

Standard opsætning af REJS-UD

06. januar 2010 ØKO/CPS/SKH J.nr. n/a

Navision Stat 5.1 - GIS integration

I det nedenstående beskrives forudsætningerne for dataudveksling samt de faktiske GIS opsætninger i Navision Stat 5.1 regnskabet og på serveren.

Aftalt med fagsystemet, pr: 23.10.09 ved Max Larsen og Carina Sørensen

Følgende forudsættes opfyldt af fagsystemet for alle regnskaber:

Element	Værdi	Bemærkning
SenderSystem ¹	BWRAY	Denne værdi bruges ved indsættelse af købskladdelinjer.
	BWSTAMDATA	Denne værdi bruges ved forespørgsel på stamdata
Navngivning af	Dansk	Alle elementer, dvs. tabel og feltangivelser sker på dansk
elementer i payload ²		
Teknologi	Webservice	Al udveksling sker via ekstern initiering af GIS webservice
Returnering af data	True	Ved alle skrivninger til Navision Stat returneres en kvitterings-xml til
		fagsystemet
Kladdehåndtering	-	Bilagsnummer leveres af fagsystem med modkontering over flere
		linjer.
Datoformler	DD	'DD' angives som en erstatning for dags dato

Dataudvekslingen omfatter følgende Navision tabeller:

Tabel	Tabel ID	Handling	Bemærkning
Finanskladdelinje	81	Opret	Linjenr., Bogføringsdato, Bilagstype, Bilagsdato,
			Bilagsnr., Eksternt bilagsnr., Kontotype,
			Kontonr., Beskrivelse, Beløb, Forfaldsdato,
			Sagsnr., Sagsopgavenr. og Antal sager.
Kladdelinjedimension	356	Opret/Opdater	Tabel-Id, Kladdenavn, Kladdetypenavn,
			Kladdelinjenr., Dimensionskode og
			Dimensionsværdikode.

Tabel	Tabel ID	Handling	Bemærkning
Finanskonto	15	Læs	Nummer, Navn, Kontotype og Spærret.
Standarddimension	352	Læs	Tabel-Id, Nummer, Dimensionskode,
			Dimensionsværdikode og Værdibogføring.

¹ Datastrømkoden.

² Tabel og feltidentifikation med Sproglag 'Dansk'

Institutionsspecifikke oplysninger

Følgende institutionsspecifikke informationer skal fremsendes til fagsystem leverandøren ifm. integration af det enkelte Navision Stat 5.1 regnskab, før dataudveksling kan påbegyndes:

Element	Værdi	Bemærkning ³	
EAN nr.		Her angives Navision Stat 5.1 regnskabs EAN nummer, fx 5798009811400 ⁴	
Login		Her angives brugernavnet for GIS webservice brugeren, fx 'GISuser'	
Password		Her angives Password til for GIS webservice brugeren, fx 'Gis010203'	
GIS		Her angives adressen, hvor den offentlige GIS webservice er installeret, fx	
webservice		https://test3.oes.dk/NavisionStatIntegrationServiceTest/NavisionStatIntegrationSe	
endpoint		rvice.svc	
IP Adresse		Her angives IP Adressen for den server, der skal modtage data fra RAY.fx	
		10.0.14.238 ⁵	

Installation og konfiguration på serveren

Element	Bemærkning
GIS Webservice	Installationsvejledningen vedr. installation af GIS webservice følges.
NAS	Installationsvejledning vedr. installation af NAS til GIS følges.

³ Alle eksempeldata ovenfor vedrører testmiljøet i Navision Stat udviklingsenheden i ØS.

⁴ I nogle tilfælde vil der være tale om et skygge EAN nummer i andre et officielt EAN nummer, men i alle tilfælde skal EAN nummeret svare til det EAN nummer, der står i NS TS Integrationsopsætningen.

⁵ Bemærk at der skal åbnes for port 443 for indgående trafik.

Opsætninger i Navision Stat 5.1

Der skal foretages følgende opsætninger i Navision Stat 5.1 regnskabet

- 1. Opsætning af 1 fagsystemkode
- 2. Opsætning af 1 datoformel
- 3. Opsætning af 2 datastrømme
- 4. Aktivering af integrationsløsningen

Opsætning af fagsystemkode

Kode Beskrivelse RAY Integration til Rejseadminstration og ydelsesber.	
RAY Integration til Rejseadminstration og ydelsesber.	
	^
	-
-	~
Fagsystem ▼ Hiælp	ר

Sti: Økonomistyring\Opsætning\Generel Integration\Lokal integration\Basis\Fagsystemer

Opsætning af datoformler

🔲 Integra	tionsdatoformler			×
Kode	Beskrivelse	Fra dato	Til datou	
	Dags dato	00) OD	^
				-
				~
		Test formel	Hjælp	

Både 'Fra datoudtryk' og 'Til datoudtryk' opsættes med nul D, 0D.

Sti: Økonomistyring\Opsætning\Generel Integration\Lokal integration\Basis\Datoformler

Opsætning af datastrøm forskrivning til kladde

Der skal oprettes en indgående datastrøm, hvor der skal ske en udfyldning af fanebladene 'Generelt' og 'Kladde'

🞟 BWRAY - Indgående datastrøm	
Generelt Filsystem Kladde Automatisering	
Kode	Dataformat Webservice Feltadskiller Image: Comparison of the second sec
validér	Mapninger Datastrøm V Hjælp
Generek Filsystem Kladde Automatisering Kladdetabel	
Kladdenavn	
<u>V</u> alidér] Mapninger Datastrøm ▼ Hjælp

Sti: Økonomistyring\Opsætning\Generel Integration\Lokal integration\Import\Datastrømme

I forbindelse med udfyldelse af 'Kladde' fanebladet, skal der vælges et kladdenavn til Købskladden, uden nummerserie, da fagsystemet selv leverer selv de nødvendige bilagsnumre,

Kladden skal opsættes uden modkonto, da fagsystemet leverer kontering og modkonteringen over flere linjer.

Der oprettes en ekstra datastrøm med følgende indhold.

BWSTAMDATA - Indgående datastrøm	
Generelt Filsystem Kladde Automatisering	
Kode BWSTAMDATA	Dataformat Webservice 💌
Fagsystem RAY 💽	Feltadskiller
Beskrivelse Hentning af stamdata til RAY	Kodning ANSI 💌
Håndtering af transakt Afbryd batch 💌	Logniveau Batchniveau 💌
Tabel- og feltidentifika Sproglag 💌	Opsætningsstatus Valideret
Sproglagssprog 1030 💽 Dansk	Sidst behandlet 09-10-09 15:11
Dan returdata 🗹	Sidst behandlet af FM_NS_GIS_SER
	Sidste status Behandlet
	Automatisering Indlæs
	Automatisering Indlæs
Validér) Mapninger Datastrøm ▼ Hjælp

De øvrige faneblade skal ikke udfyldes.

Aktivering af integrationsløsning

Afslutningsvist skal integrationsløsningen aktiveres.

Integrationsopsætning	
Senerelt	
	Hjælp

Når markeringen sættes, opsættes samtlige enablede tabeller for en mulig spærring for editering af tabeller, hvor der indsættes data fra et specifikt fagsystem.

Bogføring af købskladden

Ved bogføring af linjer i en købskladde, hvor der ikke anvendes en nummerserie opsat i Navision Stat, dannes der automatisk en blank linje efter hver bogføring. Denne linje skal manuelt slettes af brugeren efter bogføring, for at der ikke spærres for nye leverancer fra fagsystemet.