

Minivejledning til adgang til LDV-Kuber

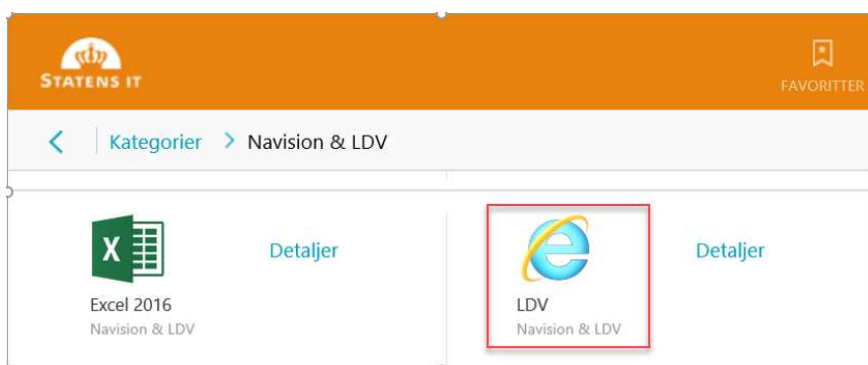
Denne minivejledning har til formål at vejlede om adgang til LDV kuber, hvor det er muligt at oprette egne rapporter i Excel-Pivot værktøj.

Den første del 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:

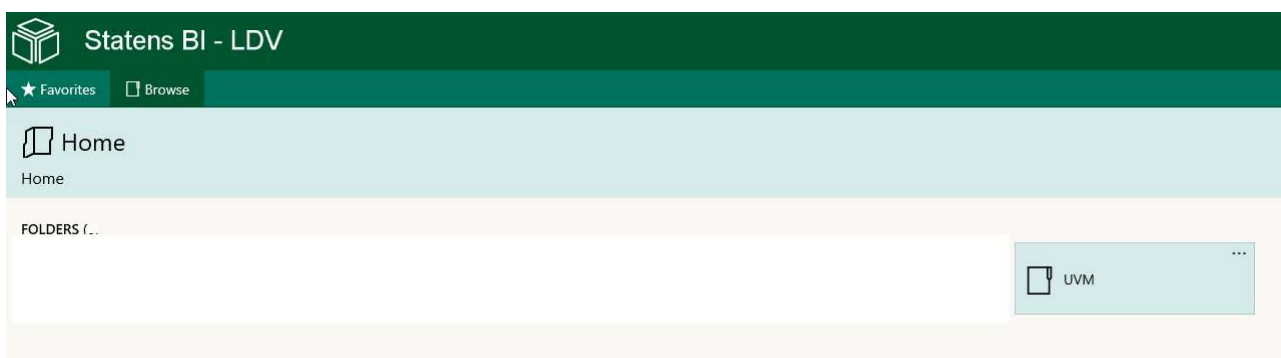
- Du kan også starte webbrowser op og gå på siden: <https://via.statens-it.dk>
- Vælg Login type "Pass through".

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:



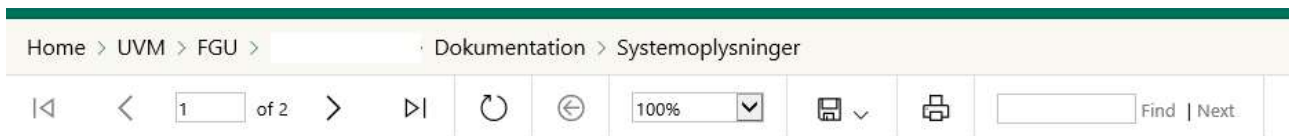
Åben mappen med navnet på institutionen. Vælg mappen Dokumentation.



Vælg mappen Systemoplysninger:



Noter navnet i feltet Datamart navn.



