op realisaties op artikelen voor bedragen in de pijplijn en bijzonderheden in te voeren en te wijzigen.

Omschrijving

Via deze correctiemogelijkheid kunnen niet standaard, maar wel noodzakelijk geachte correcties worden doorgevoerd (naar beoordeling van de RHB).

Voorbeelden van aanleidingen voor correcties zijn:

- afwijkende bedragen in de pijplijn
- bijzondere, incidentele transacties

Verwerking

1. bepaling van de te bewerken maand

De te bewerken maand is de jaar/maand na de laatste voor realisaties afgesloten maand. De maand is inclusief het jaar.

Voor het raadplegen van andere maanden is het mogelijk om deze gegevens aan te passen. Het wijzigen van realisaties is echter alleen toegestaan voor de hierboven bepaalde te bewerken maand.

De te bewerken maand wordt bovenin het scherm getoond.

2. selectie van het subartikelonderdeel waarvan artikelrealisaties moeten worden gecorrigeerd (LOV).

Getoond worden:

- begroting
- begroting omschrijving
- begrotingsjaar artikel
- begrotingsjaar artikel omschrijving
- begrotingsjaar artikelonderdeel
- begrotingsjaar artikelonderdeel omschrijving
- begrotingsjaar subartikelonderdeel
- begrotingsjaar subartikelonderdeel omschrijving

3. projectie realisaties

Op het scherm worden alle realisaties op artikelen van de betreffende maand geprojecteerd die van toepassing zijn op het geselecteerde subartikelonderdeel.

Geprojecteerd worden:

Function	: FH_KAKA_OCRL	Elementary ?	: N	Frequency	: 100 per Month
Parent	: PM6.2.4	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Wijzigen correcties op realisatie op artikel				

Description : - Jaar
 - Maand
 - budgetdisciplinesector
 - budgetdisciplinesector omschrijving
 - categorie
 - categorie omschrijving
 - indicatie uitgave/ontvangst
 - bedrag
 - correctie
 - RHB correctiebedrag
 - Totaalbedrag realisatie
 - Totaalbedrag realisatie vorige maand
 - Gebruiker registratie
 - Datum registratie

Van de bedragen worden onderin het scherm totalen getoond. Deze totalen worden opnieuw berekend als de gegevens worden opgehaald uit de database en als de wijzigingen in de database worden verwerkt.

4. invoeren correctie

Indien de correctie moet worden ingevoerd op een nog niet bestaande realisatie, geeft de gebruiker het subartikelonderdeel en de gewenste budgetdisciplinesector en categorie in (via LOV's), waarna de desbetreffende omschrijvingen verschijnen. Het jaar en de maand worden door het systeem ingevuld.

Vervolgens geeft de gebruiker het correctiebedrag en het RHB correctiebedrag op. De som van bedrag, correctiebedrag en RHB-correctiebedrag mag niet negatief zijn. Bij het verlaten van het ingevoerde of gewijzigde realisatierecord wordt gecontroleerd of het totaalbedrag van deze realisatie lager is dan het totaalbedrag van de voorgaande maand. Is dit het geval, dan wordt de waarschuwing "Totaalbedrag van deze realisatie is 999.999.999 lager dan vorige maand" getoond. Het verschil wordt hierbij berekend als het totaalbedrag van de vorige maand -/- totaalbedrag van de te bewerken maand.

5. opslaan van de gegevens

Na validatie van de invoer worden de gegevens opgenomen in de entiteit REALISATIE OP ARTIKEL.

Raadplegen

Voor het raadplegen van gegevens van voorgaande periodes kan de gebruiker kiezen uit de volgende mogelijkheden:

- Men wil meerdere maanden tegelijk op het scherm zien. In dat geval maakt de gebruiker het jaar en/of de maand leeg en voert in de projectie van realisaties een selectie in van de weer te geven

Function : FH_KAKA_OCRL Elementary ? : N Frequency : 100 per Month
 Parent : PM6.2.4 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Wijzigen correcties op realisatie op artikel

Description : realisaties.

- De gebruiker wil één maand zien. In dat geval kan hij of zij ook het jaar en de maand overschrijven alvorens de realisatiegegevens te projecteren.

Een combinatie van deze mogelijkheden is mogelijk. Zo kan men bovenin een jaar opgeven en in de projectie een maand. Als men zowel boven als in de projectie een jaar invoert, en die jaren zijn niet aan elkaar gelijk, dan zullen er geen gegevens worden gevonden.

Opmerkingen

Het geselecteerde jaar mag niet liggen voor 2002

Deze functie mag alleen verwijderen uit REALISATIE OP ARTIKEL als van het betreffende voorkomen het attribuut BEDRAG leeg is.

Deze functie kan gebruik maken van de IBOS selectiefaciliteit. De gebruiker kan hiermee bijvoorbeeld artikelen selecteren die aan een specifieke post gerelateerd zijn.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	12-04-2001	OS	Initiele creatie
	14-05-2001	OS	Naam gewijzigd van "OCAE" naar "OCRL" ivm naamswijziging hoofdentiteit.
	07-01-2002	MJ	Nieuwe artikelstructuur: in KAKA wordt gewerkt met een artikelset per begrotingsjaar
	06-03-2003	MV	787 bij raadplegen kan jaar en/of maand leeg zijn
	13-03-2003	MV	859 Gebruiker registratie en datum registratie tonen

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/AFSLUITING PERIODE	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKEL	N	Y	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKELONDERDEEL	N	Y	N	N	N	N
RIS/BJ SUBARTIKELONDERDEEL	N	Y	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	Y	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	Y	N	N	N	N
RIS/REALISATIE OP ARTIKEL	Y	Y	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_SYRF_OIRG Elementary ? : N
Parent : PM7.3.3 BRG Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Onderhouden IRC-rekeningen

Description : Doel

Onderhouden van IRC-rekeningen

Omschrijving

Met deze functie kan de gebruiker IRC-rekeningen toevoegen, wijzigen en verwijderen.

Zie ook de lay-out in FH_SYRF_OIRG.doc

Verwerking

1. projectie scherm
Na selectie door de gebruiker worden de volgende elementen getoond
- nummer rekening
- omschrijving rekening
- indicatie correctierekening
- indicatie rentedragende rekening
- indicatie subrekening
- toelichting
- indicatie actueel
(Instantie)
- naam instantie
- directie instantie
- interne postcode instantie
- adresregel 1
- adresregel 2
- land
(Contactpersoon)
- tenaamstelling
- functie
- telefoonnummer
- faxnummer
- e-mailadres
Behalve het rekeningnummer zijn alle gegevens wijzigbaar.

2. opslaan van de gegevens
Na validatie van de invoer worden de gegevens opgenomen in de entiteit IRC-REKENING.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

Function : FH_SYRF_OIRG Elementary ? : N
Parent : PM7.3.3 BRG Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Onderhouden IRC-rekeningen

Notes/Remarks: =====

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/IRC-REKENING	Y	Y	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :
 Function : FH_SYRF_OBNK Elementary ? : N
 Parent : PM7.3.3 BRG Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Onderhouden Banken

Description : Doel

Het onderhouden van de gegevens van banken.

Omschrijving

De gebruiker kan gegevens van banken invoeren, wijzigen en verwijderen.

Zie ook de lay-out in FH_SYRF_OBNK.doc

Verwerking

1. projectie scherm

Na selectie door de gebruiker worden de volgende elementen getoond.

- code
- naam
- bestandsnaam
- indicatie modulo-11 (default 'J')
- indicatie actueel (default 'J')
- algemene tegenrekening
- omschrijving algemene tegenrekening.

2. Invoeren bank

De gebruiker voert de betreffende gegevens in. Behalve de code kunnen alle gegevens gewijzigd worden.

3. opslaan van de gegevens

Na validatie van de invoer worden de gegevens opgenomen in de entiteit BANK.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	14-01-2003	MV	738 default waardes opgegeven

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BANK	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/IRC-REKENING	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_SYRF_OBRG Elementary ? : N

Parent : PM7.3.3 BRG Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE

Definition : Onderhouden Externe Bankrekeningen

Description : Doel

Onderhouden van externe rekeningen.

Omschrijving

Met deze functie kan de gebruiker bankrekeningen toevoegen, wijzigen en verwijderen.

Zie ook de lay-out in FH_SYRF_OBRG.doc

Verwerking

1. projectie scherm

Na selectie door de gebruiker worden de volgende elementen getoond

- rekeningnummer
- bts-code
- rekeninghouder
- indicatie actueel
- code bank
- omschrijving bank
- nummer IRC-rekening
- omschrijving IRC-rekening

Behalve het rekeningnummer van de bank zijn alle gegevens wijzigbaar.

De bank en de IRC-rekening kunnen met een LOV worden gewijzigd.

2. opslaan van de gegevens

Na validatie van de invoer worden de gegevens opgenomen in de entiteit BANKREKENING.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

===== ===== =====

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BANK	N	Y	N	N	N	N
RIS/BANKREKENING	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/IRC-REKENING	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function	: FH_SYRF_RSRC	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Day
Parent	: PM7.3.3 BRG	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Raadplegen saldo rekening courant				

Description : Doel

Raadplegen van het balanssaldo van een IRC- rekening.

Omschrijving

Dit raadpleegscherm toont het balanssaldo per IRC-rekening. Op basis van de opgegeven boekdatum wordt het balanssaldo op dat moment getoond.

Verwerking

De gebruiker geeft verplicht een boekdatum op. Deze is default gevuld met systeemdatum. Eventueel kan de gebruiker een rekeningnummer selecteren, bij niet gevuld worden alle IRC-rekeningen getoond.

Het saldobedrag wordt bepaald door optelling van SALDO (ent. BALANSSALDO RHB) van de laatst afgesloten periode en het saldo uit BEDRAG (ent. REKENINGMUTATIE) tot en met de ingegeven boekdatum.

Na selectie worden de volgende elementen getoond:

- nummer IRC-rekening
- omschrijving IRC-rekening
- saldobedrag

De gegevens worden getoond op volgorde van:

- nummer IRC-rekening

Opmerking

-

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	21-03-2003	MV	Initiële creatie
	30-10-2003	R. Tjoa	boekdatum ipv valutadatum

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BALANSSALDO RHB	N	Y	N	N	N	N
RIS/IRC-REKENING	N	Y	N	N	N	N

Function	: FH_SYRF_RSRC	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Day
Parent	: PM7.3.3 BRG	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Raadplegen saldo rekening courant				

RIS/REKENINGMUTATIE	N	Y	N	N	N	N
---------------------	---	---	---	---	---	---

Container : RIS Version :

Function : FH_SYRF_ORPT Elementary ? : N

Parent : PM7.3.1 BPG Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE

Definition : Onderhouden Rekening per Post

Description : Doel

Het vastleggen van de koppeling tussen rekeningen en posten

Omschrijving

De gebruiker kan door middel van invoer of selectie rekeningen en posten aan elkaar koppelen of ontkoppelen.

Zie ook de lay-out in FH_SYRF_ORPT.doc

Verwerking

1. projectie scherm

Na selectie door de gebruiker worden de volgende elementen getoond:

- nummer post (LOV)
- omschrijving post
- nummer bankrekening
- bankrekeninghouder
- nummer IRC-rekening
- omschrijving IRC-rekening
- indicatie actueel

2. invoer rekening per post

Door invoer van de betreffende velden, al of niet door gebruikmaking van LOV's, worden de koppelingen aangemaakt. Door een reeds bestaande koppeling te selecteren en te verwijderen wordt de koppeling verwijderd. Koppelingen kunnen niet gewijzigd worden, met uitzondering van de indicatie-actueel.

2. opslaan van de gegevens

Na validatie worden de gegevens opgenomen in de entiteit REKENING PER POST.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

===== ===== =====

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BANKREKENING	N	Y	N	N	N	N
RIS/IRC-REKENING	N	Y	N	N	N	N

Function : FH_SYRF_ORPT Elementary ? : N
Parent : PM7.3.1 BPG Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Onderhouden Rekening per Post

RIS/POST	N	Y	N	N	N	N
RIS/REKENING PER POST	Y	Y	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_SYRF_OPST Elementary ? : N

Parent : PM7.3.1 BPG Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE

Definition : Onderhouden Posten

Description : Doel

Onderhouden van postgegevens

Omschrijving

Met deze functie kan de gebruiker posten toevoegen, wijzigen en verwijderen. Daarnaast kunnen de posten worden gekoppeld aan een (ander) posttype.

Zie ook de lay-out in FH_SYRF_OPST.doc

Verwerking

1. projectie scherm

Na selectie door de gebruiker worden de volgende elementen getoond

- nummer
- omschrijving
- indicatie relevant emu
- indicatie relevant feitelijk ft
- jaar vanaf
- maand vanaf
- jaar t/m
- maand t/m
- code posttype
- omschrijving posttype
- code categorie
- omschrijving categorie
- code budgetdisciplinesector
- omschrijving budgetdisciplinesector

De postelementen, behalve het nummer zijn wijzigbaar. De codes van posttype, categorie en budgetdisciplinesector kunnen met een LOV worden gewijzigd.

2. opslaan van de gegevens

Na validatie van de invoer worden de gegevens opgenomen in de entiteit POST.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

===== ===== =====

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

Function : FH_SYRF_OPST
Parent : PM7.3.1 BPG
Definition : Onderhouden Posten

Elementary ? : N
Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE

RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	Y	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	Y	N	N	N	N
RIS/POST	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/POSTTYPE	N	Y	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_SYRF_OPTE Elementary ? : N

Parent : PM7.3.1 BPG Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE

Definition : Onderhouden Posttypen

Description : Doel

Het vastleggen van de categorie-indeling van posten voor de rapportage.

Omschrijving

Voor de financiële rapportage worden posten gegroepeerd door ze te koppelen aan een posttype. Met deze functie kan de gebruiker de posttypen onderhouden.

Zie ook de lay-out in FH_SYRF_OPTE.doc

Verwerking

1. projectie scherm

Na selectie door de gebruiker worden de volgende elementen getoond.

- Code
- Omschrijving
- Geldstroom.

2. Invoeren posttype

De gebruiker voert de code, de omschrijving en de geldstroom in.

Bij reeds bestaande posttypen kunnen behalve de code alle attributen gewijzigd worden.

3. opslaan van de gegevens

Na validatie van de invoer worden de gegevens opgenomen in de entiteit POSTTYPE.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

===== ===== =====

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/POSTTYPE

Y Y Y Y N N

Container : RIS Version :
 Function : FH_SYRF_OPTL Elementary ? : N
 Parent : PM7.3.2 BOG Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Onderhouden Posttypen per Overzichtsregel

Description : Doel

Het vastleggen of verwijderen van de koppeling tussen overzichtsregels en posttypen.

Beschrijving

Bij een overzichtsregel kan de gebruiker de bijbehorende posttypen invoeren of verwijderen.

Zie ook de lay-out in FH_SYRF_OPTL.doc

Verwerking

1. projectie scherm

Getoond worden de volgende elementen:

- overzicht code
- overzicht omschrijving
- overzichtsregel nummer
- overzichtsregel omschrijving
- posttype code
- posttype omschrijving
- indicatie uitgave ontvangst

2. invoeren posttype per overzichtsregel

De gebruiker selecteert de overzichtsregel waar posttypen moeten worden toegevoegd of verwijderd. Vervolgens voert hij of zij de code van het posttype in (LOV), waarna de omschrijving wordt getoond. Daarna geeft de gebruiker (indien nodig) aan of bij deze regel de uitgaven of ontvangsten getoond moeten worden

Voor het verwijderen selecteert de gebruiker het betreffende posttype en verwijdert dit.

3. vastleggen van de gegevens

De wijzigingen worden vastgelegd in de entiteit POSTTYPE PER OVERZICHTSREGEL.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	18-03-2003	MV	875 Indicator uitgave ontvangst toegevoegd

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/OVERZICHT

N Y N N N N

Function : FH_SYRF_OPTL Elementary ? : N
Parent : PM7.3.2 BOG Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Onderhouden Posttypen per Overzichtsregel

RIS/OVERZICHTSREGEL	N	Y	N	N	N	N
RIS/POSTTYPE	N	Y	N	N	N	N
RIS/POSTTYPE PER OVERZICHTSREGEL	Y	N	N	Y	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_SYRF_OOVT Elementary ? : N
Parent : PM7.3.2 BOG Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Wijzigen omschrijvingen Overzicht

Description : Doel

DEZE FUNCTIE IS UITSLUITEND BESTEMD VOOR SYSTEEMBEHEER/SYSTEEMONTWIKKELING!

Met behulp van deze functie kan men omschrijvingen van bepaalde overzichten wijzigen. Het is niet mogelijk om nieuwe omschrijvingen op te voeren of te verwijderen.

Bij een aantal overzichten zijn bepaalde 'vaste teksten' niet in de source-code opgenomen, maar in een tabel. Hierdoor kunnen deze teksten aangepast worden, zonder dat de source-code aangepast hoeft te worden. Het gaat om de volgende overzichten:

- FH_KAKA_LFNC
- FH_KAKA_LSCK
- FH2_SYRF_LOVR
- FH2_SYRF_LSDS
- FH2_KAKA_LKBG

Zoals reeds hierboven vermeld, gaat het hier niet om een gebruikersfunctie. Indien een gebruiker een aanpassing aan een overzicht gemaakt wil hebben, moet dit altijd via systeemontwikkeling gaan. Systeemontwikkeling bepaalt vervolgens of de source-code en/of deze tabel aangepast moet worden. Gebruikers hebben dit inzicht niet. Systeemontwikkeling bepaalt ten allen tijde de inhoud van de tabel en levert scripts aan om de databases te vullen.

Beschrijving

Van een overzicht kunnen bepaalde omschrijvingen gewijzigd worden.

Verwerking

1. projectie scherm

Het scherm bestaat uit twee delen. Het eerste deel betreft de overzichtsgegevens. Het tweede deel betreft de bij het overzicht behorende overzichtsregels.

Getoond worden de volgende elementen:

- overzicht code
- overzicht omschrijving
- overzicht toelichting
- overzichtsregel nummer
- overzichtsregel omschrijving
- overzichtsregel toelichting

Function : FH_SYRF_OOVT Elementary ? : N
 Parent : PM7.3.2 BOG Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Wijzigen omschrijvingen Overzicht

Description : 2. Wijzigen overzicht
 De gebruiker kan de gegevens van het overzicht en van de bijbehorende overzichtsregels wijzigen.
 De gebruiker kan geen nieuwe overzichten invoeren of overzichten verwijderen.

3. vastleggen van de gegevens
 De overzichtsgegevens worden vastgelegd in de entiteit OVERZICHT. De bijbehorende overzichtsregels komen in entiteit OVERZICHTSREGEL.

Opmerkingen

In de toelichting kan men een speciale string: "#today#" invoegen. Deze string wordt bij het draaien van de overzichten omgezet in de actuele systeemdatum in het formaat "dd-mm-jjjj".

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 ===== ===== =====

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/OVERZICHT	N	Y	Y	N	N	N
RIS/OVERZICHTSREGEL	Y	N	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_KPLF_VINB Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
Parent : PM8.4.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Inlezen ascii-files departementen

Description : Doel

Inlezen van de ascii-files met de gegevens die door de departementen worden aangeleverd.

Omschrijving

Met deze functie worden ascii-files die zijn aangeleverd door de departementen overgezet naar de inbak of rechtstreeks naar de RIS-database. Indien de gegevens worden overgezet naar de inbak(ken) heeft de gebruikers (middels de correctie functies) de mogelijkheid om de gegevens te corrigeren alvorens ze worden overgezet naar de RIS-database.

De gegevensstromen die worden ontvangen van de departementen betreffen:

- Loon- en prijscode verdelingen (uitgaven)
- Economische- en functionele verdelingen
 - Ontvangsten
 - Uitgaven
- Realisaties
 - Ontvangsten
 - Uitgaven
 - Verplichtingen
 - Uitgaven bij verplichtingen

Deze functie wordt aangeroepen vanaf zes menuopties waarbij wordt aangegeven welke gegevensstroom verwerkt moet worden.

Optie 1 = Overzetten ;Loon- en prijscode verdelingen; naar inbak

Optie 2 = Overzetten ;Loon- en prijscode verdelingen; naar RIS

Optie 3 = Overzetten ;Economische- en functionele verdelingen; naar inbak

Optie 4 = Overzetten ;Economische- en functionele verdelingen; naar RIS

Optie 5 = Overzetten 'Realisaties' naar inbak

Optie 6 = Overzetten 'Realisaties' naar RIS

Optie 7 = Overzetten 'Realisatie verplichtingen' naar inbak

Optie 8 = Overzetten 'Realisatie verplichtingen' naar RIS

Optie 11 = Overzetten Toelichting bij mutatie naar RIS

Verwerking

Na het starten vanaf een menu optie kan de gebruiker aangeven welke ascii-files (locatie + naam) verwerkt moeten worden. Dit kan men doen door deze direkt in te geven of deze te selecteren m.b.v. de windows verkenner. Voor het verwerken van de realisaties dient men tevens aan te geven welke periode (jaar en maand) verwerkt moet worden, waarbij de periode de huidige of één van de

Function	: FH_KPLF_VINB	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM8.4.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Inlezen ascii-files departementen				

Description : twee voorgaande maanden dient te zijn. Vervolgens kan men d.m.v. een button de verwerking starten.

Na het intoetsen van een van deze buttons zal eerst worden gecontroleerd of de bestandsnamen correct zijn. De bestandsnamen moeten voldoen aan de volgende controles:

- Positie 1 t/m 3 geven de gegevensstroom aan.
Na optie 1 en 2 is de volgende gegevensstroom toegestaan:
 - LPU (loon- en prijscodes uitgaven)
 Na optie 3 en 4 zijn de volgende gegevensstromen toegestaan:
 - EFO (economische en functionele codes ontvangsten)
 - EFU (economische en functionele codes uitgaven)
 Na optie 5 en 6 zijn de volgende gegevensstromen toegestaan:
 - TRO (gerealiseerde ontvangsten)
 - TRU (gerealiseerde uitgaven)
 - TVN (gerealiseerde verplichtingen)
 - RUV (gerealiseerde uitgaven bij verplichtingen)
 Na optie 11 is de volgende gegevensstroom toegestaan:
 - MTG (toelichting bij mutatie)
- Positie 4 en 5 moeten een begrotingsnummer bevatten waartoe de gebruiker is geautoriseerd.
- De eerste 5 posities van de naam moeten uniek zijn binnen de selectie.
- Positie 6 t/m 8 moeten gevuld zijn; voor optie 11 zijn de posities 6 t/m 20 optioneel en variabel in lengte.
- De extensie van het bestand moet 'LIS' zijn; voor optie 11 moet de extensie 'CSV' zijn.

Indien er fouten optreden bij het controleren van de bestandsnamen krijgt de gebruiker hiervan een foutmelding.

Indien de verwerking correct is verlopen, worden de aangeboden bestanden hernoemd binnen dezelfde directory. De nieuwe naam van de bestanden bestaat uit de oude naam (8 posities, of 5 tot 20 posities bij optie 11) aangevuld met de datum en tijd van verwerking.

De inhoudelijke controles die worden uitgevoerd op de aangeleverde .LIS ascii-files zijn:

- Het begrotingsnummer op de regels moet gelijk zijn aan de begroting in de bestandsnaam
- De laatste positie van de regel moet # bevatten.
- Formaat van de velden (numeriek en datum) zijn correct.
- De economische en functionele codes (EFO en EFU) hebben allen betrekking op t-2 of allen betrekking op t-1 t/m t+4.
- De realisaties (TRO + TRU + TVN + RUV) betreffen de geslecteerde verslagmaand

De controles op de CSV files zijn te vinden in het document

O:\RHB\RIS\Functioneel Ontwerp documenten\FH_KPLF_VINB Inlezen toelichting bij

Function : FH_KPLF_VINB Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
 Parent : PM8.4.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Inlezen ascii-files departementen

Description : mutatie.doc

Op het scherm is een knop 'Inleesverslag' aanwezig. Bij het opstarten van het scherm is deze knop niet te benaderen (grijs). Nadat het inleesproces is beëindigd, is de knop te benaderen en kan hiermee het inleesverslag worden opgestart.

Indien een inhoudelijke controle op een aangeleverd bestand een fout opleverd wordt het gehele bestand niet doorgeschreven naar de inbak.

De eerste drie posities van het aangeleverde bestand bepalen welke inbak gevuld moet worden.

Alle layouts zijn in 2007 gewijzigd, zie HAFIR voor actuele stand van zaken.

Loon en prijscode uitgaven (LPU)

=====

Layout ascii-file:

Kolom	Formaat	- Positie -	
		Van	T/m
1. Rapportagedatum departement	n6	1	6
2. Begrotingsjaar	n2	7	8
3. Begrotingsnummer	An..2	9	10
4. Hoofdbeleidsterreinnummer	n..2	11	12
5. Artikelnummer	n..2	13	14
6. Loon- of prijscode	n..3	15	17
7. Uitgavenbedrag	n..8	18	25
8. Categorie	A1	26	26
9. Budgetdisciplinesector	A1	27	27
10. Artikelonderdeelnummer	n..2	28	29

Vulling inbak loon- en prijscodes:

Kolom	Herkomst
A. Begrotingsjaar art.	Laagste waarde Kolom 2
B. Begrotingsnummer	Kolom 3
C. Sorteernummer	Sorteernummer van BEGROTING (systeem)
D. Beleidsterrein	Kolom 4
E. Artikel	Kolom 5
F. Artikelonderdeel	Kolom 10
G. Categorie	Kolom 8
H. Budgetdisciplinesector	Kolom 9
I. Begrotingsstand	Laagste waarde Kolom 2
J. Loon - en prijscode	Kolom 6

Function : FH_KPLF_VINB Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
 Parent : PM8.4.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Inlezen ascii-files departementen

Description : K. Kasbedrag t Kolom 7 indien begrotingsjaar artikel (A) gelijk is aan
 ontvangen begrotingsjaar (2)
 L. Kasbedrag t+1 Kolom 7 indien begrotingsjaar artikel (A) + 1 gelijk is aan
 ontvangen begrotingsjaar (2)
 M. Kasbedrag t+2 Kolom 7 indien begrotingsjaar artikel (A) + 2 gelijk is aan
 ontvangen begrotingsjaar (2)
 N. Kasbedrag t+3 Kolom 7 indien begrotingsjaar artikel (A) + 3 gelijk is aan
 ontvangen begrotingsjaar (2)
 O. Kasbedrag t+4 Kolom 7 indien begrotingsjaar artikel (A) + 4 gelijk is aan
 ontvangen begrotingsjaar (2)
 P. Rapportagedatum Kolom 1
 Q. Registratiedatum Datum registratie (systeem)
 R. Gebruiker registratie Gebruiker registratie (systeem)
 S. Indicatie wijziging Default 'N' (niet gewijzigd in inbak)
 T. Status 1 (niet gecontroleerd)
 U. Bestandsnaam 'INBAK' indien naar inbak
 Naam bestand na hernoemen indien automatische koppeling

Nb. de bedragen worden in aparte regels ontvangen en moeten worden samengevoegd tot één regels als de onderstaande combinatie gelijk is:

- Begrotingsjaar artikel
- Begrotingsnummer
- Beleidsterrein
- Artikel
- Artikelonderdeel
- Categorie
- Budgetdisciplinesector
- Begrotingsstand
- Loon - en prijscode

Economische en functionele codes(EFO en EFU)

=====

LET OP: keuze jaar T-2 wordt uitgefaseerd, wijzigingen worden in eerste instantie gedeactiveerd, maar niet meteen verwijderd.

Layout ascii-file:

Kolom	Formaat	- Positie -	
		Van	T/m
1. Rapportagedatum departement	n6	1	6
2. Begrotingsstand_ascii	An2	7	8
3. Begrotingsjaar	n2	9	10

Function : FH_KPLF_VINB Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
 Parent : PM8.4.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Inlezen ascii-files departementen

Description :

4. Begrotingsnummer	An..2	11	12
5. Hoofdbeleidsterreinnummer	n..2	13	14
6. Artikelnummer	n..2	15	16
7. Artikelonderdeelnummer	n..2	17	18
8. Economische code	an..5	19	23
9. Functionele code	an..6	24	29
10. Bedrag	n..8	30	37
11. Categorie	A1	38	38
12. Budgetdisciplinesector	A1	39	39
13. Subartikelonderdeelnummer	n..2	40	41

Vulling inbak economische en functionele codes:

Kolom	Herkomst
A. Begrotingsjaar art.	Wordt afgeleid van de begrotingsstand (ingevuld door gebruiker) en kolom 3 (begrotingsjaar). Als kolom 3 < begrotingsstand: begrotingsstand - 1 Als kolom 3 >= begrotingsstand: begrotingsstand
B. Begrotingsnummer	Kolom 4
C. Sorteernummer	Sorteernummer van BEGROTING (systeem)
D. Beleidsterrein	Kolom 5
E. Artikel	Kolom 6
F. Artikelonderdeel	Kolom 7
G. Subartikelonderdeel	Kolom 13
H. Categorie	Kolom 11
I. Budgetdisciplinesector	Kolom 12
J. ESR jaar	Hoogste ESR uit tabel met economische codes (systeem)
K. Economische code	Kolom 8
L. Functionele code	Kolom 9
M. Begrotingsstand	Wordt in het scherm door de gebruiker ingevuld
N. Uitgave/Ontvangst	Ontvangst indien verwerking EFO (systeem) Uitgave indien verwerking EFU (systeem)
O. Kasbedrag t-2	Kolom 10 indien begrotingsjaar kolom 3 gelijk is aan begrotingsstand - 2
P. Kasbedrag t-1	Kolom 10 indien begrotingsjaar kolom 3 gelijk is aan begrotingsstand - 1
Q. Kasbedrag t	Kolom 10 indien begrotingsjaar kolom 3 gelijk is aan begrotingsstand
R. Kasbedrag t+1	Kolom 10 indien begrotingsjaar kolom 3 gelijk is aan begrotingsstand + 1
S. Kasbedrag t+2	Kolom 10 indien begrotingsjaar kolom 3 gelijk is aan begrotingsstand + 2

Function : FH_KPLF_VINB Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
 Parent : PM8.4.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Inlezen ascii-files departementen

Description : T. Kasbedrag t+3 Kolom 10 indien begrotingsjaar kolom 3 gelijk is aan
 begrotingsstand + 3
 U. Kasbedrag t+4 Kolom 10 indien begrotingsjaar kolom 3 gelijk is aan
 begrotingsstand + 4
 V. Indicatie t-2 'J' indien bedragen betrekking hebben op t-2, anders 'N'
 W. Rapportagedatum Kolom 1
 X. Registratiedatum Datum registratie (systeem)
 Y. Gebruiker registratie Gebruiker registratie (systeem)
 Z. Indicatie wijziging Default 'N' (niet gewijzigd in inbak)
 AA.Status 1 (niet gecontroleerd)
 AB.Bestandsnaam 'INBAK' indien naar inbak
 Naam bestand na hernoemen indien automatische koppeling

De bedragen worden in aparte regels ontvangen en moeten worden samengevoegd tot één regels als de onderstaande combinatie gelijk is:

- Begrotingsjaar art.
- Begrotingsnummer
- Beleidsterrein
- Artikel
- Artikelonderdeel
- Subartikelonderdeel
- Categorie
- Budgetdisciplinesector
- ESR jaar
- Economische code
- Functionele code
- Begrotingsstand
- Uitgave/Ontvangst

Nb. Kolom 2 (Begrotingsstand) wordt niet weggeschreven naar de inbak.

