Minivejledning til adgang til LDV-Kuber

Denne minivejledning har til formål at vejlede om adgang til LDV kuber, hvor det er muligt at oprette egne rapporter i Excel-Pivot værktøj.

Den første det af vejledningen viser hvordan I finder oplysninger om Datamart Navn, som I skal anvende når I skal have adgang til kuberne i LDV.

Login på citrix:

- Du kan også starte webbrowser op og gå på siden: <u>https://via.statens-it.dk</u>
- Vælg Login type "Pass through".

For adgang til Report Services vælges Explorer ikonet:



Find navn på LDV

Aktivér mappen UVM. For at finde informationer om servernavn (skal anvendes til adgang til kuber i Excel) følg nedenstående proces:

Statens BI - LDV	
Home Home	
FOLDERS (
	UVM

Åben mappen med navnet på institutionen. Vælg mappen Dokumentation.

						FOLDERS (5)
Dokumentation NS Nøgletal Regnskabsafrapporterin.	 terin	Nøgletal Regnskabsafrapporter	 Regnskabsafrappor	 Nøgletal	 NS I	 Dokumentation

Vælg mappen Systemoplysninger:

-					
FOLDERS (1)					
PAGINATED REPORTS (6)					
 Brugerrettigheder i LDV	 Dokumentation af tabeller og view	 Indsigtsbegæring	 Indstillinger af LDV	 Kube status	Systemoplysninger

Noter navnet i feltet Datamart navn.

Home	> UVI	M > FG	iU >		Do							
14	<	1	of 2	>	ÞI	U	©	100%	~		д	Find Next

Systemoplysninger

Rapporten giver et overblik over systemopsætningen af datavarehuset, til brug for support m.v. (Vejledning til rapport)

Generel system i	nfo	LDV version 4.0.0								
SQL info		EDV info			Datamart info	Datamart info				
SQL versionsnr.	14.0.3238.1	EDV Navn	FGU_	EDV	Datamart (Javn	FGU_C _LDV				
SQL Udgave	Enterprise Edition: Core-based Licensing (64-bit)				Datamart GUID	f01931/6-cbdu-4350-a801- 46f2f21d313e				
Collation	Danish_Greenlandic_100_CS_AS	EDV hotfix			Datamart hotfix					
Maskin Navn	SIT-LDV-DB03				Datamart opdateret	24-10-2019 06:52:38				
Instans Navn		Wizard opdateret	25-09-2019 11:4	45:00						
Server Navn	SIT-LDV-DB03									

Adgang til Kuber via Excel

For adgang til kuberne I LDV vælges Excel ikonet.



Følg dernæst nævnte trin:

Filer	Hjem	Ind	lsæt	Sidelayout	Formler	ta	Vis l	Jdvikler	Dynamics N	IAV F	Power Pivo	t Q Fortæl	mìg, hvad d	lu vil gøre	
Fra Access in	Fra nternettet	Fra tekst	Fra andre kilder *	El sisterende rorbindelser	Ny forespørgsel *	Vis forespørgsler	Opdater alle ≁	Egensl	kaber kaber er kæder	↓ ÂÂ ↓ Sortér	Filtrer	₩ Ryd Genanvend Avanceret	Tekst til kolonner	Hurtigudfyld	Fjern dublette
	Her	nt ekste		Fra SQL Serve	r delse til en SOL	Server-tabel Importér	data til Evo	el com en t	tabel eller		Sortér og 1	iltrer			
A1	-	1		pivottabel.	ideise til en solt	server-tabel, importe		Lei som en	taver eller						
1	A	в	-	Opret en forbin tabel eller pivot	r vices delse til en SQL tabel.	Server Analysis Service	es-kube. Im	portér data	a til Excel som	en	> L	м	N	0	Р
2 3				Fra OData-data Opret en forbin pivottabel.	a teeu Idelse til et ODA ⁻	FA-datafeed. Importé	r data til Exc	tel som en t	tabel eller						
4 5				Fra XML-datain Åbn eller tilkny	mport t en XML-fil i Exc	:el.									
7				Fra guiden Dat	aforbindelse					_					
8				Importér data t OLEDB.	il <mark>et</mark> format, som	ikke <mark>st</mark> år på listen, ve	d hjælp af <u>c</u>	guiden Data	aforbindelse o	9					
9				Fra Microsoft (Query					-	_				
10				Importér data t og ODBC. Funk	il et format, som tionaliteten er b	ikke står på listen, ve egrænset af hensyn ti	d hjælp af l I kompatibi	Microsoft-g liteten i tid	guiden Forespi ligere versione	argsel					

I feltet Servernavn indtaster du det Datamart navn du noterede tidligere. Vælg Næste

anat fashinda					
Angiv de oplysr databaseserver	ninger, der sk en.	abaseserveren al bruges for at opr	ette <mark>f</mark> orbindelse	til	
1. <u>S</u> ervernavn:	FGU_	LDV			
2. Legitimation	isoplysninge	r til logon			
O Benyt <u>f</u> o	algende brug	jernavn og adgangsl	kode		
Brug	gernavn:				
Adgan	gskode:				

