

Indstillinger af ØS LDV

Gennemgang af:

- Omrokering i dimension – NY !
- Kube dimensionshieraki
- Gruppering af finanskonti
- KPI

Indstillinger af ØS LDV

- Indstillinger af ØS LDV foretages via standardrapporten *Indstillinger af ØS LDV*, som ligger under mappen *Dokumentation*.
- Det kræves, at man er **rapportadministrator** for at få adgang til at foretage ændringer.
- Man vælger ved at klikke på hyperlinket.

Indstillinger af ØS LDV

Omrokering i dimension	Her kan du rokere værdierne i en dimension i forhold til hinanden. Derved kan man undgå ompostinger i Navision og alligevel få den ønskede struktur vist i kuber på ØS LDV. F.eks. for at afspejle organisationsændringer.
Kube dimensions hierarki	Her er der mulighed for at danne egne analyse dimensions hierarkier i kuberne. Hierarkierne dannes ud fra de dimensioner der er opsat i jeres ØS LDV fra Navision Stat, RejsUd og SLS. Ved at danne sit eget hierarki, fx bestående af Delregnskab, Sted, Formål, vil man opleve en forbedring i hastigheden ved drilldown når hierarkiet benyttes som rækkeetiket i stedet for at medtage dimensionerne Delregnskab, Sted og Formål enkeltvis.
Gruppering af finanskonti	Her kan der foretages egen inddeling af finanskontoplanen hoved- og underarter. Denne inddeling bruges i rapporteringen og tjener analytiske formål. Den gør det muligt at analysere indtægter og udgifter på tværs af finanskonti.
KPI	Her kan du ændre værdierne for KPI'erne. KPI'er i ØS LDV er baseret på en værdi, en farve (rød, gul eller grøn) og en trend. For at sikre at flest mulige institutioner får glæde af kpi'erne er det muligt at ændre værdierne for hvornår et kpi skal ændre farve. Kpi'erne er defineret, så man kan ændre enten to eller fire værdier. De eksisterende værdier for farveskift kan læses i kube beskrivelserne.



Omrokering i dimension

- Efter en strukturændring bliver et kontor splittet op i to nye kontorer, hvad med forbruget ?
- Vil gerne have grupperet aktivitetsdimensionen på en anden måde!
- I stedet for omposteringer i Navision
- **LØSNING:** Omrokering i dimension

Omrokering i dimension

Her kan du rokere værdierne i en dimension i forhold til hinanden. Omrokeringen udføres ved at "Træk & slip" i en dimension fra et niveau til et andet.

Vælg dimension der skal rettes:

Omrokering i dimension

- Der vælges den dimension, man ønsker at ændre. Her vælges *STED*.

Omrokering i dimension

Her kan du rokere værdierne i en dimension i forhold til hinanden. Omrokeringen udføres ved at "Træk & slip" i en dimension fra et niveau til et andet.

Vælg dimension der skal rettes:

STED
2-SLS Værdi
10-SLS Værdi
30-SLS Værdi
▶ 100-Landsråd
110-SLS Værdi
112-SLS Værdi

- Ved hjælp af "drag and drop" flyttes dimensionsværdien derhen, hvor man ønsker det.
- Man kan gendanne til original værdier ved at trykke på *Gendan original værdier*.
- Nye dimensionsværdier oprettes ved at trykke på *Ny Dimensionsværdi*.

Omrokering i dimension

DEMO



Omrokering i dimension

- Værdierne vil være tilgængelig i ØS LDV efter den natlige opdatering.



Kube dimensionshierarki

- Benyttes de samme dimensioner, der er opsat i jeres ØS LDV fra Navision Stat, RejsUD og SLS, i alle Excel rapporter?
- Det tager lang tid at opdatere rapporten
- **LØSNING:** Vedligeholdelse af Hierarkier

Vedligeholdelse af Hierarkier

Programmet anvendes til at oprette eller rette nye dimensioner (Hierarkier) på kuberne. Nye Hierarkier oprettes ved at vælge dimensioner/attributter fra eksisterende kuber.

Opret nyt dimensions Hierarki

Vælg et eksisterende Hierarki

Kuber	Dimensioner	Valgte Dimensioner
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Attributter	Valgte attributter
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Kube dimensionshierarki

- I stedet for at benytte fx 3 dimensioner (Delregnskab, Sted og Aktivitet), kan oprettes en dimension med niveauerne Delregnskab, Sted og Aktivitet.