Realisatie ontvangsten en uitgaven (TRO en TRU)

=====

Layout ascii-file:

Kolom	Formaat	TRO		TRU	
		- Positie -	- Positie -	- Positie -	- Positie -
		Van	T/m	Van	T/m
1. Verslagmaandnummer	n4	1	4	1	4
2. Begrotingsnummer	An..2	5	6	5	6
3. Hoofdbeleidsterreinnummer	n..2	7	8	7	8
4. Artikelnummer	n..2	9	10	9	10

Function : FH_KPLF_VINB Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
 Parent : PM8.4.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Inlezen ascii-files departementen

Description : 5. Artikelonderdeelnummer n..2 11 12 11 12
 6. Begrotingsjaar (TRO) n2 13 14
 Kasjaar (TRU) n2 13 14
 7. Verplichtingenperiode An..3 15 17
 8. Bedrag n..8 15 22 18 25
 9. Categorie A1 23 23 26 26
 10. Budgetdisciplinesector A1 24 24 27 27
 11. Subartikelonderdeelnummer n..2 25 26 28 29

Vulling inbak realisaties ontvangsten en uitgaven:

Kolom	Herkomst
A. Begrotingsjaar art.	Eerste 2 posities kolom 1 Omzetten tot formaat EEJJ waarbij eeuw gelijk is aan 20
B. Begrotingsnummer	Kolom 2
C. Sorteernummer	Sorteernummer van BEGROTING (systeem)
D. Beleidsterrein	Kolom 3
E. Artikel	Kolom 4
F. Artikelonderdeel	Kolom 5
G. Subartikelonderdeel	Kolom 11
H. Categorie	Kolom 9
I. Budgetdisciplinesector	Kolom 10
J. Kasjaar	Eerste 2 posities kolom 1 Omzetten tot formaat EEJJ waarbij eeuw gelijk is aan 20
K. Kasmaand	Positie 3 en 4 kolom 1
L. Verplichtingenperiode	Kolom 7
M. Bedrag	Kolom 8
N. Uitgave/Ontvangst	Ontvangst indien verwerking TRO (systeem) Uitgave indien verwerking TRU (systeem)
O. Registratiedatum	Datum registratie (systeem)
P. Gebruiker registratie	Gebruiker registratie (systeem)
Q. Indicatie wijziging	Default 'N' (niet gewijzigd in inbak)
R. Status	1 (niet gecontroleerd)
S. Bestandsnaam	'INBAK' indien naar inbak Naam bestand na hernoemen indien automatische koppeling

Nb. kolom 6 (begrotingsjaar/kasjaar) wordt niet gebruikt, deze is gelijk aan de eerste twee posities van kolom 1 (verslagmaand).

Realisatie verplichtingen en uitgaven bij verplichtingen (TVN en RUV)

Function : FH_KPLF_VINB Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
 Parent : PM8.4.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Inlezen ascii-files departementen

Description : =====
 Layout ascii-file:

Kolom	Formaat	TVN		RUV	
		- Positie -	- Positie -	- Positie -	- Positie -
		Van	T/m	Van	T/m
1. Verslagmaandnummer	n4	1	4	1	4
2. Begrotingsnummer	An..2	5	6	5	6
3. Hoofdbeleidsterreinnummer	n..2	7	8	7	8
4. Artikelnummer	n..2	9	10	9	10
5. Artikelonderdeelnummer	n..2	11	12	11	12
6. Begrotingsjaar (TRO)	n2	13	14	13	14
7. Bedrag	n..8	15	22	15	22
8. Bedrag bijstelling	n..8	23	30		
9. Categorie	A1	31	31	23	23
10. Budgetdisciplinesector	A1	32	32	24	24
11. Subartikelonderdeelnummer	n..2	33	34	25	26

Vulling inbak realisaties verplichtingen en uitgaven bij verplichtingen:

Kolom	Herkomst
A. Begrotingsjaar art.	Kolom 6
	Omzetten tot formaat EEJJ waarbij eeuw gelijk is aan 20
B. Begrotingsnummer	Kolom 2
C. Sorteernummer	Sorteernummer van BEGROTING (systeem)
D. Beleidsterrein	Kolom 3
E. Artikel	Kolom 4
F. Artikelonderdeel	Kolom 5
G. Subartikelonderdeel	Kolom 11
H. Categorie	Kolom 9
I. Budgetdisciplinesector	Kolom 10
J. Kasjaar	Eerste 2 posities kolom 1
	Omzetten tot formaat EEJJ waarbij eeuw gelijk is aan 20
K. Kasmaand	Positie 3 en 4 kolom 1
L. Bedrag	Kolom 7
M. Bedrag bijstelling	Kolom 8
N. Soort	'TVN' indien verwerking TVN (systeem)
	'RUV' indien verwerking RUV (systeem)
O. Registratiedatum	Datum registratie (systeem)
P. Gebruiker registratie	Gebruiker registratie (systeem)
Q. Indicatie wijziging	Default 'N' (niet gewijzigd in inbak)
R. Status	1 (niet gecontroleerd)

Function	: FH_KPLF_VINB	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM8.4.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Inlezen ascii-files departementen				

Description : S. Bestandsnaam 'INBAK' indien naar inbak
 Naam bestand na hernoemen indien automatische koppeling

Indien is gekozen om gegevens naar de inbak over te zetten stopt de verwerking na het vullen van de inbak(ken). Deze optie is niet beschikbaar voor de CSV bestanden met toelichtingen bij mutaties.

Indien is gekozen voor overzetten naar de RIS-database vindt na het overzetten naar de inbak(ken) de volgende verwerking plaats:

- De betreffende functies om de inbakken te controleren worden gestart.
- Voor de bestanden waarin geen fouten zijn opgetreden wordt de functie om de gegevens naar de RIS-database over te zetten gestart.

Nadat het overzetten naar de RIS-database is beeindigd (al dan niet geslaagd) wordt het mogelijk om het verwerkingsverslag te starten. Dit is mogelijk met behulp van de knop 'Verwerkingsverslag'. Deze knop is niet te benaderen voordat het overzetten is beeindigd.

Voor een beschrijving van het verwerkingsverslag zie de volgende functies:

- FH_KPLF_LVRW
- FH_KPLF_LEFC
- FH_KPLF_LGOU
- FH_KPLF_LGUV
- FH_KPLF_LLPC
- FH_KPLF_LMTL

Opmerkingen

- De gegevens worden zonder verdere bewerking overgezet naar de inbakken.
- Aangeleverde gegevens in de ascii-file worden altijd toegevoegd in de inbak, ongeacht of unieke sleutel al voorkomt in de inbak. Het is dus niet nodig om gegevens in de inbak te wijzigen of verwijderen.
- Loon- en prijsverdelingen worden voor het komende kalenderjaar ontvangen. Hierdoor moet deze artikelset bekend zijn. Aangezien de loon- en prijsverdelingen in oktober worden ontvangen is door de jaarafsluiting de nieuwe set aangemaakt en zal dit geen problemen opleveren.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	09-07-2001	JK	Initiële creatie

Function	: FH_KPLF_VINB	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM8.4.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Inlezen ascii-files departementen				

Notes/Remarks:	24-01-2003	RT	Bij gerealiseerde verplichtingen bij uitgaven het kasjaar uit kolom 6 halen.
	29-04-2003	MV	879/901 jaaraanduidingen aangepast
	01-07-2003	RT	bevinding 990, wijzigingsvoorstel 990
	25-10-2005	GN	bevinding 1015: inlezen toelichting bij mutatie
	13-03-2007	RT	bevinding 1148: EFO en EFU. Bepaling begrotingsjaar artikel, begrotingsstand en ESR jaar.
	01-06-2007	RT	Verwijzing naar HAFIR
	19-07-2007	RT	EFO/EFU: jaar T-2 uitfaseren

Business Units

RIS/FEZ MINISTERIES

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/INBAK	Y	N	N	N	N	N
RIS/INBAK ECON EN FUNC CODE	N	N	N	N	N	N
RIS/INBAK LOON EN PRIJSVERDELING	Y	N	N	N	N	N
RIS/INBAK REALISATIE	Y	N	N	N	N	N

```

Container : RIS                      Version :
Function   : FH_KPLF_OBMV           Elementary ? : N           Frequency   : 1 per Week
Parent     : PM8.4.1                Decomposed ? : N           Response    : IMMEDIATE
Definition : Muteren begrotingsmutaties in de inbak

```

Description : Doel

 Muteren van begrotingsmutaties in de inbak.

Omschrijving

Met deze functie kunnen de gegevens per begroting in de inbak worden gemuteerd.

De gegevens kunnen op twee manieren in de inbak zijn gekomen:

- 1) door het inlezen van ascii-files die zijn aangeleverd door de departementen.
- 2) door het toevoegen in de inbak.

Op het scherm worden in het bovenste blok de inbakregels getoond (inclusief de status van de regel). Op het scherm is geen veld voor het 'mutatienummer departement' gereserveerd. Dit is conform het oude RIS-systeem. Op het tweede blok kan men voor de onderhanden regel (indien aanwezig) de foutmeldingen zien die geregistreerd zijn tijdens de laatste controle.

D.m.v. een button kan men het controleren van de gegevens in de inbak starten (door het oproepen van de functie 'controleren inbak begrotingsmutaties ontvangsten en uitgaven').

D.m.v. een button kan men een verwerkingsverslag van de controle afdrukken.

Opmerkingen

- De functie wordt apart aangeroepen om ontvangsten of uitgaven te muteren.
- Een gebruiker mag alleen gegevens muteren van begrotingen waarvoor hij/zij geautoriseerd is.
- Bij het starten van de functie wordt default de laagste begroting getoond waarvoor de gebruiker geautoriseerd is.
- Alleen begrotingsmutaties in het huidige miljoenennotajaar worden getoond en gemuteerd. Doordat het miljoenennotajaar altijd het huidige betreft, hoeft deze niet getoond te worden. Het niet tonen van het miljoenennotajaar zorgt voor een ruimtebesparing in het scherm.
- Na het starten van de controle wordt een foutmelding getoond als de gegevens in de inbak nog niet zijn 'gecommit'.
- Van de regels die in inbak worden gemuteerd wordt de 'indicatie wijziging' op 'J' gezet en de status op 1 (niet gecontroleerd).
- Alleen regels met bestandsnaam gelijk aan 'INBAK' worden getoond.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

===== ===== =====

Function	: FH_KPLF_OBMV	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Week
Parent	: PM8.4.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Muteren begrotingsmutaties in de inbak				

Notes/Remarks: 26-07-2001 JK Initiële creatie

Business Units

RIS/FEZ MINISTERIES

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSSTUK	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/GROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/INBAK BEGROTINGSMUTATIE	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N
RIS/VERWERKING	N	N	N	N	N	N
RIS/VOORSTEL	Y	Y	Y	Y	N	N

Container :	RIS	Version :	
Function	: FH_KPLF_DBMV	Elementary ?	: N
Parent	: PM8.4.1	Decomposed ?	: N
Frequency		Frequency	: 1 per Week
Response		Response	: IMMEDIATE
Definition	: Overzetten begrotingsmutaties voorstellen		

Description : Doel

Overzetten van begrotingsmutatie voorstellen in de inbak naar RIS.

Omschrijving

Met deze functie kunnen de gegevens per begroting of per aangeleverd bestand van de inbak naar BEGROTINGSMUTATIE worden doorgevoerd.

Deze functie kan worden gestart:

- 1) vanaf het menu
- 2) vanuit de automatische koppeling

Indien de functie is gestart vanaf het menu bestaat de verwerking uit de volgende stappen:

- Ingeven welke begroting doorgevoerd moet worden.
 - Bij het starten van de functie wordt default de laagste begroting getoond waarvoor de gebruiker geautoriseerd is.
 - Een gebruiker mag alleen gegevens naar de RIS database overzetten van begrotingen waarvoor hij/zij geautoriseerd is.
 - Alleen de gegevens uit het huidige miljoenennotajaar mogen doorgevoerd worden.
- Starten van de verwerking d.m.v. een button.
- Het starten van de functie 'Controleren begrotingsmutaties voorstellen', waarmee alle regels binnen de begroting met status 1 (niet gecontroleerd), 2 (afgekeurd) of 3 (goedgekeurd) worden gecontroleerd. Na afloop van deze functie hebben alle regels binnen de begroting status 2 (afgekeurd) of 3 (goedgekeurd).
 - Na de controle krijgt de gebruiker een melding of er fouten zijn opgetreden.
- Het starten van functie 'Lijst begrotingsmutaties voorstellen', waarmee een verwerkingsverslag van de controle wordt afgedrukt.
- Indien alle regels binnen de begroting zijn goedgekeurd (rekening houdend met ontvangst of uitgave) worden:
 - Regels van de inbak doorgeschreven naar RIS.
 - Regels uit de inbak verwijderd.

Indien de functie is gestart vanuit de automatische koppeling bestaat de verwerking uit de volgende stappen:

- Indien alle regels binnen het bestand zijn goedgekeurd worden deze van de inbak doorgeschreven naar RIS.
- Ongeacht of alle regels binnen het bestand zijn goedgekeurd worden regels uit de inbak verwijderd (en eventueel bijbehorende foutmeldingen).

Function : FH_KPLF_DBMV Elementary ? : N Frequency : 1 per Week
 Parent : PM8.4.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Overzetten begrotingsmutaties voorstellen

Description : Bij het toevoegen van een begrotingsmutatie worden de gegevens 1 op 1 overgenomen uit de inbak. Tevens moet bij het toevoegen met het onderstaande rekening worden gehouden:

- Rapportage datum departement wordt gevuld met systeemdatum en tijd (en niet met de aangeleverde datum en tijd) indien deze functie is gestart door de automatische koppeling
- Alle regels krijgen in RIS een nieuwe mutatienummer.
- Default waarden
 - Standpunt financien -> 'Niet gereageerd'
 - Standpunt departement -> 'Voorstel'
 - Brief -> Brief met indicatie nvt
 - Briefftype -> 'B'
 - Nota -> Nota met indicatie nvt
 - Notatype -> 'N'
 - Presentatie -> 'M'

Indien de functie is gestart door de automatische koppeling en men heeft aangegeven dat de mutatienummers teruggemeld moeten worden zullen terugmeldbestanden worden aangemaakt per:

- begroting
- ontvangst/uitgave

Bron	Mutatie	Nieuw
----	-----	-----
'N'	Gevuld	Ja
Leeg	Leeg	Ja
	Gevuld	Nee

De naam van het bestand met mutatienummers wordt als volgt samengesteld:

- > positie 1 - 3 NRU (uitgave) of NRO (ontvangst)
- > positie 4 - 5 Begrotingsnummer (inclusief voorloopnul als begroting 1 positie)
- > positie 6 - 8 {XXX}
- > extensie is .LIS

Het bestand met mutatienummers wordt geplaatst in de directory waar het ingelezen bestand oorspronkelijk stond.

Layout mutatienummer bestand (NRO en NRU):

Kolom	Formaat	Van	T/m
1. Rapportagedatum departement	n8	1	8
2. Begrotingsnummer	An..2	9	10
3. Artikelnummer	n..2	11	12
4. Artikelonderdeelnummer	n..2	13	14
5. Subartikelonderdeelnummer	n..2	15	16

Function : FH_KPLF_DBMV Elementary ? : N Frequency : 1 per Week
 Parent : PM8.4.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Overzetten begrotingsmutaties voorstellen

Description : 6. Mutatienummer departement an..20 17 36
 7. Mutatienummer n..4 37 40
 8. Begrotingsstuk jaar n..4 41 44
 9. Begrotingsstuk A..2 45 46
 10. Omschrijving A..60 47 106

Kolom Herkomst

1. BEGROTINGSMUTATIES.Rapportagedatum departement
 2. BEGROTINGSMUTATIES.Begrotingsnummer
 3. BEGROTINGSMUTATIES.Artikelnummer
 4. BEGROTINGSMUTATIES.Artikelonderdeelnummer
 5. BEGROTINGSMUTATIES.Subartikelonderdeelnummer
 6. BEGROTINGSMUTATIES.Mutatienummer departement
 7. BEGROTINGSMUTATIES.Mutatienummer
 8. BEGROTINGSMUTATIES.Jaar begrotingsstuk
 9. BEGROTINGSMUTATIES.Begrotingsstuk
 10. BEGROTINGSMUTATIES.Omschrijving

Nb. De regels van de bestanden met mutatienummers mogen maximaal 80 posities bevatten.
 De gegevens dienen dus over meerdere regels te worden weggeschreven.
 Een logische regel wordt beëindigd met een #.

Opmerkingen

- Ontvangsten en uitgaven worden apart verwerkt.
- Indien er een fout optreedt bij het schrijven naar de RIS database dient de verwerking afgebroken te worden.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 22-01-2001 GJ Initiële creatie

Business Units

RIS/FEZ MINISTERIES

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	N	N	N	N
RIS/INBAK BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	Y	N	N

Function	: FH_KPLF_DBMV	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Week
Parent	: PM8.4.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Overzetten begrotingsmutaties voorstellen				

RIS/VOORSTEL	N	N	N	Y	N	N
--------------	---	---	---	---	---	---

Container : RIS Version :

Function	: FH_KPLF_RTIF	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Week
Parent	: PM8.4.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Samenstellen retourinformatie				

Description : Doel

Samenstellen van retourinformatie begrotingsmutaties aan de departementen.

Omschrijving

Met deze functie wordt retourinformatie samengesteld voor de departementen van de begrotingsmutaties die zijn gewijzigd door financiën sinds de laatste retourmelding.

De begrotingsmutaties worden terug gemeld in aparte bestanden per:

- begroting
- ontvangst/uitgave

Een (ascii) bestand met retourinformatie wordt aangemaakt per begroting indien:

- de gebruiker geautoriseerd is om de begroting te muteren
- er minimaal 1 begrotingsmutatie bestaat in het huidige miljoenennotajaar voor de begroting waarvan:
 - standpunt financiën of standpunt departement gelijk is aan {voorstel}
 - mutatiedatum ligt na rapportage datum financiën

De naam van het bestand met retourinformatie wordt als volgt samengesteld:

- > positie 1 - 3 WFU (uitgave) of WFO (ontvangst)
- > positie 4 - 5 Begrotingsnummer (inclusief voorloopnul als begroting 1 positie)
- > positie 6 - 8 {XXX}
- > extensie is .LIS

Terug gemeld worden alle begrotingsmutaties waarvan:

- het miljoenennotajaar gelijk is aan het huidige miljoennotajaar
- begroting gelijk is aan de onderhanden begroting
- standpunt financiën of standpunt departement gelijk is aan {voorstel}
- minimaal 1 mutatieregel binnen het mutatienummer (miljoenennotajaar, en begroting) retourinformatie bevat

Een mutatieregel bevat retourinformatie als:

- standpunt financiën of standpunt departement gelijk aan {voorstel}
- max(mutatiedatum) ligt na max(rapportage datum financiën)

Layout retour bestand:

		WFO		WFU	
Kolom	Formaat	Van	T/m	Van	T/m

Function : FH_KPLF_RTIF Elementary ? : N Frequency : 1 per Week
 Parent : PM8.4.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Samenstellen retourinformatie

Description :	1.	Rapportagedatum financien	n8	1	8	1	8	(yyyymmdd)
	2.	Rapportagedatum departement	n8	9	16	9	16	(yyyymmdd)
	3.	Begrotingsnummer	An..2	17	18	17	18	
	4.	Artikelnummer	n..2	19	20	19	20	
	5.	Artikelonderdeelnummer	n..2	21	22	21	22	
	6.	Subartikelonderdeelnummer	n..2	23	24	23	24	
	7.	Mutatienummer departement	an..20	25	44	25	44	
	8.	Mutatienummer	n..4	45	48	45	48	
	9.	D-Groepnummer	n..4	49	52	49	52	
	10.	C-Groepnummer	n..4	53	56	53	56	
	11.	Standpunt departement	An1	57	57	57	57	
	12.	Standpunt financien	An1	58	58	58	58	
	13.	Standpunt dep en fin	An1	59	59	59	59	
	14.	Jaar t	n4	60	63	60	63	
	15.	Kasbedrag t-1	n..9	64	72	64	72	
	16.	Kasbedrag t	n..9	73	81	73	81	
	17.	Kasbedrag t+1	n..9	82	90	82	90	
	18.	Kasbedrag t+2	n..9	91	99	91	99	
	19.	Kasbedrag t+3	n..9	100	108	100	108	
	20.	Kasbedrag t+4	n..9	109	117	109	117	
	21.	Kasbedrag t+5	n..9	118	126	118	126	
	22.	Verplichtingenbedrag t-1	n..9			127	135	
	23.	Verplichtingenbedrag t	n..9			136	144	
	24.	Verplichtingenbedrag t+1	n..9			145	153	
	25.	Verplichtingenbedrag t+2	n..9			154	162	
	26.	Verplichtingenbedrag t+3	n..9			163	171	
	27.	Verplichtingenbedrag t+4	n..9			172	180	
	28.	Verplichtingenbedrag t+5	n..9			181	189	
	29.	Oorzaak	A1	127	127	190	190	
	30.	Verwerking	A1	128	128	191	191	
	31.	Corresponderende begroting	An..2	129	130	192	193	
	32.	Brief	A..2	131	132	194	195	
	33.	Nota	A..2	133	134	196	197	
	34.	Begrotingsstuk jaar	n..4	135	138	198	201	
	35.	Begrotingsstuk	A..2	139	140	202	203	
	36.	Omschrijving	An..60	141	200	204	263	
	37.	Toelichting interdep.	an..240	201	440	264	503	
	38.	Categorie	A1	441	441	504	504	
	39.	Budgetdisciplinesector	A1	442	442	505	505	

Kolom Herkomst

Function	: FH_KPLF_RTIF	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Week
Parent	: PM8.4.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Samenstellen retourinformatie				

Description : 1. BEGROTINGSMUTATIES.Rapportagedatum Financiën
 2. BEGROTINGSMUTATIES.Rapportagedatum departement
 3. BEGROTINGSMUTATIES.Begrotingsnummer
 4. BEGROTINGSMUTATIES.Artikelnummer
 5. BEGROTINGSMUTATIES.Artikelonderdeelnummer
 6. BEGROTINGSMUTATIES.Subartikelonderdeelnummer
 7. BEGROTINGSMUTATIES.Mutatienummer departement
 8. BEGROTINGSMUTATIES.Mutatienummer
 9. BEGROTINGSMUTATIES.D-groepsnummer
 10. BEGROTINGSMUTATIES.C-groepsnummer
 11. BEGROTINGSMUTATIES.Standpunt departement
 12. BEGROTINGSMUTATIES.Standpunt Financiën
 13. De status van het gehele mutatievoorstel
 14. BEGROTINGSMUTATIES.Miljoenennotajaar
 15. BEGROTINGSMUTATIES.Kasbedrag t-1
 16. BEGROTINGSMUTATIES.Kasbedrag t
 17. BEGROTINGSMUTATIES.Kasbedrag t+1
 18. BEGROTINGSMUTATIES.Kasbedrag t+2
 19. BEGROTINGSMUTATIES.Kasbedrag t+3,
 20. BEGROTINGSMUTATIES.Kasbedrag t+4
 21. BEGROTINGSMUTATIES.Kasbedrag t+5
 22. BEGROTINGSMUTATIES.Verplichtingenbedrag t-1
 23. BEGROTINGSMUTATIES.Verplichtingenbedrag t
 24. BEGROTINGSMUTATIES.Verplichtingenbedrag t+1
 25. BEGROTINGSMUTATIES.Verplichtingenbedrag t+2
 26. BEGROTINGSMUTATIES.Verplichtingenbedrag t+3
 27. BEGROTINGSMUTATIES.Verplichtingenbedrag t+4
 28. BEGROTINGSMUTATIES.Verplichtingenbedrag t+5
 29. BEGROTINGSMUTATIES.Oorzaak
 30. BEGROTINGSMUTATIES.Verwerking
 31. BEGROTINGSMUTATIES.Corresponderende begroting
 32. BEGROTINGSMUTATIES.Brief
 33. BEGROTINGSMUTATIES.Nota
 34. BEGROTINGSMUTATIES.Jaar begrotingsstuk
 35. BEGROTINGSMUTATIES.Begrotingsstuk
 36. BEGROTINGSMUTATIES.Omschrijving
 37. BEGROTINGSMUTATIES.Interdepartementale toelichting
 38. BEGROTINGSMUTATIES.Categorie
 39. BEGROTINGSMUTATIES.Budgetdiscipline

Nb. De regels van de bestanden met retourinfo mogen maximaal 80 posities bevatten.

Function	: FH_KPLF_RTIF	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Week
Parent	: PM8.4.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Samenstellen retourinformatie				

Description : De gegevens dienen dus over meerdere regels te worden weggeschreven.
Een logische regel wordt beeindigd met een #.

Na het vullen van het retourbestand wordt een verwerkingsverslag afgedrukt dat bestaat uit vier delen:

Deel 1 bevat de kolommen:

- Regelnummer (op overzicht)
- Systeemdatum
- Rapportagedatum departement
- Begrotingsnummer
- Artikelnummer
- Artikelonderdeelnummer
- Subartikelonderdeelnummer
- Mutatienummer departement (eerste 9 posities)
- Mutatie nummer
- C-Groepsnummer
- D-Groepsnummer
- Standpunt departement
- Standpunt Financiën
- Status
- Miljoenennotajaar
- Oorzaak
- Verwerking
- Correspnderende begroting
- Brief
- Nota
- Jaar begrotingsstuk
- Begrotingsstuk

Deel 2 bevat de kolommen:

- Regelnummer (op overzicht)
- Categorie
- Budgetdisciplinesector
- Kasbedrag t-1
- Kasbedrag t
- Kasbedrag t+1
- Kasbedrag t+2
- Kasbedrag t+3
- Kasbedrag t+4
- Kasbedrag t+5

Function : FH_KPLF_RTIF Elementary ? : N Frequency : 1 per Week
 Parent : PM8.4.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Samenstellen retourinformatie

Description : Deel 3 (alleen voor uitgaven) bevat de kolommen:
 - Regelnummer (op overzicht)Verplichtingenbedrag t-1
 - Verplichtingenbedrag t
 - Verplichtingenbedrag t+1
 - Verplichtingenbedrag t+2
 - Verplichtingenbedrag t+3
 - Verplichtingenbedrag t+4
 - Verplichtingenbedrag t+5

Deel 4 bevat de kolommen:
 - Regelnummer (op overzicht)Verplichtingenbedrag t-1
 - Omschrijving (eerste 35 posities)
 - Toelichting (eerste 35 posities)

Vervolgens wordt voor alle terug gemelde begrotingsmutaties de rapportage datum financien gevuld met de systeemdatum (en tijd).

Het systeem meldt de gebruiker welke retourbestanden zijn aangemaakt. Indien geen retourbestanden zijn aangemaakt, wordt hier melding van gemaakt.

Opmerkingen

- De terugmelding betreft geen basisstanden (mutatiesoort BS)
- Vervangcode van de brief/nota wordt niet teruggemeld
- Wens 22 is vervallen -> De retourbestanden moeten niet uitsluitende begrotingsmutaties bevatten waarvan de status is gewijzigd.
- Wens 28 -> VROM heeft de behoefte aan de mogelijkheid om de IBOS-mutaties niet te laten verwerken in het retourbestand (WFU/WFO0 voor het departement. Wat moet worden uitgesloten voor VROM?

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
=====	=====	=====	=====
	20-07-2001	JK	Initiële creatie
	23-01-2003	MV	662 datums in bestand moeten formaat yyyymmdd hebben
	01-07-2003	RT	990: melding aan gebruiker tonen

Business Units

RIS/FEZ MINISTERIES

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

Function	: FH_KPLF_RTIF	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Week
Parent	: PM8.4.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Samenstellen retourinformatie				

RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	Y	N	N	N
-----------------------	---	---	---	---	---	---

Container : RIS Version :
Function : FH_KPLF_DBMR Elementary ? : N Frequency : 1 per Week
Parent : PM8.4.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Overzetten begrotingsmutaties reacties

Description : Doel

Overzetten van reacties op begrotingsmutaties in de inbak naar RIS.

Omschrijving

Deze functie wordt aangeroepen vanuit de automatische koppeling en voert de reacties op begrotingsmutaties door van de inbak naar BEGROTINGSMUTATIE.

Nb. - Alle regels binnen een bestand betreffen dezelfde begroting.
 - Alle regels binnen een bestand betreffen ontvangst of uitgave.
 - Alle regels binnen een bestand betreffen hetzelfde miljoenennotajaar.

Indien alle regels binnen het bestand zijn goedgekeurd worden deze van de inbak doorgeschreven naar RIS.

Begrotingsmutaties (de regels) worden gewijzigd indien het nieuwe standpunt departement gelijk is aan:

- {accoord} of {niet accoord} en standpunt financiën gelijk is aan {voorstel} en het oude standpunt departement is gelijk aan 'niet gereageerd'

Van een begrotingsmutatie worden de volgende kolommen gewijzigd:

- standpunt departement (overnemen uit inbak)
- datum registratie (systeemdatum)
- gebruiker registratie (gebruiker die verwerking heeft gestart)
- rapportage datum departement (systeemdatum en tijd)

Begrotingsmutaties (de regels) worden verwijderd indien het nieuwe standpunt departement gelijk is aan:

- {ingetrokken} en het oude standpunt departement gelijk is aan {voorstel} en standpunt financiën gelijk is aan '?' (nog niet gereageerd)

Ongeacht of alle regels binnen het bestand zijn goedgekeurd worden de regels uit de inbak verwijderd (en eventueel bijbehorende foutmeldingen).