Marker den kube der ønskes adgang til og tryk på knappen Næste eller Udfør

Guiden Dataforbindelse		?	×
Vælg database og tabel			7
Vælg den database og tabel/kube,	der indeholder de ønskede data.		
Væ <u>lg</u> den database, der indeholder d	e ønskede data:		
FGULDV	~		
Opret rorbindelse til an bestemt k	ube eller tabel:		
Navn	Beskrivelse		
Afstemning	Kuben indeholder oplysninger fra NS, SLS og RejsUD. Version 20190521		
NS Anlæg	Kube der indeholder oplysninger om Anlæg, deres anskaffelsessum, afskrivninger	r mv. Versi	on 20
NS Indkøb	Kube der indeholder indkøb fra Navision, der kan analyseres på beløbet version 2	20190521	
NS LønOgOmkostFordeling	Kube der indeholder Navision data, samt den beregnede Løn og omkostningsfor	deling son	n der
NS Opfølgning	Kube der indeholder Navision data, anvendes til opfølgning da den indeholder b	udgetter,	forbr
NS Postering	Kube der indeholder posteringer fra Navision, der kan analyseres på Budget og fi	inanspost	er og
NS_Ressource	Kube der indeholder medarbejdernes faktiske tids- og lønforbrug i forhold til Na	vision Stat	s reg
NS Sag	Kuben indeholder alle oplysninger om Sager. Version 20190521		-
NS_Salg	Kube der indeholder Salg fra Navision, der kan analyseres på beløbet. version 20	190521	
NS_Udgiftsfordeling	Kube der indeholder NS udgiftsfordeling, version 20190521		
			>
10	Annuller < <u>T</u> ilbage <u>N</u> æste >	Udfø	9r
			/

	rbindelse	r x
Gem datafo	rbindelsesfilen, og afslut	
Skriv et navn at gemme fil	og en beskrivelse til den nye dataforbindelsesfil, og kl en.	ik på Udfør for
<u>Filnavn:</u>		
FGU_	LDV NS_Postering.odc	<u>G</u> ennemse
<u>B</u> eskrivelse:	Gem adgangskoden i en fil	
Kube der indel og finansposte drillthrough	nolder posteringer fra Navision, der kan analyseres på E er og det er muligt at se data på posteringsniveau via rersion 20190521	Budget
Kube der indel og finanspost drillthrough. 1	nolder posteringer fra Navision, der kan analyseres på f er og det er muligt at se data på posteringsniveau via rersion 20190521	Sudget
Kube der indel og finanspost drillthrough. Fuldt navn: FGU_	nolder posteringer fra Navision, der kan analyseres på E er og det er muligt at se data på posteringsniveau via rersion 20190521 LDV NS Postering	Sudget
Kube der indel og finanspost drillthrough. Fuldt navn: FGU_ Nøgleord til <u>s</u> ø	nolder posteringer fra Navision, der kan analyseres på E er og det er muligt at se data på posteringsniveau via version 20190521 	Sudget
Kube der indel og finanspost drillthrough. 1 Fuldt navn: FGU_ Nøgleord til <u>sø</u> Forsøg altic Excel Services:	older posteringer fra Navision, der kan analyseres på E er og det er muligt at se data på posteringsniveau via rersion 20190521 _LDV_NS_Postering gning: at bruge denne fil til opdatering af data 	Sudget

Importér data	?	×								
Vælg, hvordan disse data skal vises i projektmappen. Tabel Pivottabel O Pivot <u>d</u> iagram O Power <u>V</u> iew-rapport O <u>O</u> pret kun forbindelse Hvor skal dataene anbringes? Eksisterende <u>r</u> egneark:										
=SAS1	1									
○ <u>N</u> yt regneark										
🗌 Føj disse data til datamodellen										
Egen <u>s</u> kaber OK	Ann	uller								

Der er nu adgang til Pivot tabel data, hvor du, med de felter der er tilgængelig i kuben, kan opbygge den rapport du ønsker.

Filer Hj	em	Indsæt	Side	layout	Formler	Data	Gennemse	Vis	Udvikler	Dynamics N	IAV P	Power Pivot	Analysé	Design	Port	tæl mig, hva	d du vil gøre						∕ ₽ , Del
Navn på pivottal Pivottabel1 Im Indstillinger Pivottabel	v I	tivt felt:	stillinger Al	Analysé ned	Analysér – op +	→ Grup → Grup → Grup → Grup	opemarkering el gruppe opefelt Gruppér	Inds	æt Inds ærktøj tidsli Fill	æt Filterforb inje trer	च indelser	Opdater • da Data	Skift takilde +	Ryd Marké Handli	r Flyt pivottabel	Felter, elen og sæt	nenter OL t+ værk Beregnin	fx □ AP- Relation tøjer * ger	er Pivotdiagra	m Anbefalede pivottabeller nktioner	Feltliste	Knapperne Feltoverskri +/- Vis	fter
A1	•	×	~	fx																		_	~
A 1 2 3 4 5 7 8	B Pivotta en rapp elge fel stabelfe	bel1 bort ved lter på eltlister	C lat	D	E	F	G	H			ĸ		M	N	0	P	Q	R	S T	U		Piy Ottabelfe yıs felter: (Alle) Sog & E Budgetposter Kobsdispo Salgsdispo	elter ×
9 10 11 12 13 14 15 16 17 10													4	>								A Σ Finansposter Beløb Debet Kredit Moms Bogføringstyj Bogføringstyj	pe istype
19 20 21 22 23 24 25																						Dato Træk feiter mellem FILTRE	områderne nobenfor: III KOLONNER
26 27 28 29 30 31 32																						RÆKKER	Σ VÆRDIER
33 34 35 36 37																							