The screenshot shows a software interface with a tree view on the left and a control panel on the right. The tree view is titled 'Rækkenavne' and contains the following structure:

- 1- Ordinær virksomhed
 - 0- Ingen kontering
 - 0- Ingen kontering
 - 60- Repetionskursus (3 timer)
 - 2505-1.5. Udgivelse af Bladet Beredskab & BF-Inforn
 - 2804-4.4. Befolkningskurser i FH
 - 3010-6.10 Danske Idræts- og Gymnastikfore. (DGI)
 - 9999-Fejl SKAL RETTES
 - 101- Landsrådsmøde
 - 102- Landsledesesseminar
 - 103- Præsident

The control panel on the right has a dropdown menu set to 'Pe'. Below it are buttons for 'Rækkenavne', 'Delregnskab', 'STED', and 'AKTIVITET'. A label 'Vis felter, der er relater' is visible above the buttons.

The screenshot shows a software interface similar to the first one, but with a different selection. The tree view is titled 'Rækkenavne' and contains the following structure:

- 1- Ordinær virksomhed
 - 0- Ingen kontering
 - 0- Ingen kontering
 - 2505-1.5. Udgivelse af Bladet Beredskab & BF-Inf
 - 2804-4.4. Befolkningskurser i FH
 - 3010-6.10 Danske Idræts- og Gymnastikfore. (DG
 - 60- Repetionskursus (3 timer)
 - 9999-Fejl SKAL RETTES
 - 101- Landsrådsmøde
 - 102- Landsledesesseminar
 - 103- Præsident

The control panel on the right has a dropdown menu set to 'Pe'. Below it are buttons for 'Rækkenavne' and 'DelregnskabStedAktivitet'. A label 'Kolonnenavne' is visible below the buttons.

Kube dimensionshierarki

- Ved nyt hierarki – tryk på *Nyt Hierarki*.
- Vælg kuberne, dimensionerne og attributterne
- Navngiv hierarkiet tryk på *Gem* – sættes hak i *Opdater kube database* opdateres med det samme ellers først ved nattens opdatering af ØS LDV
- Ved ændring –vælg hierarkiet i *Vælg et eksisterende hierarki*

Vedligeholdelse af Hierarkier

Programmet anvendes til at oprette eller rette nye dimensioner (Hierarkier) på kuberne. Nye Hierarkier oprettes ved at vælge dimensioner/attributter fra eksisterende kuber.

Opret nyt dimensions Hierarki

Vælg et eksisterende Hierarki

Kuber

- Afstemning
- NS_Anlæg
- NS_Indkøb
- NS_Opfølgning
- NS_Postering
- NS_Ressource
- NS_Sag
- NS_Salg
- SLS_FerieOmsorg

Dimensioner

- Dim_BUDGETANSVAR
- Dim_DELPRODUKT
- Dim_HOVEDPROD
- Dim_Indkøbskategori

Valgte Dimensioner

- Dim_Delregnskab
- Dim_STED
- Dim_AKTIVITET

Attributter

- Dim_Delregnskab
 - DelregnskabKode
 - DelregnskabNavn
- Dim_STED
 - STEDKode
 - STEDNavn
- Dim_AKTIVITET
 - AKTIVITETKode
 - AKTIVITETNavn

Valgte attributter

- Dim_Delregnskab
 - Delregnskab
- Dim_STED
 - STED
- Dim_AKTIVITET
 - AKTIVITET

Opdater Kube database (v. Slet/Gem):

Kube dimensionshierarki

DEMO



Gruppering af finanskonti

- Vil man have sin egen inddeling af finanskontoplanens hoved- og underarter?
- Vil man have flere forskellige inddelinger?
- LØSNING: Vedligeholdelse af Hovedarter

Vedligeholdelse af Hovedarter

Programmet anvendes til at oprette eller rette Hovedarter og tilhørende Underarter

Vælg Template:

Template der skal rettes

Bestem aktiv Template:

Marker den Template der skal anvendes af ØS-LDV

Opret ny Template

Menu

Gruppering af finanskonti

- Vælg template (skabelon) som skal rettes. Vælg hovedart, kan slettes/rettes, eller underarterne kan slettes/rettes
- Kun én template (skabelon) kan være aktiv ad gangen
- Ændringer er synlige efter nattens opdatering af ØS LDV

Vedligeholdelse af Hovedarter

Programmet anvendes til at oprette eller rette Hovedarter og tilhørende Underarter