Opmerkingen

- De reacties met standpunt {accoord} of {niet accoord} dienen voor de reactie met standpunt {ingetrokken} te worden doorgevoerd
- Indien er een fout optreedt bij het schrijven naar de RIS database dient de verwerking

Function : FH_KPLF_DBMR Elementary ? : N Frequency : 1 per Week
 Parent : PM8.4.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Overzetten begrotingsmutaties reacties

Description : afgebroken te worden.
 - Begrotingsmutaties worden geselecteerd voor wijziging indien:
 - miljoenennota jaar = miljoenennota jaar INBAK
 - begroting = begroting INBAK
 - mutatienummer = mutatienummer INBAK
 - ontvangst/uitgave = ontvangst/uitgave indicatie INBAK

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	29-06-2001	JK	Initiële creatie
	22-01-2003	MV	729 standpunten toegevoegd (zie 3489.doc)
	24-04-2003	RT	Mutaties met nieuw standpunt Ingetrokken verwijderen uit IBOS

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	Y	N	N	N
RIS/INBAK BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	Y	N	N
RIS/REACTIE	N	N	N	Y	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_KPLF_VIBM Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
Parent : PM8.4.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Inlezen ascii-files Begrotingsmutaties

Description : Doel

Inlezen van de ascii-files met begrotingsmutaties die door de departementen worden aangeleverd.

Omschrijving

Met deze functie worden ascii-files die zijn aangeleverd door de departementen overgezet naar de inbak(ken) of rechtstreeks naar de RIS-database. Voorstellen kunnen worden overgezet naar de inbak of rechtstreeks naar de RIS-database, reacties worden altijd overgezet naar de RIS-database. Indien de gegevens worden overgezet naar de inbak heeft de gebruikers (middels de correctie functie) de mogelijkheid om de gegevens te corrigeren alvorens ze worden overgezet naar de RIS-database.

De gegevensstromen die worden ontvangen van de departementen betreffen:

- Voorstellen voor nieuwe begrotingsmutaties
 - Ontvangsten
 - Uitgaven
- Reacties op bestaande begrotingsmutaties
 - Ontvangsten
 - Uitgaven

Deze functie wordt aangeroepen vanaf twee menuopties:

- 1) Overzetten naar inbak
- 2) Overzetten naar RIS

Verwerking

Als deze functie wordt gestart door een financiegebruiker zal een foutmelding worden gegeven en de verwerking worden afgebroken.

Na het starten van deze functie kan de gebruiker aangeven welke ascii-files (locatie + naam) verwerkt moeten worden. Dit kan men doen door deze direkt in te geven of deze te selecteren m.b.v. de windows verkenner. Indien gekozen is om rechtsteeks naar RIS over te zetten kan men tevens aangeven of men retourbestanden met gegevens van nieuwe voorstellen (WFU/WFO-bestanden) wil ontvangen. Vervolgens kan men d.m.v. een button de verwerking starten. Men kan niet aangeven of er retourbestanden met nieuwe mutatienummers (NRU/NRO-bestanden) aangemaakt moeten worden. Deze worden automatisch aangemaakt indien de verwerking correct is verlopen.

Na het starten van de verwerking zal eerst worden gecontroleerd of de bestandsnamen correct zijn. De bestandsnamen moeten voldoen aan de volgende controles:

Function	: FH_KPLF_VIBM	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM8.4.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Inlezen ascii-files Begrotingsmutaties				

Description :

- positie 1 t/m 3 geven de gegevensstroom aan.
De volgende gegevensstromen toegestaan:
 - WDO (Begrotingsvoorstellen van departement ontvangsten)
 - WDU (Begrotingsvoorstellen van departement uitgaven)
 - RDO (Reacties op begrotingsmutaties van departement ontvangsten, alleen toegestaan na menu optie 'Overzetten naar RIS')
 - RDU (Reacties op begrotingsmutaties van departement uitgaven, alleen toegestaan na menu optie 'Overzetten naar RIS')
- positie 4 en 5 moeten een begrotingsnummer bevatten waartoe de gebruiker is geautoriseerd.
- De eerste 5 posities van de naam moeten uniek zijn binnen de selectie.
- positie 6 t/m 8 moeten gevuld zijn.
- De extensie van het bestand moet 'LIS' zijn.

Indien er fouten optreden bij het controleren van de bestandsnamen krijgt de gebruiker hiervan een foutmelding.

Indien de verwerking correct is verlopen, worden de aangeboden bestanden hernoemd binnen dezelfde directory onder een andere naam. De directory waar de retourbestanden in geplaatst worden is aangegeven als systeemvariabele (type DIRECTORY en argument RETOUR_BESTANDEN). De nieuwe naam van de bestanden bestaat uit de oude naam (8 posities) aangevuld met de datum en tijd van verwerking.

Het systeem meldt de gebruiker welke retourbestanden zijn aangemaakt. Indien geen retourbestanden zijn aangemaakt, wordt hier melding van gemaakt.

De retourbestanden met gegevens van nieuwe voorstellen (WFU/WFO-bestanden) zijn dezelfde bestanden als die door functie FH_KPLF_RTIF Samenstellen retourinformatie worden aangemaakt.

De inhoudelijke controles die worden uitgevoerd op de aangeleverde ascii-files zijn:

- Het begrotingsnummer op de regels moet gelijk zijn aan de begroting in de bestandsnaam
- De laatste positie van de regel moet # bevatten.
- Formaat van de velden (numeriek en datum) zijn correct.
- De regels uit WDO en WDU hebben betrekking op het actuele miljoenennotajaar

Indien er fouten zijn geconstateerd krijgt de gebruiker hiervan een foutmelding en wordt een verwerkingsverslag afgedrukt.

Indien een inhoudelijke controle op een aangeleverd bestand een fout opleverd wordt het gehele bestand niet doorgeschreven naar de inbak.

De eerste drie posities van het aangeleverde bestand bepalen welke inbak gevuld moet worden.

Function : FH_KPLF_VIBM Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
 Parent : PM8.4.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Inlezen ascii-files Begrotingsmutaties

Description : Begrotingsvoorstellen van departement (WDO en WDU)

=====

Layout ascii-file:

Kolom	Formaat	WDO		WDU	
		- Positie -	T/m	- Positie -	T/m
1. Rapportagedatum departement	n8	1	8	1	8
2. Begrotingsnummer	An..2	9	10	9	10
3. Artikelnummer	n..2	11	12	11	12
4. Artikelonderdeelnummer	n..2	13	14	13	14
5. Subartikelonderdeelnummer	n..2	15	16	15	16
6. Mutatienummer departement	an..20	17	36	17	36
10. D-Groepnummer	n..4	37	40	37	40
11. C-Groepnummer	n..4	41	44	41	44
12. Jaar t	n4	45	48	45	48
13. Kasbedrag t-1	n..9	49	57	49	57
14. Kasbedrag t	n..9	58	66	58	66
15. Kasbedrag t+1	n..9	67	75	67	75
16. Kasbedrag t+2	n..9	76	84	76	84
17. Kasbedrag t+3	n..9	85	93	85	93
18. Kasbedrag t+4	n..9	94	102	94	102
19. Kasbedrag t+5	n..9	103	111	103	111
20. Verplichtingenbedrag t-1	n..9			112	120
21. Verplichtingenbedrag t	n..9			121	129
22. Verplichtingenbedrag t+1	n..9			130	138
23. Verplichtingenbedrag t+2	n..9			139	147
24. Verplichtingenbedrag t+3	n..9			148	156
25. Verplichtingenbedrag t+4	n..9			157	165
26. Verplichtingenbedrag t+5	n..9			166	174
27. Oorzaak	A1	112	112	175	175
28. Verwerking	A1	113	113	176	176
29. Corresponderende begroting	An..2	114	115	177	178
30. Begrotingsstuk jaar	n..4	116	119	179	182
31. Begrotingsstuk	A..2	120	121	183	184
32. Omschrijving	An..60	122	181	185	244
33. Toelichting	an..240	182	421	245	484
34. Categorie	A1	422	422	485	485
35. Budgetdisciplinesector	A1	423	423	486	486

Vulling inbak voorstellen begrotingsmutaties:

Kolom

Herkomst

Function	: FH_KPLF_VIBM	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM8.4.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Inlezen ascii-files Begrotingsmutaties				

Description	:	A.	Miljoenennotajaar	Kolom 12
		B.	Milj.notajaar art.	Kolom 12
		C.	Begrotingsnummer	Kolom 2
		D.	Sorteernummer	Sorteernummer van BEGROTING (systeem)
		E.	Artikel	Kolom 3
		F.	Artikelonderdeel	Kolom 4
		G.	Subartikelonderdeel	Kolom 5
		H.	Categorie	Kolom 34
		I.	Budgetdisciplinesector	Kolom 35
		J.	Mutatienummer nieuw	Kolom 7
		K.	Mutatienummer	Kolom 8
		L.	Mutatienr departement	Kolom 6
		M.	Rapportagedatum dep.	Kolom 1
		N.	Omschrijving	Kolom 32
		O.	Oorzaak	Kolom 27
		P.	Verwerking	Kolom 28
		Q.	Kasbedrag t-1	Kolom 13
		R.	Kasbedrag t	Kolom 14
		S.	Kasbedrag t+1	Kolom 15
		T.	Kasbedrag t+2	Kolom 16
		U.	Kasbedrag t+3	Kolom 17
		V.	Kasbedrag t+4	Kolom 18
		W.	Kasbedrag t+5	Kolom 19
		X.	Kas = Verplichting	Indien alle kasbedragen gelijk aan verplichtingenbedragen dan J anders N (systeem)
		Y.	Verplichtingenbedr.t-1	Kolom 20
		Z.	Verplichtingenbedr.t	Kolom 21
		AA.	Verplichtingenbedr.t+1	Kolom 22
		AB.	Verplichtingenbedr.t+2	Kolom 23
		AC.	Verplichtingenbedr.t+3	Kolom 24
		AD.	Verplichtingenbedr.t+4	Kolom 25
		AE.	Verplichtingenbedr.t+5	Kolom 26
		AF.	Begrotingsstuk jaar	Kolom 30
		AG.	Begrotingsstuk	Kolom 31
		AH.	Groep dep. nieuw	Kolom 9
		AI.	Groep dep. nummer	Kolom 10
		AJ.	Groep fin. nummer	Kolom 11
		AK.	Toelichting interdep	Kolom 33
		AL.	Corresp. begroting	Kolom 29
		AM.	Mutatiesoort	BM (systeem)
		AN.	Registratiedatum	Datum registratie (systeem)
		AO.	Gebruiker registratie	Gebruiker registratie (systeem)

Function : FH_KPLF_VIBM Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
 Parent : PM8.4.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Inlezen ascii-files Begrotingsmutaties

Description : AP. Uitgave/Ontvangst Ontvangst indien verwerking WDO (systeem)
 Uitgave indien verwerking WDU (systeem)
 AQ. Indicatie wijziging Default 'N' (niet gewijzigd in inbak)
 AR. Status 1 (niet gecontroleerd)
 AS. Bestandsnaam 'INBAK' indien naar inbak
 Naam bestand na hernoemen indien automatische koppeling
 AT. Beleidsterrein Beleidsterrein bij de begroting (vanaf 2002 exact 1 beleidsterrein
 per begroting)

Reactie op begrotingsvoorstellen van departement (RDO en RDU)

=====

Layout ascii-file:

Kolom	Formaat	- Positie -	
		Van	T/m
1. Rapportagedatum departement	n8	1	8
3. Begrotingsnummer	An..2	9	10
4. Mutatienummer	n..4	11	14
5. Standpunt departement	An1	15	15

Vulling inbak reacties begrotingsmutaties:

Kolom	Herkomst
A. Miljoenennotajaar	Huidig miljoenennotajaar (systeem)
B. Begrotingsnummer	Kolom 2
C. Mutatienummer	Kolom 3
D. Standpunt departement	Kolom 4
E. Uitgave/Ontvangst	Ontvangst indien verwerking RDO (systeem)
	Uitgave indien verwerking RDU (systeem)
F. Rapportagedat.departem.	Kolom 1
G. Status	1 (niet gecontroleerd)
H. Bestandsnaam	Naam bestand na hernoemen

Indien is gekozen om gegevens naar de inbak over te zetten stopt de verwerking na het vullen van de inbak(ken).

Indien is gekozen om gegevens naar de RIS-database over te zetten vindt na het vullen van de inbak(ken) de volgende verwerking plaats:

- De betreffende functies om de inbakken te controleren worden gestart.
- De functie om de totalen van de verwerking af te drukken wordt gestart.
- De betreffende functie om de details per verwerkt bestand af te drukken wordt gestart.
- Voor de bestanden waarin geen fouten zijn opgetreden wordt de functie om de gegevens naar

Function	: FH_KPLF_VIBM	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM8.4.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Inlezen ascii-files Begrotingsmutaties				

Description : RIS over te zetten gestart.
 Indien een bestand met voorstellen en een bestand met reacties verwerkt moet worden voor dezelfde begroting mogen de gegevens alleen overgezet worden indien in beide bestanden geen fouten zijn opgetreden.
 Bij het overzetten van de gegevens naar RIS worden eerst de bestanden met reacties verwerkt en vervolgens de bestanden met voorstellen.

Opmerkingen

- Aangeleverde gegevens in de ascii-file worden altijd toegevoegd in de inbak, ongeacht of unieke sleutel al voorkomt in de inbak. Het is dus niet nodig om gegevens in de inbak te wijzigen of verwijderen.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	25-07-2001	JK	Initiële creatie
	23-01-2003	MV	672 Layout ascii bestand RDO/RDU aangepast
	01-07-2003	RT	Bevinding 990, wijzigingsvoorstel 118

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/INBAK BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	N	N	N	N
RIS/REACTIE	Y	N	N	N	N	N
RIS/VOORSTEL	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_KPLF_CBMR Elementary ? : N Frequency : 1 per Month

Parent : PM8.4.1 Decomposed ? : N

Definition : Controleren begrotingsmutaties reacties

Description : Doel

Controleren van reacties op bestaande begrotingsmutaties.

Omschrijving

Deze functie wordt aangeroepen vanuit de automatische koppeling en controleert de gegevens per aangeleverd bestand.

Nb. - Alle regels binnen een bestand betreffen dezelfde begroting.
 - Alle regels binnen een bestand betreffen ontvangst of uitgave.
 - Alle regels binnen een bestand betreffen hetzelfde miljoenennotajaar.

De volgende controles worden uitgevoerd per regel:

- Mutatienummer moet bestaan in BEGROTINGSMUTATIE
- Mutatienummer mag niet accoord zijn in BEGROTINGSMUTATIE
- Mutatienummer mag niet intussen gewijzigd zijn door Financien in BEGROTINGSMUTATIE
 Een mutatienummer is inmiddels gewijzigd door Financien indien er minimaal één mutatie voorkomt waarvan standpunt financien of standpunt departement gelijk is aan {voorstel} en mutatiedatum ligt na max(rapportage datum financien)
- Indien nieuw standpunt departement gelijk is aan {Ingetrokken} dan mag Financien nog niet gereageerd hebben.
 Dit houdt in dat Financien zijn standpunt nog niet gewijzigd mag hebben en deze dus gelijk moet zijn aan het
 default standpunt behorende bij het standpunt 'Ingetrokken' van het departement. Het default standpunt
 wordt ingevoerd m.b.v. het scherm 'Muteren standpunten'. (vaste gegevens).
- Indien het loket van de brief en/of nota is gesloten mag het nieuwe standpunt departement alleen {accord} zijn
- Nieuw standpunt departement moet gelijk zijn aan {ingetrokken}, {accord} of {niet accord}
- Nieuw standpunt departement dient in combinatie met standpunt financien een toegestane standpunt wijziging zijn.

Indien een gecontroleerde regel geen fouten bevat krijgt de regel status 3 (goedgekeurd), anders krijgt de regel status 2 (afgeurd).

Opmerkingen

- Alle uitgevoerde controles dienen uitgevoerd te worden op mutaties waarvoor geldt:
 - miljoenennota jaar = huidig miljoenennota jaar

Function : FH_KPLF_CBMR Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
 Parent : PM8.4.1 Decomposed ? : N
 Definition : Controleren begrotingsmutaties reacties

Description :
 - begroting = onderhanden begroting
 - mutatienummer = onderhanden mutatienummer
 - ontvangst/uitgave = onderhanden ontvangst/uitgave indicatie

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 12-07-2001 JK Initiële creatie

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/INBAK BEGROTINGSMUTATIE	N	N	Y	N	N	N
RIS/INBAK MELDING	Y	N	N	Y	N	N
RIS/REACTIE	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function	: FH_KPLF_CBMV	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM8.4.1	Decomposed ?	: N		
Definition	: Controleren begrotingsmutaties voorstellen				

Description : Doel

Controleren van voorstellen voor nieuwe begrotingsmutaties.

Omschrijving

Met deze functie kunnen de gegevens per begroting of per aangeleverd bestand in de inbak worden gecontroleerd.

Deze functie kan vanuit verschillende functies worden aangeroepen:

- 1) Vanuit de functie 'muteren inbak begrotingsmutaties'
- 2) Vanuit de functie 'overzetten begrotingsmutaties voorstellen'
- 3) Vanuit de automatische koppeling

Indien de functie is gestart vanuit 'muteren inbak begrotingsmutaties' of 'overzetten begrotingsmutaties voorstellen' wordt het begrotingsnummer, miljoenennotajaar en de indicatie ontvangst/uitgave meegegeven. In dit geval dienen alle regels uit de inbak binnen de meegegeven waarden waarvan de status gelijk is aan 1 (niet gecontroleerd), 2 (afgekeurd) of 3 (goedgekeurd) te worden verwerkt. Alvorens de verwerking start worden van de geselecteerde regels (met status 2) de oude foutmeldingen verwijderd.

Indien de functie is gestart vanuit de automatische koppeling wordt de bestandsnaam meegegeven. In dit geval dienen alle regels uit de inbak binnen dit bestand (alle regels hebben status 1 = niet gecontroleerd) verwerkt te worden.

Nb. - Alle regels binnen een bestand betreffen ontvangst of uitgave.

- Alle regels binnen een bestand betreffen hetzelfde miljoenennotajaar.

De volgende soort controles worden uitgevoerd per regel:

- Controle alle verplichte velden in BEGROTINGSMUTATIES gevuld in inbak
- Controle alle veldwaarden binnen hun domein (indien van toepassing)
- Controle of de gegevens uniek zijn is niet nodig
- Controle business rules (inclusief referentiele integriteit) die gelden bij het toevoegen van gegevens aan BEGROTINGSMUTATIES

Indien een gecontroleerde regel geen fouten bevat krijgt de regel status 3 (goedgekeurd), anders krijgt de regel status 2 (afgeurd).

Op regels waar fouten worden geconstateerd worden de meldingen opgeslagen (deze zijn zichtbaar op het blok 'foutmeldingen' in de functie om de inbak te muteren). Opgeslagen wordt het meldingsnummer en de meldingtekst. De meldingtekst wordt opgehaald uit de Headstart tabel met

Function : FH_KPLF_CBMV Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
Parent : PM8.4.1 Decomposed ? : N
Definition : Controleren begrotingsmutaties voorstellen

Description : foutmeldingen en kan achteraf door de gebruiker/beheerder nog worden gewijzigd.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
=====

12-07-2001	JK	Initiële creatie
------------	----	------------------

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	N	N	N	N
RIS/INBAK BEGROTINGSMUTATIE	N	N	Y	N	N	N
RIS/INBAK MELDING	Y	N	N	Y	N	N
RIS/VOORSTEL	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_KPLF_DBMR_1 Elementary ? : N Frequency : 1 per Week
Parent : PM8.4.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Overzetten begrotingsmutaties reacties

Description : Doel

Overzetten van reacties op begrotingsmutaties in de inbak naar RIS.

Omschrijving

Deze functie wordt aangeroepen vanuit de automatische koppeling en voert de reacties op begrotingsmutaties door van de inbak naar BEGROTINGSMUTATIE.

Nb. - Alle regels binnen een bestand betreffen dezelfde begroting.
 - Alle regels binnen een bestand betreffen ontvangst of uitgave.
 - Alle regels binnen een bestand betreffen hetzelfde miljoenennotajaar.

Indien alle regels binnen het bestand zijn goedgekeurd worden deze van de inbak doorgeschreven naar RIS.

Begrotingsmutaties (de regels) worden gewijzigd indien het nieuwe standpunt departement gelijk is aan:

- {accoord} of {niet accoord} en standpunt financiën gelijk is aan {voorstel} en het oude standpunt departement is gelijk aan 'niet gereageerd'

Van een begrotingsmutatie worden de volgende kolommen gewijzigd:

- standpunt departement (overnemen uit inbak)
- datum registratie (systeemdatum)
- gebruiker registratie (gebruiker die verwerking heeft gestart)
- rapportage datum departement (systeemdatum en tijd)

Begrotingsmutaties (de regels) worden verwijderd indien het nieuwe standpunt departement gelijk is aan:

- {ingetrokken} en het oude standpunt departement gelijk is aan {voorstel} en standpunt financiën gelijk is aan '?' (nog niet gereageerd)

Ongeacht of alle regels binnen het bestand zijn goedgekeurd worden de regels uit de inbak verwijderd (en eventueel bijbehorende foutmeldingen).

Opmerkingen

- De reacties met standpunt {accoord} of {niet accoord} dienen voor de reactie met standpunt {ingetrokken} te worden doorgevoerd
- Indien er een fout optreedt bij het schrijven naar de RIS database dient de verwerking

Function : FH_KPLF_DBMR_1 Elementary ? : N Frequency : 1 per Week
 Parent : PM8.4.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Overzetten begrotingsmutaties reacties

Description : afgebroken te worden.
 - Begrotingsmutaties worden geselecteerd voor wijziging indien:
 - miljoenennota jaar = miljoenennota jaar INBAK
 - begroting = begroting INBAK
 - mutatienummer = mutatienummer INBAK
 - ontvangst/uitgave = ontvangst/uitgave indicatie INBAK

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	29-06-2001	JK	Initiële creatie
	22-01-2003	MV	729 standpunten toegevoegd (zie 3489.doc)
	24-04-2003	RT	Mutaties met nieuw standpunt Ingetrokken verwijderen uit IBOS

Container : RIS Version :
Function : PM8.1.1.1 Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : PM8.1.1 KGO Decomposed ? : Y
Definition : PM8.1.1.1 Handmatig

Function Decomposition

RIS/FH_KPLF_DGOU	Overzetten Gerealiseerde Ontvangsten en Uitgaven
RIS/FH_KPLF_OGOU	Muteren Gerealiseerde Ontvangsten en Uitgaven
RIS/FH_KPLF_CGOU	Controleren gerealiseerde ontvangsten en uitgaven
RIS/FH_KPLF_LGOU	Lijst gerealiseerde ontvangsten en uitgaven
RIS/FH_KPLF_LBMV	Lijst begrotingsmutaties voorstellen
RIS/FH_KPLF_LBMR	Lijst begrotingsmutaties reacties

Container :	RIS	Version :			
Function	: PM8.1.1.2	Elementary ?	: N	Frequency	: 0 per
Parent	: PM8.1.1 KGO	Decomposed ?	: N		
Definition	: PM 8.1.1.2 Automatisch				

Container :	RIS	Version :	
Function	: PM8.1.2.2	Elementary ?	: N
Parent	: PM8.1.2 KGU	Decomposed ?	: N
Definition	: PM8.1.2.2 Automatisch		

Container :	RIS	Version :			
Function	: PM8.1.2.1	Elementary ?	: N	Frequency	: 0 per
Parent	: PM8.1.2 KGU	Decomposed ?	: N		
Definition	: PM8.1.2.1 Handmatig				

Container :	RIS	Version :	
Function	: PM8.1.3.1	Elementary ?	: N
Parent	: PM8.1.3 KGV	Decomposed ?	: N
Definition	: PM8.1.3.1 Handmatig		

Container :	RIS	Version :	
Function	: PM8.1.3.2	Elementary ?	: N
Parent	: PM8.1.3 KGV	Decomposed ?	: N
Definition	: PM8.1.3.2 Automatisch		

Container :	RIS	Version :	
Function	: PM8.4.1.2	Elementary ?	: N
Parent	: PM8.1.4 KGUUV	Decomposed ?	: N
Definition	: PM8.4.1.2 Automatisch		

Container : RIS Version :
Function : PM8.1.4.1 Elementary ? : N
Parent : PM8.1.4 KGUV Decomposed ? : Y
Definition : PM8.1.4.1 Handmatig

Function Decomposition

RIS/FH_KPLF_OGUV	Muteren Gerealiseerde Uitgaven bij Verplichtingen
RIS/FH_KPLF_DGUV	Overzetten gerealiseerde Uitgaven bij Verplichtingen
RIS/FH_KPLF_CGUV	Controleren gerealiseerde verplichtingen en uitgaven bij verplichtingen
RIS/FH_KPLF_LGUV	Lijst gerealiseerde (uitgaven bij) verplichtingen

Container : RIS Version :

Function	: FH_KPLF_OLPC	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM8.2.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Muteren Loon- en Prijscodering Uitgaven				

Description : Doel

Muteren van de loon- en prijs coderingen in de inbak.

Omschrijving

Met deze functie kunnen de gegevens per begroting in de inbak worden gemuteerd.

De gegevens kunnen op drie manieren in de inbak zijn gekomen:

- 1) door het inlezen van ascii-files die zijn aangeleverd door de departementen.
- 2) door het ophalen van een structuur uit RIS.
- 3) door het toevoegen in de inbak.

Op het scherm wordt in het bovenste blok de begroting en de begrotingsstand door de gebruiker ingegeven.

Op het tweede blok worden de inbakregels getoond (inclusief de status van de regel).

Op het derde blok kan men voor de onderhanden regel (indien aanwezig) de foutmeldingen zien die geregistreerd zijn tijdens de laatste controle.

D.m.v. een button kan men een structuur in de inbak vullen.

Van alle (uitgave) ARTIKELONDERDELEN van de onderhanden begroting die nog niet voorkomen in de inbak en die geboekt mogen worden in het begrotingsjaar gelijk aan het begrotingsstand worden regels aangemaakt in de inbak.

Vulling inbak loon- en prijscodes:

Kolom	Herkomst
A. Begrotingsjaar art	Begrotingsstand uit bovenste blok
B. Begrotingsnummer	Overnemen uit BJ_ARTIKELONDERDEEL
C. Sorteernummer	Overnemen uit BJ_ARTIKELONDERDEEL
D. Beleidsterrein	Overnemen uit BJ_ARTIKELONDERDEEL
E. Artikel	Overnemen uit BJ_ARTIKELONDERDEEL
F. Artikelonderdeel	Overnemen uit BJ_ARTIKELONDERDEEL
G. Categorie	Overnemen uit BJ_ARTIKELONDERDEEL
H. Budgetdisciplinesector	Overnemen uit BJ_ARTIKELONDERDEEL
I. Begrotingsstand	Begrotingsstand uit bovenste blok
J. Loon - en prijscode	Leeg
K. Kasbedrag t	Leeg
L. Kasbedrag t+1	Leeg
M. Kasbedrag t+2	Leeg

Function : FH_KPLF_OLPC Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
 Parent : PM8.2.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Muteren Loon- en Prijscodering Uitgaven

Description : N. Kasbedrag t+3 Leeg
 O. Kasbedrag t+4 Leeg
 P. Rapportagedatum Leeg
 Q. Registratiedatum Datum registratie (systeem)
 R. Gebruiker registratie Gebruiker registratie (systeem)
 S. Indicatie wijziging Default 'N' (niet gewijzigd in inbak)
 T. Status 1 (niet gecontroleerd)
 U. Bestandsnaam 'INBAK'

D.m.v. een button kan men het controleren van de gegevens in de inbak starten (door het oproepen van de functie 'controleren inbak loon- en prijscode).

D.m.v. een button kan men een verwerkingsverslag van de controle afdrukken.

Opmerkingen

- Na het indrukken van een button wordt een foutmelding getoond als de gegevens in de inbak nog niet zijn 'gecommit'.
- Een gebruiker mag alleen gegevens gemuteerd van begrotingen waarvoor hij/zij geautoriseerd is.
- Bij het starten van de functie wordt default de laagste begroting getoond waarvoor de gebruiker geautoriseerd is.
- Alleen regels waarvan het begrotingsjaar van het artikelonderdeel gelijk is aan het de begrotingsstand uit het bovenste blok kunnen worden geraadpleegd en gemuteerd.
- Van de regels die in inbak worden gemuteerd wordt de 'indicatie wijziging' op 'J' gezet en de status op 1 (niet gecontroleerd).
- Alleen regels met bestandsnaam gelijk aan 'INBAK' worden getoond.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	09-07-2001	JK	Initiële creatie
	29-04-2003	MV	879 jaaraanduidingen aangepast

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N

Function	: FH_KPLF_OLPC	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM8.2.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Muteren Loon- en Prijscodering Uitgaven				

RIS/INBAK	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/INBAK LOON EN PRIJSVERDELING	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/LOON EN PRIJSCODE	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_KPLF_DLPC Elementary ? : N Frequency : 1 per Half Year
Parent : PM8.2.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Overzetten Loon- en Prijsverdeling Codes Uitgaven

Description : Doel

Overzetten van de loon- en prijs coderingen in de inbak naar RIS.

Omschrijving

Met deze functie kunnen de gegevens per begroting of per aangeleverd bestand van de inbak naar LOON- EN PRIJSVERDELING worden doorgevoerd.

Deze functie kan worden gestart:

- 1) vanaf het menu
- 2) vanuit de automatische koppeling

Indien de functie is gestart vanaf het menu bestaat de verwerking uit de volgende stappen:

- Ingeven welke begroting doorgevoerd moet worden.
- Bij het starten van de functie wordt default de laagste begroting getoond waarvoor de gebruiker geautoriseerd is.
- Een gebruiker mag alleen gegevens naar de RIS database overzetten van begrotingen waarvoor hij/zij geautoriseerd is.
- Starten van de verwerking d.m.v. een button.
- Het starten van de functie 'Controleren loon- en prijscoderingen uitgaven', waarmee alle regels binnen de begroting met status 1 (niet gecontroleerd), 2 (afgekeurd) of 3 (goedgekeurd) worden gecontroleerd. Na afloop van deze functie hebben alle regels binnen de begroting status 2 (afgekeurd) of 3 (goedgekeurd).
- Na de controle krijgt de gebruiker een melding of er fouten zijn opgetreden.
- Het starten van functie 'Lijst loon- en prijscoderingen uitgaven', waarmee een verwerkingsverslag van de controle wordt afgedrukt.
- Indien alle regels binnen de begroting zijn goedgekeurd worden:
 - Regels van de inbak doorgeschreven naar RIS.
 - Regels uit de inbak verwijderd.