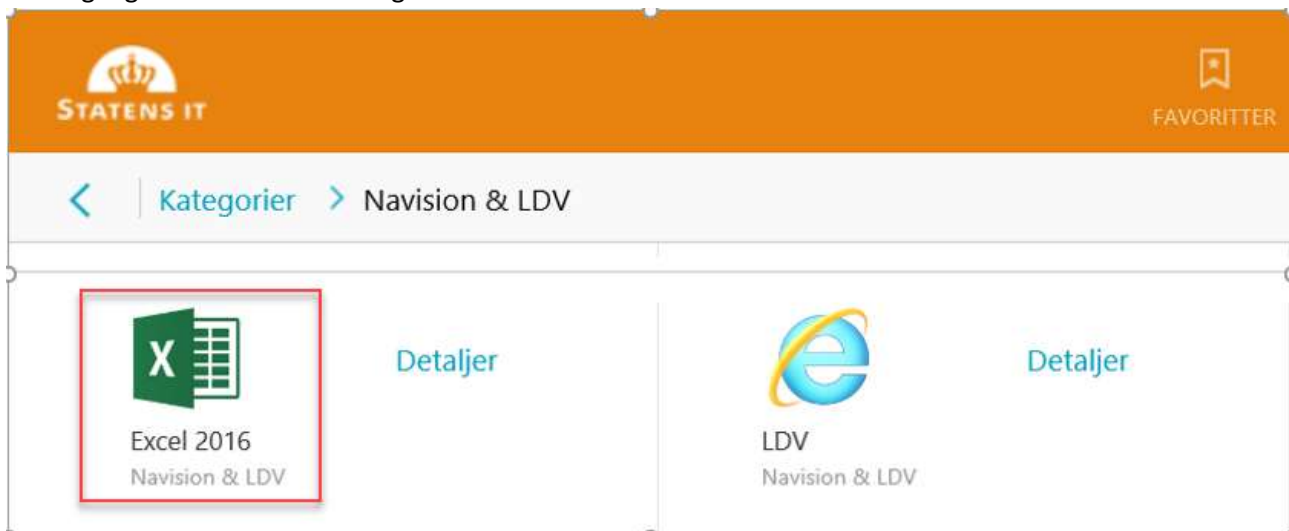
Systemoplysninger

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

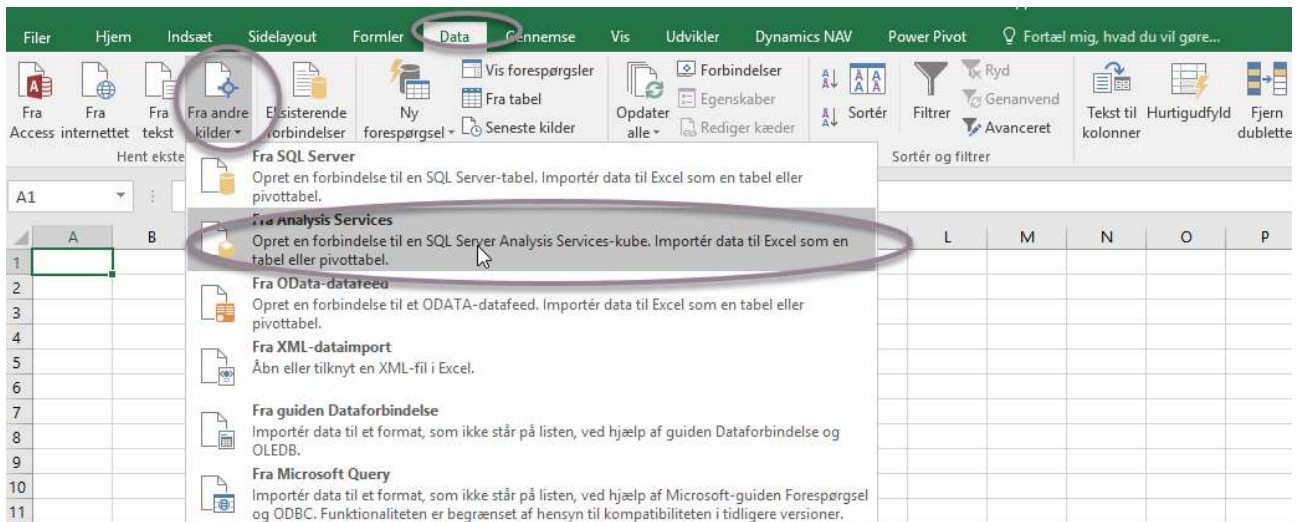
General system info		LDV version 4.0.0		Datamart info	
SQL info		EDV info		Datamart info	
SQL versionsnr.	14.0.3238.1	EDV Navn	FGU_ EDV	Datamart I navn	FGU_C _LDV
SQL Udgave	Enterprise Edition: Core-based Licensing (64-bit)			Datamart GUID	f0193178-cb00-4350-a801-46f2f21d313e
Collation	Danish_Greenlandic_100_CS_AS	EDV hotfix		Datamart hotfix	
Maskin Navn	SIT-LDV-DB03			Datamart opdateret	24-10-2019 06:52:38
Instans Navn		Wizard opdateret	25-09-2019 11:45:00		
Server Navn	SIT-LDV-DB03				