Vælg Template: Template der skal rettes
Bestem aktiv Template: Marker den Template der skal anvendes af ØS-LDV
Opret ny Template

	HovedartNr	HovedartNavn	Fra	Til
<input type="button" value="Slet"/> <input type="button" value="Ret"/>	1	Ordinær drift	1010	2098
<input type="button" value="Slet"/> <input type="button" value="Ret"/>	2	Anden drift	2100	2299
<input type="button" value="Slet"/> <input type="button" value="Ret"/>	3	Finansiell drift	2500	2699
<input type="button" value="Slet"/> <input type="button" value="Ret"/>	4	Ekstraordinær drift	2800	2997
<input type="button" value="Slet"/> <input type="button" value="Ret"/>	5	Overførsler	3001	4698
<input type="button" value="Slet"/> <input type="button" value="Ret"/>	6	Reserver og budgetre	4900	4998
<input type="button" value="Slet"/> <input type="button" value="Ret"/>	7	Aktiver	5003	6397
<input type="button" value="Slet"/> <input type="button" value="Ret"/>	8	Passiver	7002	9896
<input type="button" value="Slet"/> <input type="button" value="Ret"/>	9	Adviseringer	9900	9994

	UnderartNr	UnderartNavn	FraKonto	TilKonto
<input type="button" value="Slet"/> <input type="button" value="Ret"/>	1	Indtægter	1010	1398
<input type="button" value="Slet"/> <input type="button" value="Ret"/>	2	Omkostninger	1501	1998
<input type="button" value="Slet"/> <input type="button" value="Ret"/>	3	Af- og nedskrivninger	2000	2098

Gruppering af finanskonti

- Ønskes oprettelsen af en ny underart *Løn*, med konti mellem 1800 – 1998.

	UnderartNr	UnderartNavn	FraKonto	TilKonto
Slet Ret	1	Indtægter	1010	1398
Slet Ret	2	Omkostninger	1501	1998
Slet Ret	3	Af- og nedskrivninger	2000	2098
Gem Fortryd				

Check perioder

Rækkenavne

- Ordinær drift
 - Indtægter
 - 11 - Salg af varer
 - Omkostninger
 - 16 - Husleje leje arealer, leasing
 - 18 - Lønninger / personaleomkostninger
 - Af- og nedskrivninger
 - 20 - Af- og nedskrivninger
- Anden drift
- Finansiell drift
- Overførsler
- Aktiver
- Passiver

	UnderartNr	UnderartNavn	FraKonto	TilKonto
Slet Ret	1	Indtægter	1010	1398
Slet Ret	2	Omkostninger	1501	1798
Slet Ret	3	Løn	1800	1998
Slet Ret	4	Af- og nedskrivninger	2000	2098
Gem Fortryd				

Check perioder

Rækkenavne

- Ordinær drift
 - Indtægter
 - 11 - Salg af varer
 - Omkostninger
 - 16 - Husleje leje arealer, leasing
 - Løn
 - 18 - Lønninger / personaleomkostninger
 - Af- og nedskrivninger
 - 20 - Af- og nedskrivninger
- Anden drift
- Finansiell drift
- Overførsler
- Aktiver
- Passiver

Gruppering af finanskonti

DEMO



KPI

- Passer grænserne for KPI'erne i kuberne ikke ind i jeres styringsbehov?
- **LØSNING:** Vedligeholdelse af KPI'er

Vedligeholdelse af KPI'er

Programmet anvendes til at rette værdier for status og trend for de KPI'er, der findes i Kubedatabasen

Vælg Kube: Kube der skal rettes
Vælg KPI: KPI der skal rettes
Vælg Type: KPI Type der skal rettes

KPI

- Først vælges kuben i *Vælg kube*, og dernæst vælges KPI'en i *Vælg KPI*.
- Der anføres de nye værdier og der trykkes på *Gem*. Sættes der hak i *Opdater kube database*, opdateres kubedatabasen med det samme. Ellers først ved nattens opdatering af ØS LDV.

Vedligeholdelse af KPI'er

Programmet anvendes til at rette værdier for status og trend for de KPI'er, der findes i Kubedatabasen

Vælg Kube: Kube der skal rettes
Vælg KPI: KPI der skal rettes
Vælg Type: KPI Type der skal rettes

Status 2 værdier

<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,03"/>
-----------------------------------	-----------------------------------

Opdater Kube database :

KPI

DEMO