Indien de functie is gestart vanuit de automatische koppeling bestaat de verwerking uit de volgende stappen:

- Indien alle regels binnen het bestand zijn goedgekeurd worden:
 - Regels van de inbak doorgeschreven naar RIS.
- Ongeacht of alle regels binnen het bestand zijn goedgekeurd worden regels uit de inbak verwijderd (en eventueel bijbehorende foutmeldingen).

Opmerkingen

Function : FH_KPLF_DLPC Elementary ? : N Frequency : 1 per Half Year
 Parent : PM8.2.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Overzetten Loon- en Prijsverdeling Codes Uitgaven

Description : - Indien er een fout optreedt bij het schrijven naar de RIS database dient de verwerking afgebroken te worden.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	10-07-2001	JK	Initiële creatie
	29-04-2003	MV	879 jaaraanduidingen aangepast

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/INBAK	N	N	N	Y	N	N
RIS/INBAK LOON EN PRIJSVERDELING	N	N	N	Y	N	N
RIS/LOON EN PRIJSVERDELING	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_KPLF_CLPC Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
Parent : PM8.2.1 Decomposed ? : N
Definition : Controleren Loon- en Prijs Codering Uitgaven

Description : Doel

Controleren van de loon- en prijs coderingen in de inbak.

Omschrijving

Met deze functie kunnen de gegevens per begroting of per aangeleverd bestand in de inbak worden gecontroleerd.

Deze functie kan vanuit verschillende functies worden aangeroepen:

- 1) Vanuit de functie 'muteren inbak loon- en prijs coderingen'
- 2) Vanuit de functie 'overzetten loon- en prijs coderingen'
- 3) Vanuit de automatische koppeling

Indien de functie is gestart vanuit 'muteren inbak loon- en prijs coderingen' of 'overzetten loon- en prijs coderingen' wordt het begrotingsstand en begrotingsnummer meegegeven. In dit geval dienen alle regels uit de inbak binnen deze begroting waarvan de status gelijk is aan 1 (niet gecontroleerd), 2 (afgekeurd) of 3 (goedgekeurd) te worden verwerkt. Alvorens de verwerking start worden van de geselecteerde regels (met status 2) de oude foutmeldingen verwijderd.

Indien de functie is gestart vanuit de automatische koppeling wordt de bestandsnaam meegegeven. In dit geval dienen alle regels uit de inbak binnen dit bestand (alle regels hebben status 1 = niet gecontroleerd) verwerkt te worden.

De volgende soort controles worden uitgevoerd per regel:

- Controle alle verplichte velden in LOON- EN PRIJSVERDELING gevuld in inbak
- Controle alle veldwaarden binnen hun domein (indien van toepassing)
- Controle gegevens uniek.

Een regel is uniek indien de combinatie

- Begrotingsjaar artikel
- Begrotingsnummer
- Beleidsterrein
- Artikel
- Artikelonderdeel
- Categorie
- Budgetdisciplinesector
- Begrotingsstand
- Loon - en prijscode

Niet voorkomt op een andere regel in de inbak.

- Controle business rules (inclusief referentiele integriteit) die gelden bij het toevoegen van

Function : FH_KPLF_CLPC Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
 Parent : PM8.2.1 Decomposed ? : N
 Definition : Controleren Loon- en Prijs Codering Uitgaven

Description : gegevens aan LOON- EN PRIJSVERDELING
 - Controle dat er geen regels bestaan in LOON- EN PRIJSVERDELING voor het begrotingsjaar en begrotingsnummer. (Deze controle wordt alleen op de eerste regel uitgevoerd).

Indien een gecontroleerde regel geen fouten bevat krijgt de regel status 3 (goedgekeurd), anders krijgt de regel status 2 (afgekeurd).

Op regels waar fouten worden geconstateerd worden de meldingen opgeslagen (deze zijn zichtbaar op het blok 'foutmeldingen' in de functie om de inbak te muteren). Opgeslagen wordt het meldingsnummer en de meldingtekst. De meldingtekst wordt opgehaald uit de Headstart tabel met foutmeldingen en kan achteraf door de gebruiker/beheerder nog worden gewijzigd.

Opmerkingen

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	09-07-2001	JK	Initiële creatie
	29-04-2003	MV	879 jaaraanduidingen aangepast

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/INBAK	N	N	Y	N	N	N
RIS/INBAK MELDING	Y	N	N	Y	N	N
RIS/LOON EN PRIJSVERDELING	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function	: FH_KPLF_LLPC	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Year
Parent	: PM8.2.1	Decomposed ?	: N	Response	: OVERNIGHT
Definition	: Lijst Loon- en Prijs Codering Uitgaven				

Description : Doel

Afdrukken van een controleverslag loon- en prijs coderingen naar RIS.

Omschrijving

Met deze functie kan een controleverslag worden afgedrukt voor de gegevens die doorgevoerd moeten worden naar RIS.

Deze functie kan vanuit verschillende functies worden aangeroepen:

- 1) Vanuit de functie 'muteren loon- en prijs coderingen'
- 2) Vanuit de functie 'overzetten loon- en prijs coderingen'
- 3) Vanuit de automatische koppeling

Indien de functie is gestart vanuit 'muteren loon- en prijs coderingen' of 'overzetten loon- en prijs coderingen' wordt de begrotingsstand en begrotingsnummer meegegeven. In dit geval dienen alle regels uit de inbak binnen deze begroting waarvan de status gelijk is aan 2 (afgekeurd) of 3 (goedgekeurd) te worden afgedrukt.

Indien de functie is gestart vanuit de automatische koppeling wordt de bestandsnamen meegegeven. In dit geval dienen alle regels uit de inbak binnen deze bestanden (waarvan de status gelijk is aan 2 (afgekeurd) of 3 (goedgekeurd) te worden afgedrukt.

Op het overzicht wordt eerst de goedgekeurde regels afgedrukt en vervolgens de afgekeurde regels.

Layout

=====

Eerste blad per bestand :

Invoerparameters

Totaal aantal regels	: 99999
Aantal goedgekeurd	: 99999
Aantal afgekeurd	: 99999

Tweede blad per bestand :

Goedgekeurde regels

=====

Function : FH_KPLF_LLPC Elementary ? : N Frequency : 1 per Year
 Parent : PM8.2.1 Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Lijst Loon- en Prijs Codering Uitgaven

Description : XX Alle kolommen uit de inbak worden afgedrukt XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XX Alle kolommen uit de inbak worden afgedrukt XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Afgekeurde regels

=====

XX Alle kolommen uit de inbak worden afgedrukt XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XX-Meldingnummer-XX XX-Meldingtekst-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XX-Meldingnummer-XX XX-Meldingtekst-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XX Alle kolommen uit de inbak worden afgedrukt XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XX-Meldingnummer-XX XX-Meldingtekst-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XX-Meldingnummer-XX XX-Meldingtekst-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Sortering

=====

- Bestandsnaam
- Artikel
- Artikelonderdeel
- Loon - en prijscode
- Categorie
- Budgetdisciplinesector

Bladoverloop

=====

- Bestandsnaam

Opmerkingen

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	09-07-2001	JK	Initiële creatie
	29-04-2003	MV	879 jaaraanduidingen aangepast

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/INBAK	N	N	N	N	N	N
RIS/INBAK LOON EN PRIJSVERDELING	N	N	N	N	N	N
RIS/INBAK MELDING	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_KPLF_LVRW Elementary ? : N Frequency : 1 per Month

Parent : PM8.2.1 Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Lijst verwerkingsverslag koppelfaciliteit

Description : Doel

Afdrukken van een controleverslag met totalen van de automatische koppeling.

Omschrijving

Deze functie wordt aangeroepen vanuit de automatische koppeling en drukt een controleverslag met totalen van de automatische koppeling.

Layout

=====

Bestandsnaam	Aantal regels	Aantal goed	Aantal fout
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	99999	99999	99999
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	99999	99999	99999
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	99999	99999	99999

Sortering

=====

- Bestandsnaam

Bladoverloop

=====

- N.v.t.

Opmerkingen

- Deze lijst wordt niet apart afgedrukt, maar komt voor het detailverslag van de gegevensstroom die verwerkt wordt.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	10-07-2001	JK	Initiële creatie

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/INBAK

N N N N N N

Container : RIS Version :
Function : FH_KPLF_DEFC Elementary ? : N Frequency : 3 per Year
Parent : PM8.3.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Overzetten Econ. en Funct. Codes Ontvangsten en Uitgaven.

Description : Doel

Overzetten van de economische en functionele coderingen in de inbak naar RIS.

Omschrijving

Met deze functie kunnen de gegevens per begroting of per aangeleverd bestand van de inbak naar ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING worden doorgevoerd.

Deze functie kan worden gestart:

- 1) vanaf het menu
- 2) vanuit de automatische koppeling

Indien de functie is gestart vanaf het menu bestaat de verwerking uit de volgende stappen:

- Ingeven welke begroting doorgevoerd moet worden.
 - Bij het starten van de functie wordt default de laagste begroting getoond waarvoor de gebruiker geautoriseerd is.
 - Een gebruiker mag alleen gegevens naar de RIS database overzetten van begrotingen waarvoor hij/zij geautoriseerd is.
- Ingeven om welke begrotingsstand het gaat. De gebruiker heeft de keuze uit het huidige kalenderjaar of het jaar direct daarop volgend.
- Starten van de verwerking d.m.v. een button.
- Het starten van de functie 'Controleren economische en functionele coderingen', waarmee alle regels binnen de begroting (rekening houdend met ontvangst/uitgave en de kasbedragen) met status 1 (niet gecontroleerd), 2 (afgekeurd) of 3 (goedgekeurd) worden gecontroleerd.

Na afloop van deze functie hebben alle regels binnen de begroting status 2 (afgekeurd) of 3 (goedgekeurd).

Na de controle krijgt de gebruiker een melding of er fouten zijn opgetreden.

- Het starten van functie 'Lijst economische en functionele coderingen', waarmee een verwerkingsverslag van de controle wordt afgedrukt.
- Indien alle regels binnen de begroting zijn goedgekeurd worden:
 - Regels verwijderd uit ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING die niet door de beheerder zijn gemaakt verwijderd rekening houdend met de kasbedragen (t-2 gevuld of overige bedragen gevuld).
 - Regels uit ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING die zijn verwijderd naar een historietabel geschreven.
 - Regels van de inbak doorgeschreven naar RIS.
 - Regels uit de inbak verwijderd.

Function : FH_KPLF_DEFC Elementary ? : N Frequency : 3 per Year
 Parent : PM8.3.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Overzetten Econ. en Funct. Codes Ontvangsten en Uitgaven.

Description : Indien de functie is gestart vanuit de automatische koppeling bestaat de verwerking uit de volgende stappen:
 - Indien alle regels binnen het bestand zijn goedgekeurd worden:
 - Regels verwijderd uit ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING die niet door de beheerder zijn gemaakt rekening houdend met de kasbedragen (t-2 gevuld of overige bedragen gevuld).
 - Regels uit ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING die zijn verwijderd naar een historietabel geschreven.
 - Regels van de inbak doorgeschreven naar RIS.
 - Ongeacht of alle regels binnen het bestand zijn goedgekeurd worden regels uit de inbak verwijderd (en eventueel bijbehorende foutmeldingen).

Opmerkingen

- Gegevens worden apart verwerkt per:
 - ontvangst/uitgave
 - kasbedrag t-2 gevuld of overige kasbedragen gevuld
- Indien er een fout optreedt bij het schrijven naar de RIS database dient de verwerking afgebroken te worden.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	11-07-2001	JK	Initiële creatie
	29-04-2003	MV	901 jaaraanduidingen aangepast

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING	Y	N	N	Y	N	N
RIS/INBAK	N	N	N	Y	N	N
RIS/INBAK ECON EN FUNC CODE	N	N	N	Y	N	N

Input Dataflows

No Name from RIS/FH_KPLF_OEFC

Container : RIS Version :

Function	: FH_KPLF_OEFC	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM8.3.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Muteren Econ. en Funct. Codes Ontvangsten en Uitgaven				

Description : Doel

Muteren van de economische en functionele coderingen in de inbak.

Omschrijving

Met deze functie kunnen de gegevens per begroting in de inbak worden gemuteerd.

De gegevens kunnen op drie manieren in de inbak zijn gekomen:

- 1) door het inlezen van ascii-files die zijn aangeleverd door de departementen.
- 2) door het ophalen van een structuur uit RIS.
- 3) door het toevoegen in de inbak.

Op het scherm wordt in het bovenste blok de begroting en de begrotingsstand door de gebruiker ingegeven. De begrotingsstand moet gelijk zijn aan het huidige kalenderjaar of het jaar direct daarop volgend.

Op het tweede blok worden de inbakregels getoond (inclusief de status van de regel).

Op het derde blok kan men voor de onderhanden regel (indien aanwezig) de foutmeldingen zien die geregistreerd zijn tijdens de laatste controle.

D.m.v. een button kan men een structuur in de inbak vullen.

Indien voor de huidige begrotingsstand (rekening houdend met 'ontvangst/uitgave' en 'bedragen t-2 / bedragen t-1 en meerjarenramingen') reeds een structuur bekend is in RIS wordt deze gebruikt om regels aan te maken in de inbak.

Regels van de bestaande structuur worden geselecteerd indien:

- de regel niet door de beheerder is gemuteerd
- de regel nog niet voorkomt in de inbak (combinatie begroting, beleidsterrein, begrotingsjaar, (sub)artikel(onderdeel), categorie, sector, economische code, functionele code, uitgave/ontvangst, indicatie t-2 bestaat niet in inbak)

Indien voor de huidige begrotingsstand (rekening houdend met 'ontvangst/uitgave' en 'bedragen t-2 / bedragen t-1 en meerjarenramingen') geen structuur bekend is in RIS worden de subartikelonderdelen gebruikt om regels aan te maken in de inbak.

Subartikelonderdelen worden geselecteerd indien:

- deze geboekt mag worden in het jaar-2 van de huidige begrotingsstand en de nieuwe structuur betrekking heeft op bedragen t-2
- deze geboekt mag worden in het jaar-1 van de huidige begrotingsstand en de nieuwe structuur betrekking heeft op bedragen t-1 en de meerjarenramingen
- deze geboekt mag worden in het jaar van de huidige begrotingsstand en de nieuwe structuur betrekking heeft op bedragen t-1 en de meerjarenramingen

Function	: FH_KPLF_OEFC	Elementary ? : N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM8.3.1	Decomposed ? : N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Muteren Econ. en Funct. Codes Ontvangsten en Uitgaven			

Description : - het subartikelonderdeel nog niet voorkomt in de inbak (combinatie begroting, beleidsterrein, begrotingsjaar, (sub)artikel(onderdeel), uitgave/ontvangst, indicatie t-2 bestaat niet in inbak)

Vulling inbak economische en functionele coderingen:

(I = via bestaande structuur)

(II = via subartikelonderdeel)

Kolom Herkomst

A. Begrotingsjaar art. Indien bedrag t-2 gevuld begrotingsstand-2, indien bedrag t-1 gevuld begrotingsstand-1 of indien overige bedragen gevuld begrotingsstand

B. Begrotingsnummer I) Overnemen uit ECONOMISCHE- EN FUNCTIONELE VERDELINGEN

II) Overnemen uit BJ_SUBARTIKELONDERDEEL

C. Sorteernummer I) Overnemen uit ECONOMISCHE- EN FUNCTIONELE VERDELINGEN

II) Overnemen uit BJ_SUBARTIKELONDERDEEL

D. Beleidsterrein I) Overnemen uit ECONOMISCHE- EN FUNCTIONELE VERDELINGEN

II) Overnemen uit BJ_SUBARTIKELONDERDEEL

E. Artikel I) Overnemen uit ECONOMISCHE- EN FUNCTIONELE VERDELINGEN

II) Overnemen uit BJ_SUBARTIKELONDERDEEL

F. Artikelonderdeel I) Overnemen uit ECONOMISCHE- EN FUNCTIONELE VERDELINGEN

II) Overnemen uit BJ_SUBARTIKELONDERDEEL

G. Subartikelonderdeel I) Overnemen uit ECONOMISCHE- EN FUNCTIONELE VERDELINGEN

II) Overnemen uit BJ_SUBARTIKELONDERDEEL

H. Categorie I) Overnemen uit ECONOMISCHE- EN FUNCTIONELE VERDELINGEN

II) Overnemen uit BJ_SUBARTIKELONDERDEEL

I. Budgetdisciplinesector I) Overnemen uit ECONOMISCHE- EN FUNCTIONELE VERDELINGEN

II) Overnemen uit BJ_SUBARTIKELONDERDEEL

J. ESR jaar I) Overnemen uit ECONOMISCHE- EN FUNCTIONELE VERDELINGEN

II) Leeg

K. Economische code I) Overnemen uit ECONOMISCHE- EN FUNCTIONELE VERDELINGEN

II) Leeg

L. Functionele code I) Overnemen uit ECONOMISCHE- EN FUNCTIONELE VERDELINGEN

II) Leeg

M. Begrotingsstand Begrotingsstand uit bovenste blok

N. Uitgave/ontvangst 'O' indien bedragen betrekking hebben ontvangst, anders 'U'

O. Kasbedrag t-2 I) Overnemen uit ECONOMISCHE- EN FUNCTIONELE VERDELINGEN

II) Leeg

P. Kasbedrag t-1 I) Overnemen uit ECONOMISCHE- EN FUNCTIONELE VERDELINGEN

II) Leeg

Q. Kasbedrag t I) Overnemen uit ECONOMISCHE- EN FUNCTIONELE VERDELINGEN

II) Leeg

R. Kasbedrag t+1 I) Overnemen uit ECONOMISCHE- EN FUNCTIONELE VERDELINGEN

II) Leeg

Function : FH_KPLF_OEFC Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
 Parent : PM8.3.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Muteren Econ. en Funct. Codes Ontvangsten en Uitgaven

Description : S. Kasbedrag t+2 I) Overnemen uit ECONOMISCHE- EN FUNCTIONELE VERDELINGEN
 II) Leeg
 T. Kasbedrag t+3 I) Overnemen uit ECONOMISCHE- EN FUNCTIONELE VERDELINGEN
 II) Leeg
 U. Kasbedrag t+4 I) Overnemen uit ECONOMISCHE- EN FUNCTIONELE VERDELINGEN
 II) Leeg
 V. Indicatie t-2 'J' indien bedragen betrekking hebben op t-2, anders 'N'
 W. Rapportagedatum I) Datum registratie uit ECONOMISCHE- EN FUNCTIONELE VERDELINGEN
 II) Leeg
 X. Registratiedatum Datum registratie (systeem)
 Y. Gebruiker registratie Gebruiker registratie (systeem)
 Z. Indicatie wijziging Default 'N' (niet gewijzigd in inbak)
 AA. Status 1 (niet gecontroleerd)
 AB. Bestandsnaam 'INBAK'

D.m.v. een button kan men het controleren van de gegevens in de inbak starten (door het oproepen van de functie 'controleren inbak economische en functionele coderingen).

D.m.v. een button kan men een verwerkingsverslag van de controle afdrukken.

Opmerkingen

- De functie wordt apart aangeroepen om ontvangsten of uitgaven te muteren.
- De functie muteert de kasbedragen van jaar t-2 en de kasbedragen van jaar t-1 t/m t+4 apart (ind t-2 wordt gevuld met 'J' indien verwerking voor t-2, anders 'N').
- Na het indrukken van een button wordt een foutmelding getoond als de gegevens in de inbak nog niet zijn 'gecommit'.
- Een gebruiker mag alleen gegevens muteren van begrotingen waarvoor hij/zij geautoriseerd is.
- Bij het starten van de functie wordt default de laagste begroting getoond waarvoor de gebruiker geautoriseerd is.
- Alleen regels van de begrotingsstand uit het bovenste blok kunnen worden geraadpleegd en gemuteerd.
- Van de regels die in inbak worden gemuteerd wordt de 'indicatie wijziging' op 'J' gezet en de status op 1 (niet gecontroleerd).
- Alleen regels met bestandsnaam gelijk aan 'INBAK' worden getoond.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	10-07-2001	JK	Initiële creatie
	28-01-2003	MV	794 begrotingsjaar artikel vullen op basis van gevulde bedragen
	29-04-2003	MV	901 jaaraanduidingen aangepast

Function	: FH_KPLF_OEFC	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM8.3.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Muteren Econ. en Funct. Codes Ontvangsten en Uitgaven				

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ SUBARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/ECONOMISCHE CODE	N	N	N	N	N	N
RIS/FUNCTIONELE CODE	N	N	N	N	N	N
RIS/INBAK	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/INBAK ECON EN FUNC CODE	Y	Y	Y	Y	N	N

Output Dataflows

No Name to RIS/FH_KPLF_DEFC

Container : RIS Version :
Function : FH_KPLF_CEFC Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
Parent : PM8.3.1 Decomposed ? : N
Definition : Controleren Economische en Functionele Coderingen

Description : Doel

Controleren van de economische en functionele coderingen in de inbak.

Omschrijving

Met deze functie kunnen de gegevens per begroting of per aangeleverd bestand in de inbak worden gecontroleerd.

Deze functie kan vanuit verschillende functies worden aangeroepen:

- 1) Vanuit de functie 'muteren inbak economische en functionele coderingen'
- 2) Vanuit de functie 'overzetten economische en functionele coderingen'
- 3) Vanuit de automatische koppeling

Indien de functie is gestart vanuit 'muteren inbak economische en functionele coderingen' of 'overzetten economische en functionele coderingen' wordt het begrotingsstand, begrotingsnummer, de indicatie ontvangst/uitgave en de indicatie t-2 of overige jaren meegegeven. In dit geval dienen alle regels uit de inbak binnen de meegegeven waarden waarvan de status gelijk is aan 1 (niet gecontroleerd), 2 (afgekeurd) of 3 (goedgekeurd) te worden verwerkt. Alvorens de verwerking start worden van de geselecteerde regels (met status 2) de oude foutmeldingen verwijderd.

Indien de functie is gestart vanuit de automatische koppeling wordt de bestandsnaam meegegeven. In dit geval dienen alle regels uit de inbak binnen dit bestand (alle regels hebben status 1 = niet gecontroleerd) verwerkt te worden.

- Nb.
- Alle regels binnen een bestand betreffen ontvangst of uitgave.
 - Alle regels binnen een bestand betreffen dezelfde begrotingsstand.
 - Alle regels binnen een bestand betreffen bedragen jaar t-2 of overige jaren.

De volgende soort controles worden uitgevoerd per regel:

- Controle alle verplichte velden in ECONOMISCHE- EN FUNCTIONELE VERDELING gevuld in inbak
- Controle alle veldwaarden binnen hun domein (indien van toepassing)
- Controle gegevens uniek.
 - Een regel is uniek indien de combinatie
 - Begrotingsjaar art.
 - Begrotingsnummer
 - Beleidsterrein
 - Artikel
 - Artikelonderdeel
 - Subartikelonderdeel
 - Categorie

Function : FH_KPLF_CEFC Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
 Parent : PM8.3.1 Decomposed ? : N
 Definition : Controleren Economische en Functionele Coderingen

Description :
 - Budgetdisciplinesector
 - ESR jaar
 - Economische code
 - Functionele code
 - Begrotingsstand
 - Uitgave/Ontvangst
 niet voorkomt op een andere regel in de inbak rekening houdend met de kasbedragen (t-2 gevuld of t-1 gevuld of t en overige bedragen gevuld).
 - Controle business rules(inclusief referentiele integriteit) die gelden bij het toevoegen van gegevens aan ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE CODES

Indien een gecontroleerde regel geen fouten bevat krijgt de regel status 3 (goedgekeurd), anders krijgt de regel status 2 (afgekeurd).

Op regels waar fouten worden geconstateerd worden de meldingen opgeslagen (deze zijn zichtbaar op het blok 'foutmeldingen' in de functie om de inbak te muteren). Opgeslagen wordt het meldingsnummer en de meldingtekst. De meldingtekst wordt opgehaald uit de Headstart tabel met foutmeldingen en kan achteraf door de gebruiker/beheerder nog worden gewijzigd.

Opmerkingen

De functie controleert regels met kasbedragen van jaar t-2 of regels met kasbedragen jaar t-1 t/m t+4.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	11-07-2001	JK	Initiële creatie
	28-01-2003	MV	794 controle gegevens uniek aangepast.
	29-04-2003	MV	901 jaar aanduidingen aangepast

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ECONOMISCHE EN FUNCTIONELE VERDELING	Y	N	N	N	N	N
RIS/INBAK	N	N	Y	N	N	N
RIS/INBAK MELDING	Y	N	N	Y	N	N


```

Container : RIS
Function   : FH_KPLF_LEFC
Parent     : PM8.3.1
Definition : Lijst Economische en Functionele Coderingen

Version :
Elementary ? : N
Frequency   : 3 per Year
Decomposed ? : N
Response    : OVERNIGHT

```

Description : Doel

Afdrukken van een controleverslag economische en functionele coderingen naar RIS.

Omschrijving

Met deze functie kan een controleverslag worden afgedrukt voor de gegevens die doorgevoerd moeten worden naar RIS.

Deze functie kan vanuit verschillende functies worden aangeroepen:

- 1) Vanuit de functie 'muteren economische en functionele coderingen'
- 2) Vanuit de functie 'overzetten economische en functionele coderingen'
- 3) Vanuit de automatische koppeling

Indien de functie is gestart vanuit 'muteren economische en functionele coderingen' of 'overzetten economische en functionele coderingen' wordt de begrotingsstand, begrotingsnummer, de indicatie ontvangst/uitgave en de indicatie t-2 of overige jaren meegegeven. In dit geval dienen alle regels uit de inbak binnen de meegegeven waarden waarvan de status gelijk is aan 2 (afgekeurd) of 3 (goedgekeurd) te worden afgedrukt.

Indien de functie is gestart vanuit de automatische koppeling worden de bestandsnamen meegegeven. In dit geval dienen alle regels uit de inbak binnen deze bestanden (waarvan de status gelijk is aan 2 (afgekeurd) of 3 (goedgekeurd) te worden afgedrukt.

Nb. - Alle regels binnen een bestand betreffen ontvangst of uitgave.
 - Alle regels binnen een bestand betreffen dezelfde begrotingsstand.
 - Alle regels binnen een bestand betreffen bedragen jaar t-2 of overige jaren.

Op het overzicht wordt eerst de goedgekeurde regels afgedrukt en vervolgens de afgekeurde regels.

Layout

=====

Eerste blad per bestand :

Invoerparameters

Totaal aantal regels : 99999

Aantal goedgekeurd : 99999

Aantal afgekeurd : 99999

Tweede blad per bestand :

Function : FH_KPLF_LEFC Elementary ? : N Frequency : 3 per Year
 Parent : PM8.3.1 Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Lijst Economische en Functionele Coderingen

Description :

Goedgekeurde regels

=====

XX Alle kolommen uit de inbak worden afgedrukt XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX Alle kolommen uit de inbak worden afgedrukt XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Afgekeurde regels

=====

XX Alle kolommen uit de inbak worden afgedrukt XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX-Meldingnummer-XX XX-Meldingtekst-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX-Meldingnummer-XX XX-Meldingtekst-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX Alle kolommen uit de inbak worden afgedrukt XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX-Meldingnummer-XX XX-Meldingtekst-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX-Meldingnummer-XX XX-Meldingtekst-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Sortering

=====

- Bestandsnaam
- Artikel
- Artikelonderdeel
- Subartikelonderdeel
- Categorie
- Budgetdisciplinesector
- ESR jaar
- Economische code
- Functionele code
- Begrotingsjaar artikel

Bladoverloop

=====

- Bestandsnaam

Opmerkingen

-

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	11-07-2001	JK	Initiële creatie
	29-04-2003	MV	901 jaaraanduidingen aangepast

Function	: FH_KPLF_LEFC	Elementary ?	: N	Frequency	: 3 per Year
Parent	: PM8.3.1	Decomposed ?	: N	Response	: OVERNIGHT
Definition	: Lijst Economische en Functionele Coderingen				

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/INBAK	N	N	N	N	N	N
RIS/INBAK ECON EN FUNC CODE	N	N	N	N	N	N
RIS/INBAK MELDING	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_IBOS_OJOG Elementary ? : N Frequency : 1 per Year
Parent : PM1.3.2 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Jaarovergang

Description : Zie netwerkmap 'Functioneel Ontwerp documenten'.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	22-01-2001	GJ	Initiële creatie
	14-04-2004	RT	alleen actuele begrotingen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function	: FH_IBOS_LJAR	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Year
Parent	: PM1.3.3	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Overzicht jaarovergang artikelen				

Description : Doel

Aanmaken overzicht artikelen.

Dit overzicht is gebaseerd op BMO1 uit het huidige RIS. De belangrijkste wijzigingen zijn:

- standaardvoorblad en sluitregel.
- beleidsterrein vervalt.
- subartikelonderdeel is toegevoegd.
- indicate EMU, ind t-1, ind t, ind t+1 toegevoegd.
- default categorie en budgetdisciplinesector toegevoegd.
- Uitgaven- en ontvangstenartikelen staan door elkaar.

Omschrijving

1. LAY-OUT De lay-out van dit overzicht is beschreven in document N:\RIS\2.

Documentatie\IBOS\FH_IBOS_LJAR.doc.

Op het voorblad verschijnt (gecentreerd) als titel van het verslag: 'Jaarovergang Overzicht Artikelen'. Verder is het voorblad volgens de standaard.

2. TRIGGER Dit overzicht kan door de gebruiker gestart worden met behulp van een systeemfunctie. Hierbij geeft de gebruiker de volgende parameters in:

- miljoenennotajaar

3. SELECTIE

Met deze functie kan een overzicht aangemaakt worden van alle artikelen, artikelonderdelen en subartikelonderdelen uit één miljoenennotajaar: Het miljoenennotajaar dat door de gebruiker in de invoerparameters is opgegeven.

Het overzicht geeft alle artikelen, artikelonderdelen en subartikelonderdelen door elkaar weer, gesorteerd op begroting, artikelnummer, artikelonderdeelnummer, subartikelonderdeelnummer en ind uitgave/ontvangst. Hierbij worden artikelen altijd vóór artikelonderdelen gesorteerd en artikelonderdelen vóór subartikelonderdelen.

NB. Dit overzicht toont niet alleen 'echte' (sub)artikel(onderdel)en, maar ook 'dummy' (sub)artikel(onderdel)en.

PAGINA 1 - Overzicht artikelen.