Adgang til Kuber via Excel

For adgang til kuberne i LDV vælges Excel ikonet.



Følg dernæst nævnte trin:



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

Guiden Dataforbindelse ? X

Opret forbindelse til databaseserveren

Angiv de oplysninger, der skal bruges for at oprette forbindelse til databaseserveren.

1. **Servernavn:**

2. **Legitimationsoplysninger til logon**

Brug **Windows**-godkendelse

Benyt følgende brugernavn og adgangskode

Brugernavn:

Adgangskode:

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

Guiden Dataforbindelse

Vælg database og tabel

Vælg den database og tabel/kube, der indeholder de ønskede data.

Vælg den database, der indeholder de ønskede data:

FGU_ _LDV

Opret forbindelse til en bestemt kube 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 mv. Version 20
NS_Indkøb	Kube der indeholder indkøb fra Navision, der kan analyseres på beløbet version 20190521
NS_LønOgOmkostFordeling	Kube der indeholder Navision data, samt den beregnede Løn og omkostningsfordeling som der
NS_Opfølgning	Kube der indeholder Navision data, anvendes til opfølgning da den indeholder budgetter, forbr
NS_Postering	Kube der indeholder posteringer fra Navision, der kan analyseres på Budget og finansposter og
NS_Ressource	Kube der indeholder medarbejdernes faktiske tids- og lønforbrug i forhold til Navision Stats 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 20190521
NS_Udgiftsfordeling	Kube der indeholder NS udgiftsfordeling. version 20190521

Guiden Dataforbindelse

Gem dataforbindelsesfilen, og afslut

Skriv et navn og en beskrivelse til den nye dataforbindelsesfil, og klik på Udfør for at gemme filen.

Filnavn:

FGU_ _LDV NS_Postering.odc

Gem adgangskoden i en fil

Beskrivelse:

Kube der indeholder posteringer fra Navision, der kan analyseres på Budget og finansposter og det er muligt at se data på posteringsniveau via drillthrough. version 20190521

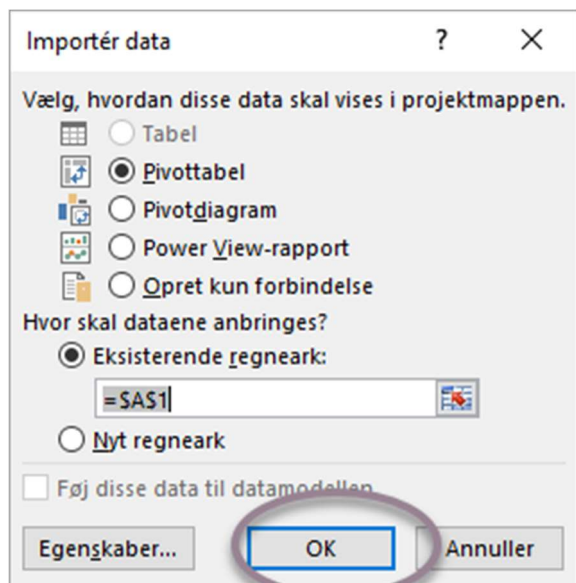
Fuldt navn:

FGU_ _LDV NS_Postering

Nøgleord til søgning:

Forsøg altid at bruge denne fil til opdatering af data

Excel Services:



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