=====

Regel 6

9999 - miljoenennotajaar uit de invoerparameters - 1

Function : FH_IBOS_LJAR Elementary ? : N Frequency : 1 per Year
 Parent : PM1.3.3 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Overzicht jaarovergang artikelen

Description : 9999 - miljoenennotajaar uit de invoerparameters
 9999 - miljoenennotajaar uit de invoerparameters + 1

Regel 9

Volgens het formaat van deze regel worden zowel artikelen, artikelonderdelen als subartikelonderdelen weergegeven. Sommige velden zijn niet relevant voor artikelen of subartikelonderdelen en blijven dan leeg. Dit is hieronder aangegeven.

XX - nummer van de begroting

XX - nummer van het artikel

XX - nummer van het artikelonderdeel. Bij een artikel blijft dit veld leeg (spaties).

XX - nummer van het subartikelonderdeel. Bij een artikel of artikelonderdeel blijft dit veld leeg (spaties).

X - Indicatie uitgave/ontvangst van het (sub)artikel(onderdeel).

X - Indicatie EMU van het (sub)artikel(onderdeel).

X - Indicatie T-1 van het (sub)artikel(onderdeel).

X - Indicatie T van het (sub)artikel(onderdeel).

X - Indicatie T+1 van het (sub)artikel(onderdeel).

X - Default categorie van het (sub)artikel(onderdeel).

X - Default budgetdisciplinesector van het (sub)artikel(onderdeel).

XX - Omschrijving van het (sub)artikel(onderdeel).

X - Type van het (sub)artikel(onderdeel).

PAGINA 2 - Ontvangstenartikelen.

=====

Deze pagina is gelijk aan pagina 1, behalve dat hier de ontvangstenartikelen getoond worden ipv de uitgavenartikelen.

Opmerkingen

Het geselecteerde jaar mag niet liggen voor 2003.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	24-01-2001	GJ	Initiële creatie

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

Function	: FH_IBOS_LJAR	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Year
Parent	: PM1.3.3	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Overzicht jaarovergang artikelen				

RIS/ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N
RIS/BELEIDSTERREIN	N	N	N	N	N	N
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_LJVG Elementary ? : N Frequency : 1 per Year

Parent : PM1.3.3 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE

Definition : Overzicht jaarovergang vaste gegevens

Description : Nog van toepassing????

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

 ===== ===== =====

 24-01-2001 GJ Initiële creatie

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSSTUK	N	N	N	N	N	N
RIS/BELEIDSTERREIN	N	N	N	N	N	N
RIS/BRIEF	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE PER SECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/GROEP	N	N	N	N	N	N
RIS/LOKET BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/OORZAAK	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT FINANCIEN	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT WIJZIGING DEP	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT WIJZIGING FIN	N	N	N	N	N	N
RIS/STATUS	N	N	N	N	N	N
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N
RIS/VERWERKING	N	N	N	N	N	N


```

Container : RIS                      Version :
Function   : FH_IBOS_LJBS           Elementary ? : N           Frequency   : 1 per Year
Parent     : PM1.3.3                Decomposed ? : N           Response    : IMMEDIATE
Definition : Overzicht jaarovergang basisstanden

```

Description : Doel

Overzicht van de basisstanden bij overgang naar een nieuw miljoenennotajaar.

Omschrijving

Met deze functie kan een overzicht worden gemaakt van de basisstanden aan het begin van het nieuwe miljoenennotajaar.

De basisstanden worden op dezelfde manier berekend als beschreven in FH_IBOS_OBSS.

Dit overzicht is gebaseerd op BMOM uit het huidige RIS. De belangrijkste wijzigingen zijn:

- meer ruimte voor bedragvelden.
- valuta is euro.
- standaardvoorblad en sluitregel
- beleidsterrein verdwenen. Subartikelonderdeel toegevoegd.
- Herhaling van totalen per begroting verdwenen.

1. LAY-OUT De lay-out van dit overzicht is beschreven in document N:\RIS\2.

Documentatie\IBOS\FH_IBOS_LJBS.doc.

Op het voorblad verschijnt (gecentreerd) als titel van het verslag: 'Overzicht basisstanden nieuwe miljoenennotajaar'. Hieronder verschijnt de tekst 'Bedragen in duizenden euro's'. Verder is het voorblad volgens de standaard.

2. TRIGGER Dit overzicht kan door de gebruiker gestart worden met behulp van een systeemfunctie. Hierbij geeft de gebruiker de volgende parameters in:

- begrotingshoofdstuk (één, meer of alle te selecteren).

3. SELECTIE

Dit overzicht bestaat uit 2 onderdelen:

- 1- Basisstanden uitgaven
- 2- Basisstanden ontvangsten

Ieder onderdeel begint op een nieuwe pagina. Bovendien begint binnen ieder onderdeel iedere nieuwe begroting op een nieuwe pagina.

PAGINA 1 - basisstanden uitgaven

=====

Regel 2

Function	: FH_IBOS_LJBS	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Year
Parent	: PM1.3.3	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Overzicht jaarovergang basisstanden				

Description : -----

9999 - miljoenennotajaar waarvan de basisstanden worden getoond. Dit is gelijk aan de waarde van (de systeemparameter 'miljoenennotajaar' + 1).

Regel 6

9999 (12 keer) - begrotingsjaren van de kas- en verplichtingenbedragen. Deze worden berekend t.o.v. het miljoenennotajaar uit regel 2. Achtereenvolgens onder de kasbedragen: t-1 t/m t+4 en hetzelfde onder de verplichtingenbedragen.

Regel 9

Volgens het formaat van deze regel worden de individuele basisstanden van uitgavenartikelen getoond. De regel komt dus meerdere malen voor, onderbroken door de tussentotalen van regels 11 en 14.

Sorteervolgorde is begroting, artikel, artikelonderdeel, subartikelonderdeel, categorie, budgetdisciplinesector.

XX - nummer van de begroting

XX - artikelnummer

XX - artikelonderdeelnummer

XX - subartikelonderdeelnummer

X - categorie

X - budgetdisciplinesector

999.999.999 (6 keer) - kasbedragen voor t-1 t/m t+4

999.999.999 (6 keer) - verplichtingenbedragen voor t-1 t/m t+4

Regel 11

Deze regel geeft een subtotaal voor het artikel. Nadat de laatste basisstand voor een artikel is afgedrukt wordt deze regel weergegeven. Na deze regel komt altijd een lege regel.

999.999.999 (6 keer) - kasbedragen voor t-1 t/m t+4

999.999.999 (6 keer) - verplichtingenbedragen voor t-1 t/m t+4

Regel 14

Deze regel geeft een subtotaal voor de begroting. Nadat de laatste basisstand voor een begroting is afgedrukt wordt deze regel weergegeven.

999.999.999 (6 keer) - kasbedragen voor t-1 t/m t+4

999.999.999 (6 keer) - verplichtingenbedragen voor t-1 t/m t+4

Function : FH_IBOS_LJBS Elementary ? : N Frequency : 1 per Year
Parent : PM1.3.3 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Overzicht jaarovergang basisstanden

Description : PAGINA 2 - basisstanden ontvangsten

=====

Deze pagina is gelijk aan pagina 1, alleen worden hier geen uitgaven maar ontvangsten getoond.
Verplichtingenbedragen worden dus niet meer getoond.

Opmerkingen

Het geslecteerde jaar mag niet liggen voor 2003.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	22-01-2001	GJ	Initiële creatie

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/BEGROTINGSMUTATIE

N N N N N N

Container : RIS Version :
Function : FH_IBOS_LJLM Elementary ? : N Frequency : 1 per Year
Parent : PM1.3.3 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Overzicht jaarovergang lopende mutaties

Description : Doel

Overzicht van de lopende mutaties bij overgang naar een nieuw miljoenennotajaar.

Omschrijving

Met deze functie kan een lijst met lopende mutaties uit het zojuist afgesloten miljoenennotajaar worden opgevraagd. Deze mutaties worden met de functie FH_IBOS_OLMT overgezet naar het nieuwe miljoenennotajaar.

Dit overzicht is gebaseerd op BMOL uit het huidige RIS. De belangrijkste wijzigingen zijn:

- meer ruimte voor bedragvelden.
- valuta is euro.
- standaardvoorblad en sluitregel
- beleidsterrein verdwenen. Subartikelonderdeel toegevoegd.

1. LAY-OUT De lay-out van dit overzicht is beschreven in document N:\RIS\2. Documentatie\IBOS\FH_IBOS_LJLM.doc.

Op het voorblad verschijnt (gecentreerd) als titel van het verslag: 'Overzicht lopende mutaties'. Hieronder verschijnt de tekst 'Bedragen in duizenden euro's'. Verder is het voorblad volgens de standaard.

2. TRIGGER Dit overzicht kan door de gebruiker gestart worden met behulp van een systeemfunctie.

3. SELECTIE

Dit overzicht bestaat uit 2 onderdelen:

- 1- Lopende mutaties uitgaven
- 2- Lopende mutaties ontvangsten

Ieder onderdeel begint op een nieuwe pagina.

Voorafgaand aan het maken van het overzicht wordt gecontroleerd of de systeemparemeter 'miljoenennotajaar' gelijk is aan het jaar van de systeemdatum. Hiermee wordt gecontroleerd dat we niet vlak na de jaarovergang zitten. Als de systeemparemeter 'miljoenennotajaar' niet gelijk is aan het jaar van de systeemdatum, geeft het systeem de melding 'Overzicht kan niet gedraaid worden. Jaarovergang is al uitgevoerd.' en beëindigt.

Als de controle goed is doorlopen, wordt het overzicht aangemaakt. Alle begrotingsmutaties met de volgende kenmerken worden geselecteerd:

- 1. Uit het huidig miljoenennotajaar

Function	: FH_IBOS_LJLM	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Year
Parent	: PM1.3.3	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Overzicht jaarovergang lopende mutaties				

Description : 2. Nog niet opgenomen zijn geweest in een NOTA en derhalve niet zijn opgenomen in de 'Stand miljoenennota' EN
 3. Nog wel opgenomen kunnen worden in een NOTA; dus gekoppeld zijn aan een begrotingsstuk voor een begrotingsjaar, dat groter of gelijk is aan
 het huidige miljoenennotajaar en waarvan het loket van het begrotingsstuk niet gesloten is EN
 4. Niet ingetrokken zijn.

Sorteervolgorde is: begroting, artikel, artikelonderdeel, subartikelonderdeel, categorie, budgetdisciplinesector.

PAGINA 1 - lopende mutaties

=====

Regel 2

9999 - miljoenennotajaar waarvan de lopende mutaties worden getoond. Dit is gelijk aan de waarde van de systeemparemeter 'miljoenennotajaar'.

Regel 6

9999 (6 keer) - begrotingsjaren van de kasbedragen. Deze worden berekend t.o.v. het miljoenennotajaar uit regel 2. Achtereenvolgens onder de kasbedragen: t-1 t/m t+4.

Regel 9

Volgens het formaat van deze regel worden de lopende mutaties van artikelen getoond. De regel komt dus meerdere malen voor.

XX - nummer van de begroting

XX - artikelnummer

XX - artikelonderdeelnummer

XX - subartikelonderdeelnummer

X - categorie

X - budgetdisciplinesector

XXXX - Bron mutatie en mutatienummer

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX - omschrijving van de mutatie

999.999.999 (6 keer) - kasbedragen voor t-1 t/m t+4

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	22-01-2001	GJ	Initiële creatie

Function	: FH_IBOS_LJLM	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Year
Parent	: PM1.3.3	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Overzicht jaarovergang lopende mutaties				

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_IBOS_LMST Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : PM1.4.1 Decomposed ? : N
Definition : Overzicht Maandstaat

Description : Doel

Aanmaken 'Overzicht Kwartaalrapportage'.

Dit overzicht is gebaseerd op IMB3 (Maandstaat) uit het huidige RIS. De belangrijkste wijzigingen zijn:

- valuta is euro.
- standaardvoorblad en sluitregel.
- beleidsterrein vervallen; subartikelonderdeel toegevoegd.
- naam is gewijzigd
- kop verwijderd
- hoofdstuk 4 en 5 aangepast. Zijn nu in de stijl van de verticale toelichting.

Omschrijving

Met deze functie kan het 'Overzicht Kwartaalrapportage' aangemaakt worden.

1. LAY-OUT De lay-out van dit overzicht is beschreven in document N:\RIS\2. Documentatie\IBOS\FH_IBOS_LMST.doc.

Nadat dit overzicht is aangemaakt zal het overgezet worden naar het PC-netwerk en nog verder aangevuld worden met tekst. Er zal dan ook geen voorblad of sluitregel afgedrukt moeten worden.

NB. In het huidige RIS bestaat een macro om het overzicht te bewerken voordat het in Word verder wordt bewerkt. Deze macro zal ook nog voor de nieuwe situatie moeten worden gemaakt.

2. TRIGGER Dit overzicht kan door de gebruiker gestart worden met behulp van een systeemfunctie. Hierbij geeft de gebruiker de volgende parameters in:

- miljoenennotajaar (voorlopig mag hier alleen het huidige miljoenennotajaar (default) ingevoerd worden. Later kan het overzicht aangepast worden zodat ook de stand vanaf een eerder miljoenennotajaar bekeken kan worden.)
- begroting
- ondergrens (in miljoenen euro's)
- brief of nota

Het overzicht selecteert alleen mutaties van categorie 0, 1 en 3.

3. SELECTIE

Het overzicht bestaat uit vier delen:

- 1 Inleiding en samenvatting
- 2 Totalen

Function : FH_IBOS_LMST Elementary ? : N Frequency : 0 per
 Parent : PM1.4.1 Decomposed ? : N
 Definition : Overzicht Maandstaat

Description : 3 De afzonderlijke mutaties
 4 Mogelijke toekomstige mutaties

Hier volgt de gedetailleerde beschrijving van de layout van het overzicht. De vetgedrukte velden in de layout zijn de variabelen waarvan de vulling hier beschreven wordt. Ze worden per regel van links naar rechts beschreven.

DEEL 1

=====

Regel 6

- 9999 (7 maal) - de begrotingsjaren berekend als miljoenennotajaar-1 t/m miljoenennotajaar+5.

Regel 9

- STAND XX (incl. HGIS) - omschrijving van de laatste brief of nota uit de invoerparameters.

Regel 10

- 999.999,9 (7 maal) Totaalkasbedragen (voor t-1 t/m t+5) van alle begrotingsmutaties met:
 * miljoenennotajaar uit de invoerparameters
 * begroting uit de invoerparameters
 * gekoppeld aan een brief of nota uit de invoerparameters of een brief of nota daarvóór uit het huidige miljoenennotajaar
 * categorie 0, 1 of 3
 * uitgave zijn

De totaalbedragen worden door 1000 gedeeld (weergave in miljoenen!) en afgerond op 1 decimaal.

Regel 11

- 999.999,9 (7 maal) gelijk aan regel 36 maar dan de ontvangstenmutaties.

Regel 14

- 999.999,9 (7 maal) Totaalkasbedragen (voor t-1 t/m t+5) van alle begrotingsmutaties uitgesplitst naar sector met:
 * miljoenennotajaar uit de invoerparameters
 * begroting uit de invoerparameters
 * gekoppeld aan een brief of nota die ná de brief of nota uit de invoerparameters is uitgekomen, met uitzondering van brief of nota 'X'.

Function : FH_IBOS_LMST Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : PM1.4.1 Decomposed ? : N
Definition : Overzicht Maandstaat

Description : * categorie 0 of 3
* oorzaak ongelijk aan 'T'
* verwerking gelijk is aan 'G'
* sector gelijk is aan 'R', 'S', 'N' of 'Z'
* uitgave zijn
* status gelijk is aan 'Akkoord' of standpunt financiën gelijk aan 'Voorstel'.

De totaalbedragen worden door 1000 gedeeld (weergave in miljoenen!) en afgerond op 1 decimaal. Als alle 7 totaalbedragen (voor afronding) gelijk aan nul zijn wordt de regel niet afgedrukt.

Regel 15

- 999.999,9 (7 maal) gelijk aan regel 14 maar dan de ontvangstenmutaties.

Regels 18 en 19

Gelijk aan resp. regels 14 en 15, alleen nu mutaties met verwerking 'S' (specifiek) ipv verwerking 'G' (generaal).

Regels 22 en 23

Gelijk aan resp. regels 14 en 15, alleen nu mutaties met verwerking 'O' (overboeking) ipv verwerking 'G' (generaal), echter niet uitgesplitst naar sector.

Regels 26 en 27

Gelijk aan resp. regels 14 en 15, alleen nu mutaties met verwerking 'D' (desaldering) ipv verwerking 'G' (generaal) , echter niet uitgesplitst naar sector.

Regels 35 en 36

Gelijk aan resp. regels 14 en 15, alleen nu alle soorten verwerking en categorie 1.

Regels 39 en 40

Totalen van uitgaven resp. ontvangsten van regels 14 t/m 36. Ofwel totaal van de rubrieken B t/m F.

Regels 11 en 12

Totalen van uitgaven resp. ontvangsten van regels 10 t/m 40. Ofwel totaal van de rubrieken A t/m F.

Function : FH_IBOS_LMST Elementary ? : N Frequency : 0 per
 Parent : PM1.4.1 Decomposed ? : N
 Definition : Overzicht Maandstaat

Description :

DEEL 3 EN 4

=====

In deel 3 gaat het om mutaties die:

- gekoppeld aan een brief of nota die ná de brief of nota uit de invoerparamters is uitgekomen, met uitzondering van brief of nota 'X'

EN

- wederzijds accoord zijn of standpunt financien = Voostel

In deel 4 gaat het om mutaties die:

- gekoppeld aan een brief of nota die ná de brief of nota uit de invoerparamters is uitgekomen

EN

- niet accoord zijn

EN

- Eén van de onderstaande voorwaarden is waar

1) standpunt departement = Voorstel en standpunt financien = (Nog niet gereageerd of Ja)

2) standpunt financien = klad

EN

- alle mutaties van brief of nota 'X'

Verder worden uitgaven en ontvangsten apart weergegeven. Ik beschrijf hier alleen het overzicht voor UITGAVEN van deel 3. Hetzelfde overzicht moet in hoofdstuk 4 dus nog eens voor ontvangsten verschijnen.

De koptekst van deel 4 is op regel 37 weergegeven. Deel 4 krijgt dus ook een overzicht voor uitgaven en een overzicht voor ontvangsten. Maar dan gericht op de voorstellen departement.

Regel 6

- 9999 (7 maal) - de begrotingsjaren berekend als miljoenennotajaar-1 t/m miljoenennotajaar+5.

Regel 9

999.999,9 (7 maal) - totalen van de kasbedragen (t-1 t/m t+5) van alle basisstanden. Hiertoe worden alle begrotingsmutaties (ook basisstanden!) getotaliseerd met:

* miljoenennotajaar uit de de invoerparameters

* begroting uit de invoerparameters

* gekoppeld aan een brief of nota uit de invoerparameters of een brief of nota daarvóór uit het huidige miljoenennotajaar

* categorie 0, 1 of 3

De totaalbedragen worden door 1000 gedeeld (weergave in miljoenen!) en afgerond op 1 decimaal.

Function : FH_IBOS_LMST Elementary ? : N Frequency : 0 per
 Parent : PM1.4.1 Decomposed ? : N
 Definition : Overzicht Maandstaat

Description :

Regels 11 t/m 32

Voor regels 11 t/m 32 worden alleen begrotingsmutaties met de volgende kenmerken geselecteerd:

- miljoenentotaaljaar en begroting uit de invoerparameters
- mutatiesoort ongelijk aan 'basisstand' hebben
- onder categorie 0 of 3 vallen

Per begrotingsmutatie wordt de omschrijving waaronder die in het overzicht wordt getoond als volgt bepaald (in onderstaande volgorde) :

- mutaties met presentatie D krijgen als omschrijving 'Diversen'
- mutaties die gekoppeld zijn aan een 'C'-groep, die IND WEERG GROEP op 'J' heeft staan, krijgen als omschrijving de 'OMSCHRIJVING IN OVERZICHT' van de betreffende groep.
- overige mutaties krijgen de mutatieomschrijving als omschrijving.

De aldus geselecteerde mutaties met hun omschrijving worden gegroepeerd en gesorteerd op verwerking, sorteernummer van de oorzaak, budgetdisciplinesector en omschrijving waarbij de kasbedragen per begrotingsjaar worden getotaliseerd.

Regels die in alle kolommen totaliseren (voor afronding) op nul, worden niet getoond.

Deze gegroepeerde regels worden volgens het formaat van regels 11 t/m 32 weergegeven. De sorteervolgorde is verwerking, sorteernummer van de oorzaak, budgetdisciplinesector en omschrijving, waarbij de omschrijving 'Diversen' altijd als laatste omschrijving moet worden gesorteerd.

Regel 12 t/m 14

In deze regels worden alleen de mutaties met verwerking 'generaal' weergegeven.

Het betreft hier de mutaties met:

- oorzaak = A of B
- verwerking = G

Uit de aldus ontstane selectie worden alle mutaties (een mutatie is hier dus een unieke combinatie van verwerking, oorzaak, budgetdisciplinesector en omschrijving) met de omschrijving afgedrukt ongeacht of alle kasbedragen (dus van t-1 t/m t+5) liggen tussen grensbedrag*-1 en grensbedrag.

Regel 12

- XX Omschrijving OVZ van de Oorzaak. Deze regel wordt iedere keer vóór een regel met een nieuwe oorzaak afgedrukt.

Function : FH_IBOS_LMST Elementary ? : N Frequency : 0 per
 Parent : PM1.4.1 Decomposed ? : N
 Definition : Overzicht Maandstaat

Description : Regel 13

- XX Omschrijving van de Budgetdisciplinesector. Deze regel wordt iedere keer vóór een regel met een nieuwe oorzaak of budgetdisciplinesector afgedrukt.

Regel 14

- XX Omschrijving van de mutatie zoals boven beschreven. Deze regel wordt voor iedere gegroepeerde mutatie afgedrukt.
 - 999.999,9 (7 maal) - totalen van de kasbedragen (t-1 t/m t+5) van de mutatie.

Regel 16

- 999 grensbedrag uit de invoerparameters

Regel 17 t/m 19

In deze regels worden alleen de mutaties met verwerking 'specifiek' weergegeven. Verder is de vulling gelijk aan regels 12 t/m 14.

Het betreft hier de mutaties met:

- oorzaak = A of B
- verwerking = S

Uit de aldus ontstane selectie worden alle mutaties (een mutatie is hier dus een unieke combinatie van verwerking, oorzaak, budgetdisciplinesector en omschrijving) waarvan alle kasbedragen (dus van t-1 t/m t+5) liggen tussen grensbedrag*-1 en grensbedrag, samengenomen per verwerking, oorzaak en budgetdisciplinesector met als omschrijving 'Diversen'.

Regel 22 t/m 23

In deze regels worden alleen de mutaties met verwerking 'overboeking' weergegeven.

Het betreft hier de mutaties met:

- oorzaak <> T
- verwerking = O

Uit de aldus ontstane selectie worden alle mutaties (een mutatie is hier dus een unieke combinatie van verwerking, budgetdisciplinesector en omschrijving) waarvan alle kasbedragen (dus van t-1 t/m t+5) liggen tussen grensbedrag*-1 en grensbedrag, samengenomen per verwerking en budgetdisciplinesector met als omschrijving 'Diversen'.

Regel 23

Function	: FH_IBOS_LMST	Elementary ?	: N	Frequency	: 0 per
Parent	: PM1.4.1	Decomposed ?	: N		
Definition	: Overzicht Maandstaat				

Description : -----

- Zelfde als regel 13

Regel 24

Zelfde als regel 14

Regel 26 t/m 27

In deze regels worden alleen de mutaties met verwerking 'desaldering' weergegeven.

Het betreft hier de mutaties met:

- oorzaak <> T
- verwerking = D

Uit de aldus ontstane selectie worden alle mutaties (een mutatie is hier dus een unieke combinatie van verwerking, budgetdisciplinesector en omschrijving) waarvan alle kasbedragen (dus van t-1 t/m t+5) liggen tussen grensbedrag*-1 en grensbedrag, samengenomen per verwerking en budgetdisciplinesector met als omschrijving 'Diversen'.

Regel 26

- Zelfde als regel 13

Regel 27

Zelfde als regel 14

Regel 29 (alleen deel 3)

In deze regel worden de HGIS-mutaties weergegeven.

Het betreft hier de mutaties met:

- oorzaak = A of B
- categorie = 1
- verwerking = allen

Regel 31

Totaal van de regels 11 t/m 29

Regel 33 (alleen deel 4)

Totaal van de regels 9 en 31

Function	: FH_IBOS_LMST	Elementary ?	: N	Frequency	: 0 per
Parent	: PM1.4.1	Decomposed ?	: N		
Definition	: Overzicht Maandstaat				

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	25-06-2001	GJ	Initiële creatie
	29-04-2003	MV	925 rapport aangepast nav wijzigingsvoorstel
	03-06-2003	RT	bij basisstand geen uitzondering voor brief/nota gelijk aan 'X'

Container : RIS Version :

Function	: FH_IBOS_LKPY	Elementary ?	: N	Frequency	: 10 per Year
Parent	: PM1.4.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Overzicht kasstand per ijklijn				

Description : Doel

Aanmaken overzicht kasstanden per ijklijn.

Dit overzicht is gebaseerd op ISK6 uit het huidige RIS. De belangrijkste wijzigingen zijn:

- meer ruimte voor bedragvelden.
- valuta is euro.
- standaardvoorblad en sluitregel.
- beleidsterrein vervallen; subartikelonderdeel toegevoegd.

Omschrijving

Met deze functie kan het overzicht kasstanden per ijklijn (budgetdisciplinesector) aangevraagd worden. Dit geeft een overzicht van de kasstanden (uitgaven en ontvangsten) per begroting, artikel, artikelonderdeel en subartikelonderdeel tot en met de opgegeven nota of brief voor de opgegeven budgetdisciplinesector en categorie(ën).

De lay-out van dit overzicht is beschreven in document N:\RIS\2.
Documentatie\IBOS\FH_IBOS_LKPY.doc.

NB. DIT OVERZICHT IS VRIJWEL HETZELFDE ALS FH_IBOS2_LKVS.
De verschillen met FH_IBOS2_LKVS zijn:

FH_IBOS2_LKVS

FH_IBOS2_LKPY

- 1) - Andere titel op het voorblad.
- 2) - Geeft standen van 1 begrotingshoofdstuk uit
begrotingshoofdstukken
 invoerparameters.
- 3) - Geeft standen over 1 of meer budgetdiscipline-
budgetdisciplinesector.
 sectoren.
- 4) - Geeft kas- en verplichtingenbedragen weer.
- 5) - Geeft geen totaalregels aan het einde.

- Idem.
- Geeft de stand over alle
 uit het miljoenennotajaar.
- Geeft de stand over 1
- Geeft alleen kasbedragen weer
- Geeft aan het einde van UITGAVEN en aan
 het einde van de ONTVANGSTEN een
 totaalregel.

Function	: FH_IBOS_LKPY	Elementary ?	: N	Frequency	: 10 per Year
Parent	: PM1.4.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Overzicht kasstand per ijklijn				

Description : Nadere beschrijving van de verschillen:
 1) Op het voorblad verschijnt (gecentreerd) als titel van het verslag: 'Standen-overzicht per ijklijn, uitgaven en ontvangsten (kasstanden).'
 Hieronder verschijnt de tekst 'Bedragen in duizenden euro's'
 Verder is het voorblad volgens de standaard.

2) en 3) Deze verschillen hebben de volgende gevolgen:

Invoerparameters:

Dit overzicht kan door de gebruiker gestart worden met behulp van een systeemfunctie. Hierbij geeft de gebruiker de volgende parameters in:

- miljoenennotajaar
- categorie (ook alle categorieën of enkele categorieën mogelijk).
- budgetdisciplinesector (ook alle sectoren of enkele sectoren mogelijk).
- brief of nota

Standen op nivo van begrotingshoofdstuk:

Deze regel kwam in FH_IBOS2_LKVS maar 2 keer voor: één keer voor uitgaven en één keer voor ontvangsten. In FH_IBOS2_LKPY komt hij voor ieder hoofdstuk dat mutaties volgens de selectiecriteria bevat voor.

4) De verplichtingenregels zijn verdwenen uit het verslag (zie layout) en de vaste tekst 'kas: ' is verdwenen.

5) De nieuwe totaalregels worden hieronder beschreven:

PAGINA 1 - UITGAVEN

=====

Regel 14

- 9.999.999.999 (7 maal) totaal van de kasbedragen van de geselecteerde uitgavenmutaties.

PAGINA 2 - ONTVANGSTEN

=====

Regel 14

Function : FH_IBOS_LKPY Elementary ? : N Frequency : 10 per Year
 Parent : PM1.4.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Overzicht kasstand per ijklijn

Description : -----

- 9.999.999.999 (7 maal) totaal van de kasbedragen van de geselecteerde ontvangstenmutaties.

Opmerkingen

- Vanaf 2002 wordt subartikelonderdeel getoond, daarvoor beleidsterrein.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	23-01-2001	GJ	Initiële creatie

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BELEIDSTERREIN	N	N	N	N	N	N
RIS/BRIEF	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_IBOS_LDOV Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : PM1.4.1 Decomposed ? : N
Definition : Overzicht discussieoverzicht

Description : Doel

Aanmaken 'Beknopt discussie-overzicht niet-belasting ontvangsten sinds de basisstand (Miljoenennota)'.

Dit overzicht is gebaseerd op IDR0 uit het huidige RIS. De belangrijkste wijzigingen zijn:

- meer ruimte voor bedragvelden.
- valuta is euro.
- standaardvoorbeeld en sluitregel

Omschrijving

1. LAY-OUT De lay-out van dit overzicht is beschreven in document N:\RIS\2.

Documentatie\IBOS\FH_IBOS_LDOV.doc.

Op het voorblad verschijnt (gecentreerd) als titel van het verslag: 'Beknopt discussie-overzicht niet-belasting ontvangsten sinds de basisstand (Miljoenennota)'. Hieronder verschijnt de tekst 'Bedragen in duizenden euro's'. Verder is het voorblad volgens de standaard.

2. TRIGGER Dit overzicht kan door de gebruiker gestart worden met behulp van een systeemfunctie. Hierbij geeft de gebruiker de volgende parameters in:

- miljoenennotajaar
- begrotingshoofdstuk
- categorie (er kan voor één, enkele of alle categorieën worden gekozen)
- eerste artikel, artikelonderdeel en subartikelonderdeel (grenswaarde inclusief)
- laatste artikel, artikelonderdeel en subartikelonderdeel (grenswaarde inclusief)
- budgetdisciplinesector (er kan voor één of alle budgetdisciplinesectoren worden gekozen)
- mutatieomschrijving of toelichting. Hier geeft de gebruiker aan of bij de begrotingsmutaties de mutatieomschrijving of de interdepartementale toelichting getoond moeten worden. Hierop wordt dan ook gesorteerd. Waar in het vervolg van dit functioneel ontwerp over mutatieomschrijving wordt gesproken moet gelezen worden: mutatieomschrijving of interdepartementale toelichting, afhankelijk van de bij de invoerparameters gemaakte keuze.

3. SELECTIE

Dit overzicht geeft alleen ontvangsten weer. Het geeft per (sub)artikel(onderdeel) (in oplopende volgorde) dat binnen het door de gebruiker gespecificeerde bereik valt:

- de basisstand
- de verschillende notastanden (voorzover aanwezig)
- de tussenliggende mutaties die tot de standen geleid hebben, gesorteerd op mutatieomschrijving,

Function : FH_IBOS_LDOV Elementary ? : N Frequency : 0 per
 Parent : PM1.4.1 Decomposed ? : N
 Definition : Overzicht discussieoverzicht

Description : verwerking en oorzaak
 - de geaccordeerde mutaties na de laatste notastand
 - de door het departement voorgestelde maar nog niet geaccordeerde mutaties na de laatste notastand
 - de door financiën voorgestelde maar nog niet geaccordeerde mutaties na de laatste notastand.

Voor iedere overgang naar een nieuw (sub)artikel(onderdeel) wordt een bladovergang toegepast. Op de laatste pagina worden totalen gegeven voor de gespecificeerde artikelen. Er worden alleen mutaties geselecteerd voor de gespecificeerde categorieën en budgetdisciplinesectoren.

Hier volgt de gedetailleerde beschrijving van de layout van het overzicht. De vetgedrukte velden in de layout zijn de variabelen waarvan de vulling hier beschreven wordt. Ze worden per regel van links naar rechts beschreven.

PAGINA 1 - per (sub)artikel(onderdeel) waar begrotingsmutaties voor bestaan, die binnen de selectiecriteria uit de invoerparameters vallen wordt deze pagina afgedrukt.

=====

Regel 8

- 9.9.9 - het (sub)artikel(onderdeel) weergegeven als:
 artikel/artikelonderdeel/subartikelonderdeel
 - XXX - de omschrijving van het (sub)artikel(onderdeel)

Regel 11

- 9999 (7 maal) de begrotingsjaren (jaartallen) t-1 t/m t+5, waarbij t gelijk is aan het huidige miljoenennotajaar

Regel 14

- Notaomschrijving van de basisstand miljoenennota. De basisstand staat als nota in de NOTA entiteit met het laagste rijsorteer nummer.
 - 999.999.999 (7 maal) basisstand miljoenennota van het betreffende artikel over jaar (miljoenennotajaar -1) t/m (miljoenennotajaar+5). Er kunnen meerdere basisstanden voor het artikel bestaan, indien voor verschillende categorieën en/of sectoren op het artikel geboekt wordt. Deze moeten dan bij elkaar opgeteld worden voor zover ze binnen de categorieën en sectoren uit de invoerparameters horen.

Function : FH_IBOS_LDOV Elementary ? : N Frequency : 0 per
Parent : PM1.4.1 Decomposed ? : N
Definition : Overzicht discussieoverzicht

Description : Regel 16

Deze regel komt meerdere malen voor. Alle begrotingsmutaties die in de eerstvolgende nota na de basisstand miljoenennota opgenomen zijn geweest voor het betreffende artikel, die voldoen aan de selectiecriteria mbt categorie en sector uit de invoerparameters worden gesorteerd op mutatieomschrijving/oorzaak/verwerking en afgedrukt.
Het rijsorteernummer van de NOTA geeft de volgorde van de nota's in de begrotingscyclus weer.

Een BEGROTINGSMUTATIE is in een NOTA opgenomen, wanneer aan de volgende voorwaarden wordt voldaan:
1. er bestaat een relatie naar een NOTA, waarvan de indicatie 'Niet-van-toepassing' gelijk is aan 'Nee'.
2. de code van de NOTA is ongelijk aan 'X'.

Regel 18

Deze regel geeft de totaalstand aan van de nota. Deze totaalstand moet dus gelijk zijn aan de basisstand miljoenennota uit regel 14 plus de in regel 16 gespecificeerde mutaties.

Regel 16 en 18 worden vervolgens herhaald voor iedere volgende nota die in het betreffende miljoenennotajaar nog is verschenen.

Regel 21

Alle begrotingsmutaties uit het huidige miljoenennotajaar die een status 'Akkoord' hebben en niet in een nota zijn opgenomen, worden gesorteerd op mutatieomschrijving/oorzaak/verwerking en afgedrukt.

Regel 23

Hier verschijnt het totaal van de laatste notastand plus het totaal aan wederzijds geaccordeerde mutaties uit Regel 21.

Regel 27

Alle begrotingsmutaties uit het huidige miljoenennotajaar die status ongelijk aan 'Akkoord' hebben en niet in een nota zijn opgenomen en standpunt departement gelijk aan 'Voorstel' worden gesorteerd op mutatieomschrijving/oorzaak/verwerking en afgedrukt.

Regel 29

Hier verschijnt het totaal van de STAND OVEREENGEKOMEN uit regel 23 plus alle VOORSTELLEN

Function : FH_IBOS_LDOV Elementary ? : N Frequency : 0 per
 Parent : PM1.4.1 Decomposed ? : N
 Definition : Overzicht discussieoverzicht

Description : DEPARTEMENT uit regel 27.

Regel 33 en 35 In deze regels wordt hetzelfde gedaan als in regels 27 en 29, alleen dan voor de voorstellen van financiën (dus dan moet standpunt financiën gelijk zijn aan 'Voorstel' ipv standpunt departement). Let op dat de totaalstelling in regel 35 de voorstellen van financiën optelt bij de STAND OVEREENGEKOMEN uit regel 23 en niet bij de STAND DEPARTEMENT uit regel 29!

PAGINA 2 - TOTAALOVERZICHT

=====

=====

Regel 14

In het format van deze regel verschijnt:

- met omschrijving TOTAAL BASISSTAND het totaal van alle individuele basisstanden per (sub)artikel(onderdeel) die hiervoor in het verslag zijn verschenen;
- per gerapporteerde NOTASTAND een totaalregel voor die notastand met het totaal van alle individuele notastanden per (sub)artikel(onderdeel) die hiervoor in het rapport zijn verschenen.

Regel 19 t/m 34

In deze regels worden steeds de totaalbedragen gegeven van de overeenkomende kolommen op artikelnivo. Dus: TOTAAL WEDERZIJDS GEACCORDEERD op dit totaalblad (regel 19) geeft de optelling van alle WEDERZIJDS GEACCORDEERDE mutaties die per (sub)artikel(onderdeel) weergegeven zijn. Etc.

Opmerkingen

Het geslecteerde jaar mag niet liggen voor 2003.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	13-03-2001	GJ	Initiële creatie

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BELEIDSTERREIN	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N

Function	: FH_IBOS_LDOV	Elementary ?	: N	Frequency	: 0 per
Parent	: PM1.4.1	Decomposed ?	: N		
Definition	: Overzicht discussieoverzicht				

RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/LOKET BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function	: FH_IBOS_LKVS	Elementary ?	: N	Frequency	: 10 per Year
Parent	: PM1.4.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Overzicht kas/verplichtingenstand				

Description : Doel

Aanmaken 'Overzicht kas- en verplichtingenstanden'.

Dit overzicht is gebaseerd op ISV0 uit het huidige RIS. De belangrijkste wijzigingen zijn:

- meer ruimte voor bedragvelden.
- valuta is euro.
- standaardvoorblad en sluitregel.
- beleidsterrein vervallen; subartikelonderdeel toegevoegd.

Omschrijving

Met deze functie kan het 'Overzicht kas- en verplichtingenstanden' aangemaakt worden. Dit overzicht toont de actuele kas- en verplichtingenramingen (voor uitgaven) en kasstanden (voor ontvangsten) op verschillende nivo's:

- de stand over het hele begrotingshoofdstuk in het miljoenennotajaar;
- per artikel;
- per artikelonderdeel;
- per subartikelonderdeel.

Voor alle standenregels geldt: een stand met nulbedragen voor alle jaren wordt niet afgedrukt.

1. LAY-OUT De lay-out van dit overzicht is beschreven in document N:\RIS\2.

Documentatie\IBOS\FH_IBOS_LKVS.doc.

Op het voorblad verschijnt (gecentreerd) als titel van het verslag: 'Standen-overzicht per begroting, uitgaven (kas- en verplichtingenstanden) en ontvangsten (kasstanden).'

Hieronder verschijnt de tekst 'Bedragen in duizenden euro's'

Verder is het voorblad volgens de standaard.

2. TRIGGER Dit overzicht kan door de gebruiker gestart worden met behulp van een systeemfunctie. Hierbij geeft de gebruiker de volgende parameters in:

- miljoenennotajaar
- begrotingshoofdstuk
- categorie (ook alle categorieën of enkele categorieën mogelijk).
- brief of nota
- budgetdisciplinesector (ook alle sectoren mogelijk).

3. SELECTIE

Het overzicht bestaat uit twee delen. Het eerste deel bevat de standen aan de uitgavenkant (kas-en verplichtingen standen). Het tweede deel bevat de standen aan de ontvangstenkant (kasstanden).

Elk van deze delen begint op een nieuwe pagina.

Function	: FH_IBOS_LKVS	Elementary ?	: N	Frequency	: 10 per Year
Parent	: PM1.4.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Overzicht kas/verplichtingenstand				

Description :

Hier volgt de gedetailleerde beschrijving van de layout van het overzicht. De vetgedrukte velden in de layout zijn de variabelen waarvan de vulling hier beschreven wordt. Ze worden per regel van links naar rechts beschreven.

PAGINA 1 - UITGAVEN

=====

Kas- en verplichtingenstanden aan de uitgavenkant worden volgens deze layout weergegeven. Alle begrotingsmutaties aan de uitgavenkant, die aan de volgende voorwaarden voldoen worden geselecteerd in dit verslag:

- miljoenennotajaar gelijk aan miljoenennotajaar ingevoerde parameters en
- budgetdisciplinesector gelijk aan (één van) de budgetdisciplinesector(en) uit de ingevoerde parameters en
- categorie gelijk aan (één van) de categorie(ën) uit de ingevoerde parameters en
- status Akkoord of standpunt financiën gelijk aan Voorstel en
- begrotingsmutatie is gekoppeld aan de in de invoerparameters gespecificeerde brief of nota of één van de nota's die vóór de gespecificeerde nota of brief binnen het miljoenennotajaar is verschenen.

NB. Het loket voor de brief of nota waar de mutatie aan toegewezen is hoeft niet gesloten te zijn!

Sorteervolgorde is:

- begroting
- artikel
- artikelonderdeel
- subartikelonderdeel

Regel 4

- 9999 (7 maal) de begrotingsjaren (jaartallen) t-1 t/m t+5, waarbij t gelijk is aan het miljoenennotajaar uit de invoerparameters.

Regel 7

- 99 hoofdstuknummer van de in de invoerparameters geselecteerde begroting.
- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX omschrijving van de in de invoerparameters geselecteerde begroting.
- 9.999.999.999 (7 maal) totaal van de kasbedragen van de geselecteerde mutaties voor het hoofdstuk.

Regel 8

- 9.999.999.999 (7 maal) totaal van de verplichtingenbedragen van de geselecteerde mutaties voor

Function	: FH_IBOS_LKVS	Elementary ?	: N	Frequency	: 10 per Year
Parent	: PM1.4.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Overzicht kas/verplichtingenstand				

Description : het hoofdstuk.

Regel 10

Deze regel is, samen met regel 11, herhalend binnen begroting. Hij verschijnt eenmaal voor ieder begrotingsjaar/artikel dat binnen de begroting uit regel 7 voorkomt. Vóór deze regel komt altijd een regel wit.

- 99 nummer van het artikel.
- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX omschrijving van het artikel.
- 9.999.999.999 (7 maal) totaal van de kasbedragen van de geselecteerde mutaties voor het artikel en alle onderliggende (sub)artikelonderdelen uit het betreffende begrotingsjaar.

Regel 11

- 9.999.999.999 (7 maal) totaal van de verplichtingenbedragen van de geselecteerde mutaties voor het artikel en alle onderliggende (sub)artikelonderdelen uit het betreffende begrotingsjaar.

Regel 12

Deze regel is, samen met regel 13, herhalend binnen artikel.

- 99 nummer van het artikelonderdeel.
- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX omschrijving van het artikelonderdeel.
- 9.999.999.999 (7 maal) totaal van de kasbedragen van de geselecteerde mutaties voor het artikelonderdeel en alle onderliggende subartikelonderdelen.

Regel 13

- 9.999.999.999 (7 maal) totaal van de verplichtingenbedragen van de geselecteerde mutaties voor het artikelonderdeel en alle onderliggende subartikelonderdelen.

Regel 14

Deze regel is herhalend binnen artikel.

- 99 nummer van het subartikelonderdeel.
- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX omschrijving van het subartikelonderdeel.
- 9.999.999.999 (7 maal) totaal van de kasbedragen van de geselecteerde mutaties voor het subartikelonderdeel.

Regel 15

- 9.999.999.999 (7 maal) totaal van de verplichtingenbedragen van de geselecteerde mutaties voor het subartikelonderdeel.

Function : FH_IBOS_LKVS Elementary ? : N Frequency : 10 per Year
 Parent : PM1.4.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Overzicht kas/verplichtingenstand

Description :

PAGINA 2 - ONTVANGSTEN

=====

Deze pagina wordt op dezelfde manier opgebouwd als de pagina voor uitgaven met het verschil dat het hier om ontvangsten gaat ipv uitgaven. Dit houdt in dat:

- in de koptekst 'ONTVANGSTEN' staat ipv 'UITGAVEN' en
- er voor ontvangsten alleen kasbedragen bestaan en er dus geen verplichtingenregels getoond hoeven worden. De vaste tekst 'kas:' is dan ook vervallen.

Opmerkingen

- Vanaf 2002 wordt subartikelonderdeel getoond, daarvoor beleidsterrein.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	23-01-2001	GJ	Initiële creatie

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BRIEF	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/GEBRUIKER	N	N	N	N	N	N
RIS/NOTA	N	N	N	N	N	N
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_IBOS_LCOV_RIS1 Elementary ? : N Frequency : 30 per Year
Parent : PM1.4.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Overzicht controleoverzicht

Description : Doel

Aanmaken overzicht controleoverzicht desalderingen en overboekingen.

Met deze functie kan het overzicht desalderingen en overboekingen aangemaakt worden. Met dit overzicht kan gecontroleerd worden of de desalderingen en interdepartementale overboekingen goed verwerkt zijn. Alle desalderingen binnen een begrotingshoofdstuk moeten glad lopen. Alle interdepartementale overboekingen over alle begrotingshoofdstukken heen moeten glad lopen.

Dit overzicht is gebaseerd op IC04 uit het huidige RIS. De belangrijkste wijzigingen zijn:

- bij overboekingen wordt aangegeven naar welk hoofdstuk wordt overgeboekt.
- begrotingen die onderling niet sluiten worden expliciet aangegeven.
- meer ruimte voor bedragvelden.
- valuta is euro.
- standaardvoorblad en sluitregel

Omschrijving

1. LAY-OUT De lay-out van dit overzicht is beschreven in document N:\RIS\2.

Documentatie\IBOS\FH_IBOS_LCOV.doc.

Op het voorblad verschijnt (gecentreerd) als titel van het verslag: 'Controle-overzicht overboekingen en desalderingen'.

Hieronder verschijnt de tekst 'Bedragen in duizenden euro's'

Verder is het voorblad volgens de standaard.

2. TRIGGER Dit overzicht kan door de gebruiker gestart worden met behulp van een systeemfunctie. Hierbij geeft de gebruiker de volgende parameters in:

- miljoennotajaar
- brief
- nota (er moet óf een brief óf een nota worden ingevoerd. Niet beiden.)
- budgetdisciplinesector (leeg = alle)

3. SELECTIE

Het overzicht bestaat uit vijf delen. Overboekingen aan de uitgavenkant, niet-sluitende begrotingen aan de uitgavenkant, overboekingen aan de ontvangstenkant, niet-sluitende begrotingen aan de ontvangstenkant en desalderingen.

Ieder van deze delen begint op een nieuwe pagina.

Hier volgt de gedetailleerde beschrijving van de layout van het overzicht. De vetgedrukte velden in de layout zijn de variabelen waarvan de vulling hier beschreven wordt. Ze worden per regel van links naar rechts beschreven.

Function	: FH_IBOS_LCOV_RIS1	Elementary ?	: N	Frequency	: 30 per Year
Parent	: PM1.4.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Overzicht controleoverzicht				

Description :

PAGINA 1 - 'GEWONE' OVERBOEKINGEN UITGAVEN

=====

=====

Overboekingen aan de uitgavenkant worden volgens deze layout weergegeven. Alle begrotingsmutaties aan de uitgavenkant, die aan de volgende voorwaarden voldoen worden geselecteerd:

- miljoenennotajaar gelijk aan miljoenennotajaar ingevoerde parameters en
- budgetdisciplinesector, brief en nota gelijk aan ingevoerde parameters en
- verwerking gelijk aan 'overboeking' en
- status Akkoord of standpunt financiën gelijk aan Voorstel.

Sorteervolgorde is:

- begroting
- corresponderende_begroting (= het begrotingshoofdstuk waarnaar of waarvan het geld overgeboekt wordt. Dit gegeven is opgeslagen bij de begrotingsmutaties met verwerking 'Overboeking')
- mutatieomschrijving.

Regel 4

Deze regel wordt op iedere nieuwe pagina afgedrukt.

- 9999 (7 maal) de begrotingsjaren (jaartallen) t-1 t/m t+5, waarbij t gelijk is aan het miljoenennotajaar uit de invoerparameters.

Deze regel wordt op iedere nieuwe pagina afgedrukt.

Regel 7

Deze regel wordt vóór ieder nieuwe begrotings of corresponderende_begroting afgedrukt.

- XX Begrotingsnummer van de begrotingsmutatie.
- XX - de omschrijving van het begrotingshoofdstuk.
- XX Begrotingsnummer van begrotingshoofdstuk waar het geld naar overgeboekt wordt.
- XX - de omschrijving van het begrotingshoofdstuk waar het geld naar of van overgeboekt wordt.

Regel 8

Deze regel wordt voor iedere geselecteerde begrotingsmutatie afgedrukt.

- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Omschrijving van de begrotingsmutatie.
- 999.999.999 (7 maal) de kasbedragen van (miljoenennotajaar-1) t/m (miljoenennotajaar+5) bij de begrotingsmutatie.

Regel 10

Function	: FH_IBOS_LCOV_RIS1	Elementary ? : N	Frequency	: 30 per Year
Parent	: PM1.4.1	Decomposed ? : N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Overzicht controleoverzicht			

Description : - 999.999.999 (7 maal) totalen van de kasbedragen van (miljoenennotajaar-1) t/m (miljoenennotajaar+5) bij de begrotingsmutaties van de begroting naar de corresponderende_begroting. Deze totaalregel wordt afgedrukt voor iedere combinatie van begroting en corresponderende_begroting.

Regel 16

- 999.999.999 (7 maal) totalen van de kasbedragen van (miljoenennotajaar-1) t/m (miljoenennotajaar+5) van alle uitgaven-overboekingen die in dit overzicht weergegeven zijn. Deze totaalregel wordt eenmaal afgedrukt aan het eind van de uitgaven-overboekingen.

PAGINA 2 - NIET-SLUITENDE BEGROTINGEN UITGAVEN

=====

In het formaat van deze pagina worden de begrotingen die niet sluiten nog eens weergegeven. Twee hoofdstukken sluiten niet als alle overboekingen tussen die twee hoofdstukken (dus de overboekingen van het ene hoofdstuk naar het andere en v.v.) niet totaliseren op nul. De regels 4,7 en 8 op deze pagina worden alleen weergegeven voor begrotingen die niet sluiten en worden op dezelfde manier opgebouwd als regels 4,7 en 10 van pagina 1. De sortering is ook gelijk aan die van pagina 1.

PAGINA 3 - 'GEWONE' OVERBOEKINGEN ONTVANGSTEN

=====

Deze pagina wordt op dezelfde manier opgebouwd als pagina 1 met het verschil dat het hier om ontvangsten gaat ipv uitgaven.

PAGINA 4 - NIET-SLUITENDE BEGROTINGEN ONTVANGSTEN

=====

Deze pagina wordt op dezelfde manier opgebouwd als pagina 2 met het verschil dat het hier om ontvangsten gaat ipv uitgaven.

PAGINA 5 - DESALDERINGEN

=====

De desalderingen worden per hoofdstuk weergegeven en binnen ieder hoofdstuk worden de ontvangsten apart van de uitgaven weergegeven.

Alle begrotingsmutaties die aan de volgende voorwaarden voldoen worden geselecteerd:

- miljoennotajaar gelijk aan miljoennotajaar ingevoerde parameters en
- budgetdisciplinesector, brief en nota gelijk aan ingevoerde parameters en

Function : FH_IBOS_LCOV_RIS1 Elementary ? : N Frequency : 30 per Year
 Parent : PM1.4.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Overzicht controleoverzicht

Description : - verwerking gelijk aan 'desaldering' en
 - status Akkoord of standpunt financiën gelijk aan Voorstel.

Sorteervolgorde is:

- begroting
- indicatie uitgave/ontvangst (eerste ontvangsten,dan uitgaven)
- mutatieomschrijving.

Regel 4

- 9999 (7 maal) de begrotingsjaren (jaartallen) t-1 t/m t+5, waarbij t gelijk is aan het miljoenennotajaar uit de invoerparameters.

Regel 7

Deze regel wordt aan het begin van ieder nieuw begrotingshoofdstuk afgedrukt.

- XX Begrotingsnummer van het hoofdstuk
- XX de omschrijving van het begrotingshoofdstuk.

Regel 11

Deze regel komt voor voor iedere geselecteerde mutatie.

- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Omschrijving van de begrotingsmutatie.
- 999.999.999 (7 maal) de kasbedragen van (miljoenennotajaar-1) t/m (miljoenennotajaar+5) bij de begrotingsmutatie.

Regel 13

- 999.999.999 (7 maal) totalen van de kasbedragen van (miljoenennotajaar-1) t/m (miljoenennotajaar+5) bij de begrotingsmutaties van ontvangsten.

Regel 19 en 21

Zelfde als regels 11 en 13, maar dan voor UITGAVEN.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	23-01-2001	GJ	Initiële creatie

Container : RIS Version :
 Function : FH_IBOS_LKSH Elementary ? : N
 Parent : PM1.4.1 Decomposed ? : N
 Definition : Overzicht Kwartaalstaat HGIS

Description : Doel

Aanmaken 'Overzicht Kwartaalrapportage HGIS'.

Omschrijving

Met deze functie kan het 'Overzicht Kwartaalrapportage HGIS' aangemaakt worden.

1. LAY-OUT De lay-out van dit overzicht is beschreven in document N:\RIS\2.
 Documentatie\IBOS\FH_IBOS_LKSH.doc.

Nadat dit overzicht is aangemaakt zal het overgezet worden naar het PC-netwerk en nog verder
 aangevuld worden met tekst. Er zal dan ook geen voorblad of sluitregel afgedrukt moeten worden.

NB. In het huidige RIS bestaat een macro om het overzicht te bewerken voordat het in Word verder
 wordt bewerkt. Deze macro zal ook nog voor de nieuwe situatie moeten worden gemaakt.

2. TRIGGER Dit overzicht kan door de gebruiker gestart worden met behulp van een systeemfunctie.
 Hierbij geeft de gebruiker de volgende parameters in:
 - miljoenennotajaar (voorlopig mag hier alleen het huidige miljoenennotajaar (default) ingevoerd
 worden. Later kan het overzicht aangepast worden zodat ook de stand vanaf een eerder
 miljoenennotajaar bekeken kan worden.)
 - ondergrens (in miljoenen euro's)
 - brief of nota

Het overzicht selecteert alleen mutaties van categorie 1.

3. SELECTIE

Het overzicht bestaat uit vier delen:

- 1 Inleiding en samenvatting
- 2 Totalen
- 3 De afzonderlijke mutaties
- 4 Mogelijke toekomstige mutaties

Hier volgt de gedetailleerde beschrijving van de layout van het overzicht. De vetgedrukte velden
 in de layout zijn de variabelen waarvan de vulling hier beschreven wordt. Ze worden per regel van
 links naar rechts beschreven.

DEEL 1

=====

Function : FH_IBOS_LKSH Elementary ? : N
 Parent : PM1.4.1 Decomposed ? : N
 Definition : Overzicht Kwartaalstaat HGIS

Description : Regel 7

 - 9999 (7 maal) - de begrotingsjaren berekend als miljoenennotajaar-1 t/m miljoenennotajaar+5.

Regel 10

 - STAND XXX - omschrijving van de laatste brief of nota uit de invoerparameters.

Regel 11

 - 999.999,9 (7 maal) Totaalkasbedragen (voor t-1 t/m t+5) van alle begrotingsmutaties met:
 * miljoenennotajaar uit de invoerparameters
 * gekoppeld aan een brief of nota uit de invoerparameters of een brief of nota daarvóór uit het huidige miljoenennotajaar
 * categorie 1
 * uitgave zijn

De totaalbedragen worden door 1000 gedeeld (weergave in miljoenen!) en afgerond op 1 decimaal.

Regel 12

 - 999.999,9 (7 maal) gelijk aan regel 11 maar dan de ontvangstenmutaties.

Regel 15

 - 999.999,9 (7 maal) Bedragen (voor t-1 t/m t+5) van alle begrotingsmutaties met:
 * miljoenennotajaar uit de invoerparameters
 * begroting 5 (Buitenlandse Zaken)
 * gekoppeld aan een brief of nota die ná de brief of nota uit de invoerparameters is uitgekomen, met uitzondering van brief of nota 'X'.
 * categorie 1
 * uitgave zijn
 * status gelijk is aan 'Akkoord' of standpunt financiën gelijk aan 'Voorstel'.

De totaalbedragen worden door 1000 gedeeld (weergave in miljoenen!) en afgerond op 1 decimaal. Als alle 7 totaalbedragen (voor afronding) gelijk aan nul zijn wordt de regel niet afgedrukt.

Regel 16

 - 999.999,9 (7 maal) gelijk aan regel 14 maar dan de ontvangstenmutaties.

Function : FH_IBOS_LKSH Elementary ? : N
 Parent : PM1.4.1 Decomposed ? : N
 Definition : Overzicht Kwartaalstaat HGIS

Description : Regels 23 en 24

 Totalen van uitgaven resp. ontvangsten van regels 15 t/m 20. Ofwel totaal van de rubrieken B en C.

Regels 11 en 12

 Totalen van uitgaven resp. ontvangsten van regels 10 t/m 20. Ofwel totaal van de rubrieken A t/m C.

DEEL 3 EN 4

=====

In deel 3 gaat het om mutaties die:

- gekoppeld aan een brief of nota die ná de brief of nota uit de invoerparamters is uitgekomen, met uitzondering van brief of nota 'X'

EN

- wederzijds accoord zijn of standpunt financien = Voostel

In deel 4 gaat het om mutaties die:

- gekoppeld aan een brief of nota die ná de brief of nota uit de invoerparamters is uitgekomen

EN

- niet accoord zijn

EN

- Eén van de onderstaande voorwaarden is waar

1) standpunt departement = Voorstel en standpunt financien = (Nog niet gereageerd of Ja)

2) standpunt financien = klad

EN

- alle mutaties uit brief of nota 'X'

Verder worden uitgaven en ontvangsten apart weergegeven. Ik beschrijf hier alleen het overzicht voor UITGAVEN van deel 3. Hetzelfde overzicht moet in hoofdstuk 4 dus nog eens voor ontvangsten verschijnen.

De koptekst van deel 4 is op regel 37 weergegeven. Deel 4 krijgt dus ook een overzicht voor uitgaven en een overzicht voor ontvangsten. Maar dan gericht op de voorstellen departement.

Regel 6

- 9999 (7 maal) - de begrotingsjaren berekend als miljoenennotajaar-1 t/m miljoenennotajaar+5.

Regel 9

999.999,9 (7 maal) - totalen van de kasbedragen (t-1 t/m t+5) van alle basisstanden. Hiertoe

Function : FH_IBOS_LKSH Elementary ? : N
Parent : PM1.4.1 Decomposed ? : N
Definition : Overzicht Kwartaalstaat HGIS

Description : worden alle begrotingsmutaties (ook basisstanden!) getotaliseerd met:
* miljoenennotajaar uit de de invoerparameters
* gekoppeld aan een brief of nota uit de invoerparameters of een brief of nota daarvóór uit het huidige miljoenennotajaar
* categorie

De totaalbedragen worden door 1000 gedeeld (weergave in miljoenen!) en afgerond op 1 decimaal.

Regels 11 t/m 32

Voor regels 11 t/m 32 worden alleen begrotingsmutaties met de volgende kenmerken geselecteerd:

- miljoenennotajaar uit de invoerparameters
- mutatiesoort ongelijk aan 'basisstand' hebben
- onder categorie lvallen

Per begrotingsmutatie wordt de omschrijving waaronder die in het overzicht wordt getoond als volgt bepaald (in onderstaande volgorde) :

- mutaties met presentatie D krijgen als omschrijving 'Diversen'
- mutaties die gekoppeld zijn aan een 'C'-groep, die IND WEERG GROEP op 'J' heeft staan, krijgen als omschrijving de 'OMSCHRIJVING IN OVERZICHT' van de betreffende groep.
- overige mutaties krijgen de mutatieomschrijving als omschrijving.

De aldus geselecteerde mutaties met hun omschrijving worden gegroepeerd en gesorteerd op verwerking, begroting (H5 en overige departementen) en omschrijving waarbij de kasbedragen per begrotingsjaar worden getotaliseerd.

Regels die in alle kolommen totaliseren (voor afronding) op nul, worden niet getoond.

Deze gegroepeerde regels worden volgens het formaat van regels 11 t/m 32 weergegeven. De sorteervolgorde is verwerking, begroting (H5 en overige departementen) en omschrijving, waarbij de omschrijving 'Diversen' altijd als laatste omschrijving moet worden gesorteerd.

Regel 11 t/m 15

In deze regels worden alleen de mutaties met verwerking 'generaal' weergegeven.
Het betreft hier de mutaties met:
- verwerking = G

Uit de aldus ontstane selectie worden alle mutaties met de omschrijving afgedrukt ongeacht of alle kasbedragen (dus van t-1 t/m t+5) liggen tussen grensbedrag*-1 en grensbedrag.

Regel 13/15

Function : FH_IBOS_LKSH Elementary ? : N
 Parent : PM1.4.1 Decomposed ? : N
 Definition : Overzicht Kwartaalstaat HGIS

Description : -----

- Omschrijving van de mutatie zoals boven beschreven. Deze regel wordt voor iedere gegroepeerde mutatie afgedrukt.
- 999.999,9 (7 maal) - totalen van de kasbedragen (t-1 t/m t+5) van de mutatie.

Regel 17

- 999 grensbedrag uit de invoerparameters

Regel 17 t/m 21

In deze regels worden alleen de mutaties met verwerking 'specifiek' weergegeven. Verder is de vulling gelijk aan regels 12 t/m 14.

Het betreft hier de mutaties met:

- verwerking = S

Uit de aldus ontstane selectie worden alle mutaties waarvan alle kasbedragen (dus van t-1 t/m t+5) liggen tussen grensbedrag*-1 en grensbedrag.

Regel 23 t/m 27

In deze regels worden alleen de mutaties met verwerking 'overboeking' weergegeven.

Het betreft hier de mutaties met:

- verwerking = O

Uit de aldus ontstane selectie worden alle mutaties waarvan alle kasbedragen (dus van t-1 t/m t+5) liggen tussen grensbedrag*-1 en grensbedrag.

Regel 29 t/m 33

In deze regels worden alleen de mutaties met verwerking 'desaldering' weergegeven.

Het betreft hier de mutaties met:

- verwerking = D

Uit de aldus ontstane selectie worden alle mutaties waarvan alle kasbedragen (dus van t-1 t/m t+5) liggen tussen grensbedrag*-1 en grensbedrag.

Regel 35

Totaal van de regels 13 t/m 33

Regel 33 (alleen deel 3)

Function : FH_IBOS_LKSH Elementary ? : N
Parent : PM1.4.1 Decomposed ? : N
Definition : Overzicht Kwartaalstaat HGIS

Description : -----
Totaal van de regels 9 en 33

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	16-04-2003	MV	Initiële creatie
	03-06-2003	RT	bij basisstand geen uitzondering voor brief/nota gelijk aan 'X'

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_OCNS Elementary ? : N Frequency : 1 per Month

Parent : PM1.5.2 Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT

Definition : Onderhouden code na sluiting

Description : Doel

Vullen van de code na sluiten van loketten op begrotingsmutaties.

Omschrijving

Deze functie wordt aangeroepen na het sluiten van een loket voor een brief of een nota.

Van de afgesloten brief/nota wordt de code na sluiting gevuld in de begrotingsmutaties en de relatie van de begrotingsmutatie naar het betreffende loket gelegd bij de begrotingsmutaties waarvoor geldt dat:

- brief/nota is gelijk aan brief/nota gesloten loket
- begroting is gelijk aan begroting gesloten loket
- miljoenennotajaar is gelijk aan miljoenennotajaar waarin loket is gesloten
- code na sluiting is leeg
- status is accoord of bij standpunt financien is aangegeven dat code na sluiten ongeacht status mag worden gevuld.

Opmerkingen

- Deze functie wordt uitgevoerd in de batch.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	16-03-2001	JK	Initiële creatie

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	Y	N	N	N
RIS/STANDPUNT FINANCIEN	N	N	N	N	N	N
RIS/STATUS	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
 Function : FH_IBOS_OKOD Elementary ? : N
 Parent : PM1.5.2 Decomposed ? : N
 Definition : Onderhouden kladomschrijving departement

Description : Doel

 Onderhouden kladomschrijving departement.

Omschrijving

Met deze functie kan elk departement een eigen omschrijving geven per begroting aan de kladstandpunten.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 ===== ===== =====
 08-03-2001 JK Initiële creatie

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT	N	Y	N	N	N	N
RIS/STANDPUNT OMSCHRIJVING DEP	Y	Y	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_OCAT Elementary ? : N Frequency : 10 per Year
 Parent : PM1.5.2 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Onderhouden categorie

Description : Doel

Invoeren, wijzigen of verwijderen categorie typen en de hierbij toegestane budgetdisciplinesectoren.

Omschrijving

Met deze functie kunnen typen categorieën toegevoegd, gewijzigd of verwijderd worden. Bovendien kan de gebruiker bij de categorie aangeven welke budgetdisciplinesectoren in combinatie met deze categorie toegestaan zijn.

Opmerking

- De categororieen worden getoond in volgorde van sorteernummer
- De categororieen per sector worden getoond in volgorde van sorteernummer

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 ===== ===== =====
 24-01-2001 GJ Initiële creatie

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/CATEGORIE PER SECTOR	Y	N	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :

Function	: FH_IBOS_OGRP	Elementary ?	: N	Frequency	: 100 per Month
Parent	: PM1.5.2	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Onderhouden groep				

Description : Doel

Invoeren, wijzigen of verwijderen groepen.

Omschrijving

Met deze functie kan BBV de C-groepen onderhouden invoeren, wijzigen of verwijderen. Deze functie zal gerealiseerd worden als zg. master-detail scherm waarbij in het master-gedeelte de gegevens van de groep worden ingegeven (omschrijving etc) en in het detail-gedeelte de begrotingshoofdstukken kunnen worden geselecteerd waar de groep op van toepassing is.

Opmerking

- De financiën-groepen zullen in het nieuwe RIS niet terugkeren.
- D-groepen blijven wel bestaan. Bij implementatie van het nieuwe RIS zullen alle mogelijke nummers van D-groepen in de tabel met vaste gegevens opgenomen worden. De D-groepen zijn niet via deze functie te onderhouden. Tevens zullen de D-groepen voor alle begrotingshoofdstukken opengesteld worden.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

=====	=====	=====
24-01-2001	GJ	Initiële creatie

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GROEP	Y	Y	Y	N	N	N
RIS/GROEP	Y	Y	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_OBGS Elementary ? : N Frequency : 10 per Year

Parent : PM1.5.2 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE

Definition : Onderhouden begrotingsstuk

Description : Doel

Onderhouden van begrotingsstukken.

Omschrijving

Met deze functie kunnen begrotingsstukken ingevoerd, gewijzigd en verwijderd worden.
De begrotingsstukken worden per begrotingsjaar geregistreerd.

Op het scherm zijn twee buttons:

1) Openen loketten

Na het indrukken van deze button worden voor alle begrotingen die actueel zijn voor het geselecteerde begrotingsjaar (bovenin het scherm) en er geen geopend loket is het loket geopend.

2) Sluiten loket

Na het indrukken van deze button wordt de sluitingsdatum gevuld met de systeemdatum.

Nb. deze button is alleen actief indien het loket nog niet is gesloten.

Opmerking

- Bij het opstarten van de functie worden de begrotingsstukken van het huidige begrotingsjaar getoond.
- Begrotingsstukken kunnen worden onderhouden voor de jaren t-1, t en t+1
- De begrotingsstukken worden getoond in volgorde van sorternummer.
- De loketten worden getoond in volgorde van begroting, sluitdatum.

Notes/Remarks: Datum	Auteur	Reden
=====	=====	=====
24-01-2001	GJ	Initiële creatie

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/BEGROTING

N N N N N N

Function	: FH_IBOS_OBGS	Elementary ?	: N	Frequency	: 10 per Year
Parent	: PM1.5.2	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Onderhouden begrotingsstuk				

RIS/BEGROTINGSSTUK	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/LOKET BEGROTINGSSTUK	Y	Y	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_IBOS_OBNT Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
Parent : PM1.5.2 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Onderhouden budgettaire nota

Description : Doel

Invoeren, wijzigen of verwijderen van vaste gegevens van een nota.

Omschrijving

Met deze functie kan onderhoud gedaan worden op de verschillende notatypen die in het RIS bestaan.

Door middel van een nota worden begrotingsmutaties ter goedkeuring aan de eerste en tweede kamer voorgelegd.

Met de indicaties jaar t-1, jaar t en jaar t+1 wordt aangegeven in welke jaren ten opzichte van het huidige miljoenennotajaar de nota geldig is.

Op het scherm zijn twee buttons:

1) Openen loketten

Na het indrukken van deze button moet de gebruiker eerst de code na sluiten intoetsen. Vervolgens worden voor alle begrotingen die actueel zijn en waarvoor nog geen loket geopend is voor de nota, het loket geopend (de geopende jaren worden redundant opgeslagen bij het loket).

2) Sluiten loket

Na het indrukken van deze button wordt eerst gecontroleerd of de som van alle begrotingsmutaties in het miljoenennotajaar van het loket voor ieder individueel 'dummy-artikel' (artikel met nummer 0) van het hoofdstuk waarvoor het loket gesloten wordt, gelijk is aan 0. Indien niet aan deze conditie wordt voldaan krijgt de gebruiker een foutmelding, anders wordt de functie 'vullen code na sluiting brief/nota' gestart.

Nb. deze button is alleen actief indien het loket nog niet is gesloten.

Opmerkingen

- Alleen de loketten in het huidige miljoenennotajaar worden getoond.
- Brieven worden getoond in volgorde van sorteernummer.
- Loketten worden getoond in volgorde van begroting en sluitdatum.

- Er is één punt waarop later wordt teruggekomen. Zie omschrijving.

Opmerkingen

- Alleen de loketten in het huidige miljoenennotajaar worden getoond.

Function : FH_IBOS_OBNT Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
 Parent : PM1.5.2 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Onderhouden budgettaire nota

Description : - Nota's worden getoond in volgorde van sorteernummer.
 - Loketten worden getoond in volgorde van begroting, sluitdatum.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 ===== ===== =====
 19-01-2001 GJ Initiële creatie

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/LOKET BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/NOTA	Y	Y	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_IBOS_OBBR Elementary ? : N Frequency : 1 per Day
Parent : PM1.5.2 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Onderhouden budgettaire brief

Description : Doel

Invoeren, wijzigen of verwijderen van vaste gegevens van een brieftype.

Omschrijving

Met deze functie kan onderhoud gedaan worden op de verschillende brieftypen die in het RIS bestaan. Door middel van een brief worden voorstellen op de begroting ter goedkeuring aan de ministerraad voorgelegd.

Met de indicaties jaar t-1, jaar t en jaar t+1 wordt aangegeven in welke jaren ten opzichte van het huidige miljoenennotajaar de brief geldig is.

Op het scherm zijn twee buttons:

1) Openen loketten

Na het indrukken van deze button moet de gebruiker eerst de code na sluiten intoetsen. Vervolgens worden voor alle begrotingen die actueel zijn en waarvoor nog geen loket geopend is voor de brief, het loket geopend (de geopende jaren worden redundant opgeslagen bij het loket).

2) Sluiten loket

Na het indrukken van deze button wordt eerst gecontroleerd of de som van alle begrotingsmutaties in het miljoenennotajaar van het loket voor ieder individueel parkeerartikel van het hoofdstuk waarvoor het loket gesloten wordt, gelijk is aan 0. Indien niet aan deze conditie wordt voldaan krijgt de gebruiker een foutmelding, anders wordt de functie 'vullen code na sluiting brief/nota' gestart.

Nb. deze button is alleen actief indien het loket nog niet is gesloten.

Bij het openen van een loket wordt gecontroleerd of er voor de brief al gesloten loketten zijn waarvan de mutaties al zijn overgezonden naar KaKa. Als dit zo is krijgt de gebruiker de waarschuwing: 'Briefstand reeds opgenomen in KaKa. Neem contact op met de RHB beheerder.'

In het geval dat de gegevens al naar KaKa zijn overgezonden, wordt het loket toch gewoon geopend. Middels de waarschuwing de gebruiker zorgen dat de mutaties, die middels het nieuwe loket aan de brief gekoppeld worden, later alsnog aan de briefstand toegevoegd worden. Dat gebeurt vanuit KaKa functionaliteit.

Het controleren of er al gegevens naar KaKa zijn overgezonden, gebeurt door te kijken of er al loketten gesloten zijn voor de betreffende brief waarbij de 'overzenddatum KaKa' gevuld is. Deze wordt namelijk door KaKa gevuld als de mutaties van een loket overgezonden worden.

Behalve dat een waarschuwing gegeven wordt, moet tevens in KaKa aangegeven worden dat de door KaKa overgehaalde stand niet meer up-to-date is. Dit gebeurt door het record uit de entiteit AFSLUITING JAARRAMING voor de brief waarvoor het loket geopend wordt, te verwijderen.

Function	: FH_IBOS_OBBR	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Day
Parent	: PM1.5.2	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Onderhouden budgettaire brief				

Description :

Tevens moet een melding naar de RHB beheerder verstuurd worden. Hierop wordt later teruggekomen bij het ontwerpen van de technische functie 'Redigeren Openingsscherm'.

Opmerkingen

- Alleen de loketten in het huidige miljoennotajaar worden getoond.
- Brieven worden getoond in volgorde van sorteernummer.
- Loketten worden getoond in volgorde van begroting en sluitdatum.

- Er is één punt waarop later wordt teruggekomen. Zie omschrijving.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	19-01-2001	GJ	Initiële creatie

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/BRIEF	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/LOKET BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	Y	Y	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :

Function	: FH_IBOS_OOOR	Elementary ?	: N	Frequency	: 10 per Year
Parent	: PM1.5.2	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Onderhouden oorzaak				

Description : Doel

Invoeren, wijzigen of verwijderen van soorten oorzaken.

Omschrijving

Met deze functie kan onderhoud gedaan worden op de verschillende soorten oorzaken die in het RIS bestaan.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

=====

=====

=====

24-01-2001

GJ

Initiële creatie

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/OORZAAK

Y

Y

Y

Y

N

N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_OSTP Elementary ? : N Frequency : 20 per Year
 Parent : PM1.5.2 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Onderhouden standpunt

Description : Doel

Invoeren, wijzigen of verwijderen van vaste gegevens met betrekking tot standpunten en status.

Omschrijving

Met deze functie kan onderhoud gedaan worden op de vaste gegevens met betrekking tot standpunten en status.

Dit betreft:

- de standpunten met omschrijvingen van departementen en financiën
- de status bij alle mogelijk voorkomende combinaties van standpunten
- het standpunt waarin de departementen of financiën hun mening mogen wijzigen gegeven een bepaalde combinatie van standpunten.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

=====

=====

=====

24-01-2001

GJ

Initiële creatie

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/STANDPUNT DEPARTEMENT	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/STANDPUNT FINANCIEN	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/STANDPUNT WIJZIGING DEP	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/STANDPUNT WIJZIGING FIN	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/STATUS	Y	Y	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_OVRW Elementary ? : N Frequency : 10 per Year
 Parent : PM1.5.2 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Onderhouden verwerking

Description : Doel

Invoeren, wijzigen of verwijderen wijze van verwerking.

Omschrijving

Met deze functie kan onderhoud gedaan worden op de verschillende wijzen waarop een begrotingsmutatie in de begroting verwerkt wordt.

Bovendien kan de gebruiker bij de verwerkingen aangeven in combinatie met welke budgetdisciplinesectoren zij niet toegestaan zijn.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

=====

24-01-2001	GJ	Initiële creatie
------------	----	------------------

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/UITGESLOTEN SECTOR PER VERWERKING	Y	N	Y	Y	N	N
RIS/VERWERKING	Y	Y	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_OBDS Elementary ? : N Frequency : 10 per Year

Parent : PM1.5.2 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE

Definition : Onderhouden budgetdisciplinesector

Description : Doel

Invoeren, wijzigen of verwijderen van vaste gegevens van een budgetdisciplinesector en de hierbij toegestane categorie typen.

Omschrijving

Met deze functie kunnen budgetdisciplinesectoren toegevoegd, gewijzigd of verwijderd worden.

Bovendien kan de gebruiker bij de budgetdisciplinesectoren aangeven:

- In combinatie met welke categorieën zij toegestaan zijn.
- In combinatie met welke verwerkingen zij niet toegestaan zijn.

Opmerkingen

- De budgetdisciplinesectoren worden getoond in volgorde van sorteernummer
- De categorieën per sector worden getoond in volgorde van sorteernummer

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	24-01-2001	GJ	Initiële creatie

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE PER SECTOR	Y	N	Y	Y	N	N
RIS/UITGESLOTEN SECTOR PER VERWERKING	Y	N	Y	Y	N	N
RIS/VERWERKING	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_IBOS_OBMO Elementary ? : N
Parent : PM1.5.2 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Onderhouden mutatieomschrijvingen per begroting

Description : Doel

Onderhoudsfunctie voor 'mutatieomschrijvingen per begroting'.

Omschrijving

Per begroting kunnen mutatieomschrijvingen toegevoegd, verwijderd en gewijzigd worden. Er kan uitsluitend onderhoud gedaan worden op begrotingen waarvoor de gebruiker geautoriseerd is.

Opmerking

De omschrijvingen worden op alfabetische volgorde getoond.

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/MUTATIEOMSCHRIJVINGEN PER BEGROTING	Y	Y	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_OBGR Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
 Parent : PM1.5.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Onderhouden begroting

Description : Doel

Onderhouden van begrotingshoofdstukken.

Omschrijving

Met deze functie kunnen begrotingshoofdstukken ingevoerd, gewijzigd en verwijderd worden.

Opmerking

- De begrotingen worden getoond in volgorde van sorteernummer.
- (3/10/2001 - OS) Ten behoeve van RHB wordt aan elke begroting een IRC-rekening toegekend.
- IRC rekening is niet verplicht en niet uniek
- Gebruikers met de rol Syraf kunnen geen begrotingen invoeren of verwijderen, alleen het veld IRC-rekening kan gewijzigd worden.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
=====	=====	=====	=====
	19-01-2001	GJ	Initiële creatie
	03-10-2001	OS	Relatie naar IRC-rekening toegevoegd
	03-02-2003	MV	Syraf gebruikers kunnen alleen het veld IRC rekening wijzigen

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/BEGROTINGSGROEP	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_OART Elementary ? : N Frequency : 1 per Day
 Parent : PM1.5.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Onderhouden artikel

Description : Doel

Beheren van artikelen, artikelonderdelen en subartikelonderdelen.

Omschrijving

Met deze functie kan de beheerder van een begrotingshoofdstuk artikelen, artikelonderdelen en subartikelonderdelen aan het hoofdstuk toevoegen en wijzigen uit het hoofdstuk.

Opmerking

- Bij het opstarten van de functie worden de gegevens van het huidige miljoenennotajaar getoond.
- Dummy (sub)artikelonderdelen (volgnummer = 0) worden niet getoond
- Na het vullen van de omschrijving wordt wetsomschrijving door het systeem gevuld met dezelfde waarde. Deze waarde kan door de gebruiker worden overschreven.
- Er kunnen alleen artikelen uit het huidige miljoenennotajaar worden onderhouden.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 ===== ===== =====
 19-01-2001 GJ Initiële creatie

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/ARTIKEL	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/ARTIKELONDERDEEL BK	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE PER SECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	Y	Y	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_OAUT Elementary ? : N Frequency : 200 per Year
 Parent : PM1.5.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Onderhouden autorisatie

Description : Doel

Invoeren, wijzigen of verwijderen van gebruikersgegevens en autorisatie van gebruikers op begrotingshoofdstukken.

Omschrijving

Met deze functie kan de naam van de gebruiker onderhouden worden en de categorie waartoe de gebruiker behoort: Financiën of Departement. Dit kenmerk zal gebruikt worden om te bepalen:

- * de rol die de gebruiker speelt binnen de begrotingsdiscussie
- * welk vrij kenmerk de gebruiker mag wijzigen
- * welk standpunt de gebruiker mag gebruiken
- * welke groeps- en mutatienummers de gebruiker mag gebruiken (1e positie is F of D) en

onderhouden.

Als het om een financiën gebruiker gaat kan bovendien worden aangegeven of het een BBV gebruiker is of niet.

Tevens kan de gebruiker hier geautoriseerd worden voor het raadplegen en muteren van begrotingshoofdstukken.

Gebruikers worden per begrotingshoofdstuk geautoriseerd voor raadplegen en/of wijzigen. Het is ook mogelijk om de gebruiker voor alle begrotingshoofdstukken tegelijk te autoriseren door het aanzetten van een indicator. Er is een indicator om de gebruiker voor alle hoofdstukken voor raadplegen te autoriseren en één om de gebruiker voor alle begrotingshoofdstukken muteren te autoriseren.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	24-01-2001	GJ	Initiële creatie

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	Y	N	N	N	N
RIS/BEGROTING PER GEBRUIKER	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/GEBRUIKER	Y	Y	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :
 Function : FH_IBOS_OBGP Elementary ? : N
 Parent : PM1.5.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Onderhouden begrotingsgroep

Description : Doel

 Onderhouden van begrotingsgroepen.

 Omschrijving

 Met deze functie kunnen begrotingsgroepen ingevoerd, gewijzigd en verwijderd worden.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	21-03-2001	GJ	Initiële creatie

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSGROEP	Y	Y	Y	Y	N	N

Container : RIS Version :

Function : FH_IBOS_OATS Elementary ? : N Frequency : 10 per Day

Parent : PM1.5.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE

Definition : Onderhouden artikelomsleutelgegevens IBOS

Description : Zie Functioneel Ontwerp Artikelomsleutelingen

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

 ===== ===== =====

 11-04-2001 GJ Initiële creatie

 03-01-2002 MJ Aanpassingen tbv. de nieuwe artikelstructuur

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	N	N	N	N
RIS/LOKET BEGROTINGSSTUK	Y	N	N	N	N	N
RIS/LOKET BUDGETTAIRE CORRESPONDENTIE	Y	N	N	N	N	N
RIS/OMSLEUTELING	Y	Y	Y	N	N	N
RIS/OMSLEUTELREGEL	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/SUBARTIKELONDERDEEL BK	N	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
 Function : FH_IBOS_ONTE Elementary ? : N
 Parent : PM1.5.1 Decomposed ? : N
 Definition : Onderhouden notitie

Description : Doel

Onderhouden notitie

Omschrijving

Met deze functie kunnen de verschillende notities onderhouden worden.

Van al gekoppelde notities kun het onderwerp gewijzigd worden , er kan een brief of nota aan de notitie gekoppeld worden.

Verder kan er een miljoenennota jaar en begrotingstuk gekoppeld worden.

Via de knop selecteer kunnen een of meerdere begrotingsmutaties aan de notitie gekoppeld worden.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	21-07-2004	SP	Initiële creatie

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/NOTITIE	Y	N	Y	N	N	N
RIS/NOTITIE BEGROTINGSMUTATIE	Y	N	Y	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_KPLF_DGOU Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
Parent : PM8.1.1.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Overzetten Gerealiseerde Ontvangsten en Uitgaven

Description : Doel

Overzetten van de gerealiseerde ontvangsten en uitgaven in de inbak naar RIS.

Omschrijving

Met deze functie kunnen de gegevens per begroting en periode (jaar+maand) of per aangeleverd bestand van de inbak naar REALISATIE PER ARTIKEL worden doorgevoerd.

Deze functie kan worden gestart:

- 1) vanaf het menu
- 2) vanuit de automatische koppeling

Indien de functie is gestart vanaf het menu bestaat de verwerking uit de volgende stappen:

- Ingeven welke begroting en periode (jaar + maand) doorgevoerd moet worden.
 - Bij het starten van de functie wordt default de laagste begroting getoond waarvoor de gebruiker geautoriseerd is.
 - Een gebruiker mag alleen gegevens naar de RIS database overzetten van begrotingen waarvoor hij/zij geautoriseerd is.
 - Alleen de gegevens uit de huidige kalendermaand of één van de twee voorgaande maanden mogen doorgevoerd worden.
- Starten van de verwerking d.m.v. een button.
- Het starten van de functie 'Controleren gerealiseerde ontvangsten en uitgaven', waarmee alle regels binnen de begroting en periode met status 1 (niet gecontroleerd), 2 (afgekeurd) of 3 (goedgekeurd) worden gecontroleerd. Na afloop van deze functie hebben alle regels binnen de begroting en periode status 2 (afgekeurd) of 3 (goedgekeurd).
Na de controle krijgt de gebruiker een melding of er fouten zijn opgetreden.
- Het starten van functie 'Lijst gerealiseerde ontvangsten en uitgaven', waarmee een verwerkingsverslag van de controle wordt afgedrukt.
- Indien alle regels binnen de begroting en periode zijn goedgekeurd en voor de periode geen regels bestaan in REALISATIE PER ARTIKEL (rekening houdend met ontvangst of uitgave) worden:
 - Regels van de inbak doorgeschreven naar RIS.
 - Regels uit de inbak verwijderd.

Indien de functie is gestart vanuit de automatische koppeling bestaat de verwerking uit de volgende stappen:

- Indien alle regels binnen het bestand zijn goedgekeurd worden deze van de inbak doorgeschreven naar RIS.
- Ongeacht of alle regels binnen het bestand zijn goedgekeurd worden regels uit de inbak

Function : FH_KPLF_DGOU Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
 Parent : PM8.1.1.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Overzetten Gerealiseerde Ontvangsten en Uitgaven

Description : verwijderd (en eventueel bijbehorende foutmeldingen).

Opmerkingen

- Ontvangsten en uitgaven worden apart verwerkt.
- Bij het overetten van de regels naar RIS worden de inbak regels getotaliseerd per:
 - Begrotingsjaar art.
 - Begrotingsnummer
 - Beleidsterrein
 - Artikel
 - Artikelonderdeel
 - Subartikelonderdeel
 - Categorie
 - Budgetdisciplinesector
 - Kasjaar
 - Kasmaand
 - Uitgave/Ontvangst
- Indien er een fout optreedt bij het schrijven naar de RIS database dient de verwerking afgebroken te worden.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	12-07-2001	JK	Initiële creatie

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/INBAK	N	N	N	Y	N	N
RIS/INBAK REALISATIE	N	N	N	Y	N	N
RIS/REALISATIE OP ARTIKEL	Y	N	N	N	N	N

Input Dataflows

No Name from RIS/FH_KPLF_OGOU

Container : RIS Version :

Function	: FH_KPLF_OGOU	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM8.1.1.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Muteren Gerealiseerde Ontvangsten en Uitgaven				

Description : Doel

Muteren van de gerealiseerde ontvangsten en uitgaven in de inbak.

Omschrijving

Met deze functie kunnen de gegevens per begroting en periode in de inbak worden gemuteerd.

De gegevens kunnen op drie manieren in de inbak zijn gekomen:

- 1) door het inlezen van ascii-files die zijn aangeleverd door de departementen.
- 2) door het ophalen van een structuur uit RIS.
- 3) door het toevoegen in de inbak.

Op het scherm wordt in het bovenste blok de inbakregels getoond (inclusief de status van de regel). Op het tweede blok kan men voor de onderhanden regel (indien aanwezig) de foutmeldingen zien die geregistreerd zijn tijdens de laatste controle.

D.m.v. een button kan men vanuit SUBARTIKELONDERDEEL een structuur in de inbak vullen.

Subartikelonderdelen (rekening houdend met ontvangst/uitgave) worden geselecteerd indien:

- deze geboekt mag worden in het huidige begrotingsjaar
- deze nog niet voorkomt in de inbak (combinatie begroting, beleidsterrein, begrotingsjaar, (sub)artikel(onderdeel), uitgave/ontvangst bestaat niet in inbak)

Vulling inbak gerealiseerde ontvangsten en uitgaven:

Kolom	Herkomst
A. Begrotingsjaar art.	Onderhanden jaar van het scherm
B. Begrotingsnummer	Overnemen uit BJ_SUBARTIKELONDERDEEL
C. Sorteernummer	Overnemen uit BJ_SUBARTIKELONDERDEEL
D. Beleidsterrein	Overnemen uit BJ_SUBARTIKELONDERDEEL
E. Artikel	Overnemen uit BJ_SUBARTIKELONDERDEEL
F. Artikelonderdeel	Overnemen uit BJ_SUBARTIKELONDERDEEL
G. Subartikelonderdeel	Overnemen uit BJ_SUBARTIKELONDERDEEL
H. Categorie	Overnemen uit BJ_SUBARTIKELONDERDEEL
I. Budgetdisciplinesector	Overnemen uit BJ_SUBARTIKELONDERDEEL
J. Kasjaar	Onderhanden jaar van het scherm
K. Kasmaand	Onderhanden maand van het scherm
L. Verplichtingenperiode	Leeg (alleen tonen bij uitgaven)
M. Bedrag	Leeg
N. Uitgave/Ontvangst	'O' indien verwerking scherm ontvangsten betreft, anders 'U'

Function : FH_KPLF_OGOU Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
 Parent : PM8.1.1.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Muteren Gerealiseerde Ontvangsten en Uitgaven

Description : O. Registratiedatum Datum registratie (systeem)
 P. Gebruiker registratie Gebruiker registratie (systeem)
 Q. Indicatie wijziging Default 'N' (niet gewijzigd in inbak)
 R. Status 1 (niet gecontroleerd)
 S. Bestandsnaam 'INBAK'

D.m.v. een button kan men het controleren van de gegevens in de inbak starten (door het oproepen van de functie 'controleren inbak gerealiseerde ontvangsten en uitgaven).

D.m.v. een button kan men een verwerkingsverslag van de controle afdrukken.

Opmerkingen

- De functie wordt apart aangeroepen om ontvangsten of uitgaven te muteren.
- Een gebruiker mag alleen gegevens muteren van begrotingen waarvoor hij/zij geautoriseerd is.
- Bij het starten van de functie wordt default de laagste begroting getoond waarvoor de gebruiker geautoriseerd is.
- Bij het starten van de functie wordt default de huidige kalendermaand -/- 1 getoond.
- Na het indrukken van een button wordt een foutmelding getoond als de gegevens in de inbak nog niet zijn 'gecommit'.
- Alleen regels waarvan het kasjaar en kasmaand gelijk is aan de huidige kalender jaar en maand of één van de twee voorgaande maanden kunnen worden geraadpleegd en gemuteerd.
- Van de regels die in inbak worden gemuteerd wordt de 'indicatie wijziging' op 'J' gezet en de status op 1 (niet gecontroleerd).
- Alleen regels met bestandsnaam gelijk aan 'INBAK' worden getoond.

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	12-07-2001	JK	Initiële creatie
	28-01-2003	MV	586 Periode verplichting alleen tonen bij uitgaven
	17-04-2003	MV	907 Huidige maand -/- 1 tonen

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ SUBARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N

Function	: FH_KPLF_OGOU	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM8.1.1.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Muteren Gerealiseerde Ontvangsten en Uitgaven				

RIS/INBAK	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/INBAK REALISATIE	Y	Y	Y	Y	N	N

Output Dataflows

No Name to RIS/FH_KPLF_DGOU

Container : RIS Version :
Function : FH_KPLF_CGOU Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
Parent : PM8.1.1.1 Decomposed ? : N
Definition : Controleren gerealiseerde ontvangsten en uitgaven

Description : Doel

Controleren van de gerealiseerde ontvangsten en uitgaven in de inbak.

Omschrijving

Met deze functie kunnen de gegevens per begroting en periode of per aangeleverd bestand in de inbak worden gecontroleerd.

Deze functie kan vanuit verschillende functies worden aangeroepen:

- 1) Vanuit de functie 'muteren inbak gerealiseerde ontvangsten en uitgaven'
- 2) Vanuit de functie 'overzetten gerealiseerde ontvangsten en uitgaven'
- 3) Vanuit de automatische koppeling

Indien de functie is gestart vanuit 'muteren inbak gerealiseerde ontvangsten en uitgaven' of 'overzetten gerealiseerde ontvangsten en uitgaven' wordt het begrotingsnummer, de periode (jaar+maand) en de indicatie ontvangst/uitgave meegegeven. In dit geval dienen alle regels uit de inbak binnen de meegegeven waarden waarvan de status gelijk is aan 1 (niet gecontroleerd), 2 (afgekeurd) of 3 (goedgekeurd) te worden verwerkt. Alvorens de verwerking start worden van de geselecteerde regels (met status 2) de oude foutmeldingen verwijderd.

Indien de functie is gestart vanuit de automatische koppeling wordt de bestandsnaam meegegeven. In dit geval dienen alle regels uit de inbak binnen dit bestand (alle regels hebben status 1 = niet gecontroleerd) verwerkt te worden.

Nb. - Alle regels binnen een bestand betreffen ontvangst of uitgave.

- Alle regels binnen een bestand betreffen dezelfde periode (jaar+maand).

De volgende soort controles worden uitgevoerd per regel:

1. Controle overzetten mogelijk

Overzetten van gegevens is niet mogelijk als er regels voorkomen in REALISATIES PER ARTIKEL met een gelijke combinatie van:

- Kasjaar
- Kasmaand
- Begroting
- Uitgave/Ontvangst

Bij deze controle op het voorkomen van regels in REALISATIES PER ARTIKEL worden artikelen met nummer 0 uitgesloten. Deze mogen dus wel aanwezig zijn. (Voor een verdere toelichting zie kopje 'Prognoses').

2. Controle alle verplichte velden in REALISATIES PER ARTIKEL gevuld in inbak

Function : FH_KPLF_CGOU Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
 Parent : PM8.1.1.1 Decomposed ? : N
 Definition : Controleren gerealiseerde ontvangsten en uitgaven

Description : 3. Controle bedrag gevuld
 4. Controle alle veldwaarden binnen hun domein (indien van toepassing)
 5. Controle gegevens uniek.
 Een regel is uniek indien de onderstaande combinatie niet voorkomt op een andere regel in de inbak:
 - Begrotingsjaar art.
 - Begrotingsnummer
 - Beleidsterrein
 - Artikel
 - Artikelonderdeel
 - Subartikelonderdeel
 - Categorie
 - Budgetdisciplinesector
 - Kasjaar
 - Kasmaand
 - Uitgave/Ontvangst
 - Verplichtingenperiode
 6. Controle business rules (inclusief referentiele integriteit) die gelden bij het toevoegen van gegevens aan REALISATIES PER ARTIKEL
 7. Controle artikelnummer 0: het artikelnummer mag niet gelijk zijn aan 0. (Voor een verdere toelichting zie kopje 'Prognoses').

Indien een gecontroleerde regel geen fouten bevat krijgt de regel status 3 (goedgekeurd), anders krijgt de regel status 2 (afgeurd).

Op regels waar fouten worden geconstateerd worden de meldingen opgeslagen (deze zijn zichtbaar op het blok 'foutmeldingen' in de functie om de inbak te muteren). Opgeslagen wordt het meldingsnummer en de meldingtekst. De meldingtekst wordt opgehaald uit de Headstart tabel met foutmeldingen en kan achteraf door de gebruiker/beheerder nog worden gewijzigd.

Prognoses

Het komt regelmatig voor dat de Realisaties op Artikel te laat worden aangeleverd via de Koppelfaciliteit. In dergelijke gevallen voert de afdeling RIC handmatig realisaties in met de te verwachten bedragen (prognoses). Prognoses worden altijd ingevoerd voor een subartikelonderdeel met nummer 0.0.0. Als de Realisaties op Artikel in een later stadium alsnog worden aangeleverd, zal er in het algemeen reeds een prognose zijn ingevoerd. Het aanwezig zijn van een prognose mag het doorvoeren van realisaties vanuit de inbak naar RIS niet in de weg staan. Vandaar dat bij bovengenoemde controle op het reeds aanwezig zijn van regels in REALISATIE PER ARTIKEL, de regels voor artikel 0 worden uitgesloten. Deze mogen wel aanwezig zijn (Zie controle 1.) Artikel 0 mag uitsluitend gebruikt worden voor het handmatig invoeren van prognoses. Het is niet toegestaan om via de Koppelfaciliteit regels aan te leveren voor artikel 0 (Zie controle 6.)

Function : FH_KPLF_CGOU Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
Parent : PM8.1.1.1 Decomposed ? : N
Definition : Controleren gerealiseerde ontvangsten en uitgaven

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	12-07-2001	JK	Initiële creatie
	27-01-2003	MV	587 Controle bedrag gevuld
	07-02-2003	RT	prognose-artikel

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/INBAK	N	N	Y	N	N	N
RIS/INBAK MELDING	Y	N	N	Y	N	N
RIS/REALISATIE OP ARTIKEL	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_KPLF_LGOU Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
Parent : PM8.1.1.1 Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
Definition : Lijst gerealiseerde ontvangsten en uitgaven

Description : Doel

Afdrukken van een controleverslag gerealiseerde ontvangsten en uitgaven naar RIS.

Omschrijving

Met deze functie kan een controleverslag worden afgedrukt voor de gegevens die doorgevoerd moeten worden naar RIS.

Deze functie kan vanuit verschillende functies worden aangeroepen:

- 1) Vanuit de functie 'muteren gerealiseerde ontvangsten en uitgaven'
- 2) Vanuit de functie 'overzetten gerealiseerde ontvangsten en uitgaven'
- 3) Vanuit de automatische koppeling

Indien de functie is gestart vanuit 'muteren gerealiseerde ontvangsten en uitgaven' of 'overzetten gerealiseerde ontvangsten en uitgaven' wordt het begrotingsnummer, de periode (jaar+maand) en de indicatie ontvangst/uitgave meegegeven. In dit geval dienen alle regels uit de inbak binnen de meegegeven waarden waarvan de status gelijk is aan 2 (afgekeurd) of 3 (goedgekeurd) te worden afgedrukt.

Indien de functie is gestart vanuit de automatische koppeling wordt de bestandsnamen meegegeven. In dit geval dienen alle regels uit de inbak binnen deze bestanden (waarvan de status gelijk is aan 2 (afgekeurd) of 3 (goedgekeurd) te worden afgedrukt.

Nb. - Alle regels binnen een bestand betreffen ontvangst of uitgave.
 - Alle regels binnen een bestand betreffen dezelfde periode (jaar+maand).

Op het overzicht wordt eerst de goedgekeurde regels afgedrukt en vervolgens de afgekeurde regels.

Layout

=====

Eerste blad per bestand :

Invoerparameters

Totaal aantal regels : 99999
Aantal goedgekeurd : 99999
Aantal afgekeurd : 99999

Function : FH_KPLF_LGOU Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
 Parent : PM8.1.1.1 Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Lijst gerealiseerde ontvangsten en uitgaven

Description : Tweede blad per bestand :

Goedgekeurde regels

=====

XX Alle kolommen uit de inbak worden afgedrukt XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX Alle kolommen uit de inbak worden afgedrukt XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Afgekeurde regels

=====

XX Alle kolommen uit de inbak worden afgedrukt XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX-Meldingnummer-XX XX-Meldingtekst-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX-Meldingnummer-XX XX-Meldingtekst-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX Alle kolommen uit de inbak worden afgedrukt XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX-Meldingnummer-XX XX-Meldingtekst-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX-Meldingnummer-XX XX-Meldingtekst-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Sortering

=====

- Bestandsnaam

- Artikel

- Artikelonderdeel

- Subartikelonderdeel

- Categorie

- Budgetdisciplinesector

Bladoverloop

=====

- Bestandsnaam

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	12-07-2001	JK	Initiële creatie

Usage of Entity

Cre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/INBAK N N N N N N

RIS/INBAK MELDING N N N N N N

RIS/INBAK REALISATIE N N N N N N

Container : RIS Version :

Function	: FH_KPLF_LBMV	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM8.1.1.1	Decomposed ?	: N	Response	: OVERNIGHT
Definition	: Lijst begrotingsmutaties voorstellen				

Description : Doel

Afdrukken van een controleverslag begrotingsmutaties voorstellen naar RIS.

Omschrijving

Met deze functie kan een controleverslag worden afgedrukt voor de gegevens die doorgevoerd moeten worden naar RIS.

Deze functie kan vanuit verschillende functies worden aangeroepen:

- 1) Vanuit de functie 'muteren begrotingsmutaties voorstellen'
- 2) Vanuit de functie 'overzetten begrotingsmutaties voorstellen'
- 3) Vanuit de automatische koppeling

Indien de functie is gestart vanuit 'muteren begrotingsmutaties voorstellen' of 'overzetten begrotingsmutaties voorstellen' wordt het begrotingsnummer, miljoenennotajaar en de indicatie ontvangst/uitgave meegegeven. In dit geval dienen alle regels uit de inbak binnen de meegegeven waarden waarvan de status gelijk is aan 2 (afgekeurd) of 3 (goedgekeurd) te worden afgedrukt.

Indien de functie is gestart vanuit de automatische koppeling wordt de bestandsnamen meegegeven. In dit geval dienen alle regels uit de inbak binnen deze bestanden (waarvan de status gelijk is aan 2 (afgekeurd) of 3 (goedgekeurd)) te worden afgedrukt.

Nb. - Alle regels binnen een bestand betreffen ontvangst of uitgave.

- Alle regels binnen een bestand betreffen hetzelfde miljoenennotajaar.

Op het overzicht wordt eerst de goedgekeurde regels afgedrukt en vervolgens de afgekeurde regels.

Layout

=====

Eerste blad per bestand :

Invoerparameters

Totaal aantal regels : 99999

Aantal goedgekeurd : 99999

Aantal afgekeurd : 99999

Tweede blad per bestand :

Function : FH_KPLF_LBMV Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
 Parent : PM8.1.1.1 Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Lijst begrotingsmutaties voorstellen

Description :

Goedgekeurde regels

=====

XX Alle kolommen uit de inbak worden afgedrukt XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX Alle kolommen uit de inbak worden afgedrukt XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Afgekeurde regels

=====

XX Alle kolommen uit de inbak worden afgedrukt XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX-Meldingnummer-XX XX-Meldingtekst-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX-Meldingnummer-XX XX-Meldingtekst-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX Alle kolommen uit de inbak worden afgedrukt XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX-Meldingnummer-XX XX-Meldingtekst-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX-Meldingnummer-XX XX-Meldingtekst-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Sortering

=====

- Bestandsnaam

- Artikel

- Artikelonderdeel

- Subartikelonderdeel

- Categorie

- Budgetdisciplinesector

Bladoverloop

=====

- Bestandsnaam

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden

=====

=====

=====

26-07-2001

JK

Initiële creatie

Usage of EntityCre Ret Upd Del Arch Oth

RIS/INBAK BEGROTINGSMUTATIE

N

N

N

N

N

N

RIS/INBAK MELDING

N

N

N

N

N

N

RIS/VOORSTEL

N

N

N

N

N

N

```

Container : RIS                      Version :
Function   : FH_KPLF_LBMR           Elementary ? : N      Frequency   : 1 per Month
Parent     : PM8.1.1.1              Decomposed ? : N      Response    : OVERNIGHT
Definition : Lijst begrotingsmutaties reacties

```

Description : Doel

Afdrukken van een controleverslag begrotingsmutaties reacties naar RIS.

Omschrijving

Met deze functie kan een controleverslag worden afgedrukt voor de gegevens die doorgevoerd moeten worden naar RIS.

Deze functie wordt aangeroepen met de af te drukken bestandsnamen vanuit de automatische koppeling. Alle regels uit de inbak binnen deze bestanden (waarvan de status gelijk is aan 2 (afgekeurd) of 3 (goedgekeurd) dienen te worden afgedrukt.

Nb. - Alle regels binnen een bestand betreffen ontvangst of uitgave.

- Alle regels binnen een bestand betreffen hetzelfde miljoenennotajaar.

Op het overzicht wordt eerst de goedgekeurde regels afgedrukt en vervolgens de afgekeurde regels.

Layout

=====

Eerste blad per bestand :

Invoerparameters

Totaal aantal regels : 99999

Aantal goedgekeurd : 99999

Aantal afgekeurd : 99999

Tweede blad per bestand :

Goedgekeurde regels

=====

XX Alle kolommen uit de inbak worden afgedrukt XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX Alle kolommen uit de inbak worden afgedrukt XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Afgekeurde regels

=====

XX Alle kolommen uit de inbak worden afgedrukt XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX-Meldingnummer-XX XX-Meldingtekst-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Function : FH_KPLF_LBMR Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
 Parent : PM8.1.1.1 Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Lijst begrotingsmutaties reacties

Description : XX-Meldingnummer-XX XX-Meldingtekst-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XX Alle kolommen uit de inbak worden afgedrukt XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XX-Meldingnummer-XX XX-Meldingtekst-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XX-Meldingnummer-XX XX-Meldingtekst-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Sortering

=====

- Bestandsnaam
- Mutatienummer

Bladoverloop

=====

- Bestandsnaam

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 26-07-2001 JK Initiële creatie

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/INBAK BEGROTINGSMUTATIE	N	N	N	N	N	N
RIS/INBAK MELDING	N	N	N	N	N	N
RIS/REACTIE	N	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :

Function	: FH_KPLF_OGUV	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM8.1.4.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Muteren Gerealiseerde Uitgaven bij Verplichtingen				

Description : Doel

Muteren van de gerealiseerde verplichtingen en uitgaven bij verplichtingen in de inbak.

Omschrijving

Met deze functie kunnen de gegevens per begroting en periode in de inbak worden gemuteerd.

De gegevens kunnen op twee manieren in de inbak zijn gekomen:

- 1) door het inlezen van ascii-files die zijn aangeleverd door de departementen.
- 2) door het toevoegen in de inbak.

Op het scherm wordt in het bovenste blok de inbakregels getoond (inclusief de status van de regel). Op het tweede blok kan men voor de onderhanden regel (indien aanwezig) de foutmeldingen zien die geregistreerd zijn tijdens de laatste controle.

D.m.v. een button kan men vanuit SUBARTIKELONDERDEEL een structuur in de inbak vullen.

Subartikelonderdelen (rekening houdend met ontvangst/uitgave) worden geselecteerd indien:

- deze geboekt mag worden in het huidige begrotingsjaar
- deze nog niet voorkomt in de inbak (combinatie begroting, beleidsterrein, begrotingsjaar, (sub)artikel(onderdeel), uitgave/ontvangst bestaat niet in inbak)

Vulling inbak gerealiseerde verplichtingen en uitgaven bij verplichtingen:

Kolom	Herkomst
A. Begrotingsjaar art.	Onderhanden jaar van het scherm
B. Begrotingsnummer	Overnemen uit BJ_SUBARTIKELONDERDEEL
C. Sorteernummer	Overnemen uit BJ_SUBARTIKELONDERDEEL
D. Beleidsterrein	Overnemen uit BJ_SUBARTIKELONDERDEEL
E. Artikel	Overnemen uit BJ_SUBARTIKELONDERDEEL
F. Artikelonderdeel	Overnemen uit BJ_SUBARTIKELONDERDEEL
G. Subartikelonderdeel	Overnemen uit BJ_SUBARTIKELONDERDEEL
H. Categorie	Overnemen uit BJ_SUBARTIKELONDERDEEL
I. Budgetdisciplinesector	Overnemen uit BJ_SUBARTIKELONDERDEEL
J. Kasjaar	Onderhanden jaar van het scherm
K. Kasmaand	Onderhanden maand van het scherm
M. Bedrag	Leeg
L. Bedrag bijstelling	Leeg
N. Soort	'TVN' indien verwerking scherm verplichtingen, anders 'RUV'
O. Registratiedatum	Datum registratie (systeem)

Function : FH_KPLF_OGUV Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
 Parent : PM8.1.4.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Muteren Gerealiseerde Uitgaven bij Verplichtingen

Description : P. Gebruiker registratie Gebruiker registratie (systeem)
 Q. Indicatie wijziging Default 'N' (niet gewijzigd in inbak)
 R. Status 1 (niet gecontroleerd)
 S. Bestandsnaam 'INBAK'

D.m.v. een button kan men het controleren van de gegevens in de inbak starten (door het oproepen van de functie 'controleren inbak gerealiseerde verplichtingen en uitgaven bij verplichtingen).

D.m.v. een button kan men een verwerkingsverslag van de controle afdrukken.

Opmerkingen

- De functie wordt apart aangeroepen om verplichtingen en uitgaven bij verplichtingen te muteren.
- Een gebruiker mag alleen gegevens muteren van begrotingen waarvoor hij/zij geautoriseerd is.
- Bij het starten van de functie wordt default de laagste begroting getoond waarvoor de gebruiker geautoriseerd is.
- Bij het starten van de functie wordt default de huidige kalendermaand -/- 1 getoond.
- Na het indrukken van een button wordt een foutmelding getoond als de gegevens in de inbak nog niet zijn 'gecommit'.
- Alleen regels waarvan het kasjaar en kasmaand gelijk is aan de huidige kalender jaar en maand of één van de twee voorgaande maanden kunnen worden geraadpleegd en gemuteerd.
- Van de regels die in inbak worden gemuteerd wordt de 'indicatie wijziging' op 'J' gezet en de status op 1 (niet gecontroleerd).
- Alleen regels met bestandsnaam gelijk aan 'INBAK' worden getoond.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 12-07-2001 JK Initiële creatie
 17-04-2003 MV 907 Huidige maand -/- 1 tonen

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ ARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BJ SUBARTIKELONDERDEEL	N	N	N	N	N	N
RIS/BUDGETDISCIPLINESECTOR	N	N	N	N	N	N
RIS/CATEGORIE	N	N	N	N	N	N

Function	: FH_KPLF_OGUV	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM8.1.4.1	Decomposed ?	: N	Response	: IMMEDIATE
Definition	: Muteren Gerealiseerde Uitgaven bij Verplichtingen				

RIS/INBAK	Y	Y	Y	Y	N	N
RIS/INBAK REALISATIE VERPLICHTING	Y	Y	Y	Y	N	N

Output Dataflows

No Name to RIS/FH_KPLF_DGUV

Container : RIS Version :
Function : FH_KPLF_DGUV Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
Parent : PM8.1.4.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
Definition : Overzetten gerealiseerde Uitgaven bij Verplichtingen

Description : Doel

Overzetten van de gerealiseerde (uitgaven bij) verplichtingen in de inbak naar RIS.

Omschrijving

Met deze functie kunnen de gegevens per begroting en periode (jaar+maand) of per aangeleverd bestand van de inbak naar REALISATIE PER ARTIKEL worden doorgevoerd.

Deze functie kan worden gestart:

- 1) vanaf het menu
- 2) vanuit de automatische koppeling

Indien de functie is gestart vanaf het menu bestaat de verwerking uit de volgende stappen:

- Ingeven welke begroting en periode (jaar + maand) doorgevoerd moet worden.
 - Bij het starten van de functie wordt default de laagste begroting getoond waarvoor de gebruiker geautoriseerd is.
 - Een gebruiker mag alleen gegevens naar de RIS database overzetten van begrotingen waarvoor hij/zij geautoriseerd is.
 - Alleen de gegevens uit de huidige kalendermaand of één van de twee voorgaande maanden mogen doorgevoerd worden.
- Starten van de verwerking d.m.v. een button.
- Het starten van de functie 'Controleren gerealiseerde (uitgaven bij) verplichtingen', waarmee alle regels binnen de begroting en periode met status 1 (niet gecontroleerd), 2 (afgekeurd) of 3 (goedgekeurd) worden gecontroleerd. Na afloop van deze functie hebben alle regels binnen de begroting en periode status 2 (afgekeurd) of 3 (goedgekeurd). Na de controle krijgt de gebruiker een melding of er fouten zijn opgetreden.
- Het starten van functie 'Lijst gerealiseerde (uitgaven bij) verplichtingen', waarmee een verwerkingsverslag van de controle wordt afgedrukt.
- Indien alle regels binnen de begroting en periode zijn goedgekeurd en voor de periode geen regels bestaan in VERPLICHTING PER ARTIKEL (rekening houdend met uitgave of uitgave bij verplichting) worden:
 - Regels van de inbak doorgeschreven naar RIS.
 - Regels uit de inbak verwijderd.

Indien de functie is gestart vanuit de automatische koppeling bestaat de verwerking uit de volgende stappen:

- Indien alle regels binnen het bestand zijn goedgekeurd worden deze van de inbak doorgeschreven naar RIS.
- Ongeacht of alle regels binnen het bestand zijn goedgekeurd worden regels uit de inbak

Function : FH_KPLF_DGUV Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
 Parent : PM8.1.4.1 Decomposed ? : N Response : IMMEDIATE
 Definition : Overzetten gerealiseerde Uitgaven bij Verplichtingen

Description : verwijderd (en eventueel bijbehorende foutmeldingen).

Opmerkingen

- Uitgaven en uitgaven bij verplichtingen worden apart verwerkt.
- Indien er een fout optreedt bij het schrijven naar de RIS database dient de verwerking afgebroken te worden.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 ===== =====
 28-08-2001 JK Initiële creatie

Usage of Entity

	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/BEGROTING	N	N	N	N	N	N
RIS/INBAK	N	N	N	Y	N	N
RIS/INBAK REALISATIE VERPLICHTING	N	N	N	Y	N	N
RIS/VERPLICHTING OP ARTIKEL	Y	N	N	N	N	N

Input Dataflows

No Name from RIS/FH_KPLF_OGUV

Container : RIS Version :

Function : FH_KPLF_CGUV Elementary ? : N Frequency : 1 per Month

Parent : PM8.1.4.1 Decomposed ? : N

Definition : Controleren gerealiseerde verplichtingen en uitgaven bij verplichtingen

Description : Doel

Controleren van de gerealiseerde verplichtingen en uitgaven bij verplichtingen in de inbak.

Omschrijving

Met deze functie kunnen de gegevens per begroting en periode of per aangeleverd bestand in de inbak worden gecontroleerd.

Deze functie kan vanuit verschillende functies worden aangeroepen:

- 1) Vanuit de functie 'muteren inbak gerealiseerde verplichtingen en uitgaven bij verplichtingen'
- 2) Vanuit de functie 'overzetten gerealiseerde verplichtingen en uitgaven bij verplichtingen'
- 3) Vanuit de automatische koppeling

Indien de functie is gestart vanuit 'muteren inbak gerealiseerde verplichtingen en uitgaven bij verplichtingen' of 'overzetten gerealiseerde verplichtingen en uitgaven bij verplichtingen' wordt het begrotingsnummer, de periode (jaar+maand) en de indicatie verplichting/uitgave bij verplichting meegegeven. In dit geval dienen alle regels uit de inbak binnen de meegegeven waarden waarvan de status gelijk is aan 1 (niet gecontroleerd), 2 (afgekeurd) of 3 (goedgekeurd) te worden verwerkt. Alvorens de verwerking start worden van de geselecteerde regels (met status 2) de oude foutmeldingen verwijderd.

Indien de functie is gestart vanuit de automatische koppeling wordt de bestandsnaam meegegeven. In dit geval dienen alle regels uit de inbak binnen dit bestand (alle regels hebben status 1 = niet gecontroleerd) verwerkt te worden.

- Nb. - Alle regels binnen een bestand betreffen verplichtingen of uitgaven bij verplichtingen.
 - Alle regels binnen een bestand betreffen dezelfde periode (jaar+maand).

De volgende soort controles worden uitgevoerd per regel:

- Controle overzetten mogelijk
 Overzetten van gegevens is niet mogelijk als er regels voorkomen in VERPLICHTINGEN PER ARTIKEL met een gelijke combinatie van:
 - Kasjaar
 - Kasmaand
 - Begroting
 - Verplichting/Uitgave bij verplichting
- Controle alle verplichte velden in VERPLICHTING PER ARTIKEL gevuld in inbak
- Controle alle veldwaarden binnen hun domein (indien van toepassing)

Function : FH_KPLF_CGUV Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
 Parent : PM8.1.4.1 Decomposed ? : N
 Definition : Controleren gerealiseerde verplichtingen en uitgaven bij verplichtingen

Description : - Controle gegevens uniek.
 Een regel is uniek indien de onderstaande combinatie niet voorkomt op een andere regel in de inbak:
 - Begrotingsjaar art.
 - Begrotingsnummer
 - Beleidsterrein
 - Artikel
 - Artikelonderdeel
 - Subartikelonderdeel
 - Categorie
 - Budgetdisciplinesector
 - Kasjaar
 - Kasmaand
 - Verplichting/Uitgave bij verplichting
 - Controle business rules (inclusief referentiele integriteit) die gelden bij het toevoegen van gegevens aan VERPLICHTING PER ARTIKEL

Indien een gecontroleerde regel geen fouten bevat krijgt de regel status 3 (goedgekeurd), anders krijgt de regel status 2 (afgeurd).

Op regels waar fouten worden geconstateerd worden de meldingen opgeslagen (deze zijn zichtbaar op het blok 'foutmeldingen' in de functie om de inbak te muteren). Opgeslagen wordt het meldingsnummer en de meldingtekst. De meldingtekst wordt opgehaald uit de Headstart tabel met foutmeldingen en kan achteraf door de gebruiker/beheerder nog worden gewijzigd.

Notes/Remarks: Datum Auteur Reden
 =====
 16-08-2001 JK Initiële creatie

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/INBAK	N	N	Y	N	N	N
RIS/INBAK MELDING	Y	N	N	Y	N	N
RIS/VERPLICHTING OP ARTIKEL	Y	N	N	N	N	N

Container : RIS Version :
Function : FH_KPLF_LGUV Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
Parent : PM8.1.4.1 Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
Definition : Lijst gerealiseerde (uitgaven bij) verplichtingen

Description : Doel

Afdrukken van een controleverslag gerealiseerde (uitgaven bij) verplichtingen naar RIS.

Omschrijving

Met deze functie kan een controleverslag worden afgedrukt voor de gegevens die doorgevoerd moeten worden naar RIS.

Deze functie kan vanuit verschillende functies worden aangeroepen:

- 1) Vanuit de functie 'muteren gerealiseerde (uitgaven bij) verplichtingen'
- 2) Vanuit de functie 'overzetten gerealiseerde (uitgaven bij) verplichtingen'
- 3) Vanuit de automatische koppeling

Indien de functie is gestart vanuit 'muteren gerealiseerde (uitgaven bij) verplichtingen' of 'overzetten gerealiseerde (uitgaven bij) verplichtingen' wordt het begrotingsnummer, de periode (jaar+maand) en de indicatie verplichting/uitgave bij verplichting meegegeven. In dit geval dienen alle regels uit de inbak binnen de meegegeven waarden waarvan de status gelijk is aan 2 (afgekeurd) of 3 (goedgekeurd) te worden afgedrukt.

Indien de functie is gestart vanuit de automatische koppeling wordt de bestandsnamen meegegeven. In dit geval dienen alle regels uit de inbak binnen deze bestanden (waarvan de status gelijk is aan 2 (afgekeurd) of 3 (goedgekeurd) te worden afgedrukt.

Nb. - Alle regels binnen een bestand betreffen uitgaven of uitgaven bij verplichtingen.
 - Alle regels binnen een bestand betreffen dezelfde periode (jaar+maand).

Op het overzicht wordt eerst de goedgekeurde regels afgedrukt en vervolgens de afgekeurde regels.

Layout

=====

Eerste blad per bestand :

Invoerparameters

Totaal aantal regels : 99999
Aantal goedgekeurd : 99999
Aantal afgekeurd : 99999

Function : FH_KPLF_LGUV Elementary ? : N Frequency : 1 per Month
 Parent : PM8.1.4.1 Decomposed ? : N Response : OVERNIGHT
 Definition : Lijst gerealiseerde (uitgaven bij) verplichtingen

Description : Tweede blad per bestand :

Totaal aantal regels : 99999
 Aantal goedgekeurd : 99999
 Aantal afgekeurd : 99999

Goedgekeurde regels

=====

XX Alle kolommen uit de inbak worden afgedrukt XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XX Alle kolommen uit de inbak worden afgedrukt XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Afgekeurde regels

=====

XX Alle kolommen uit de inbak worden afgedrukt XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XX-Meldingnummer-XX XX-Meldingtekst-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XX-Meldingnummer-XX XX-Meldingtekst-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XX Alle kolommen uit de inbak worden afgedrukt XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XX-Meldingnummer-XX XX-Meldingtekst-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XX-Meldingnummer-XX XX-Meldingtekst-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Sortering

=====

- Bestandsnaam
- Artikel
- Artikelonderdeel
- Subartikelonderdeel
- Categorie
- Budgetdisciplinesector

Bladoverloop

=====

- Bestandsnaam

Notes/Remarks:	Datum	Auteur	Reden
	=====	=====	=====
	28-08-2001	JK	Initiële creatie

<u>Usage of Entity</u>	<u>Cre</u>	<u>Ret</u>	<u>Upd</u>	<u>Del</u>	<u>Arch</u>	<u>Oth</u>
RIS/INBAK	N	N	N	N	N	N
RIS/INBAK MELDING	N	N	N	N	N	N

Function	: FH_KPLF_LGUV	Elementary ?	: N	Frequency	: 1 per Month
Parent	: PM8.1.4.1	Decomposed ?	: N	Response	: OVERNIGHT
Definition	: Lijst gerealiseerde (uitgaven bij) verplichtingen				

RIS/INBAK REALISATIE VERPLICHTING	N	N	N	N	N	N
-----------------------------------	---	---	---	---	---	---

Oracle Designer

FUNCTION DEFINITION REPORT

End of Report