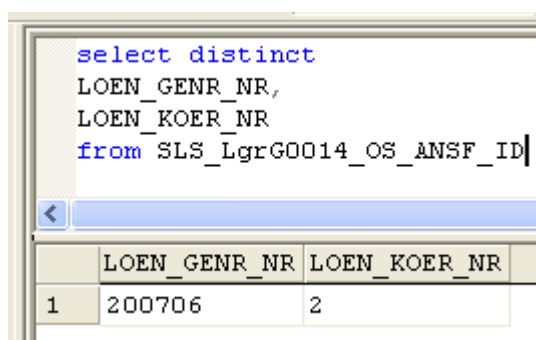


## Wizard

- **Generel fejlsøgning**
  - Error-log indeholder exceptions kastet i wizarden, også under post-update. Typisk vil der stå direkte, hvilket SQL der er fejlet. Error-log'en ligger i samme folder som LDV.Wizard.exe.
  - Output i opdateringsvinduet viser, hvor langt wizarden er kommet oprettelsen/opdateringen af datavarehus-databaserne. Især anvendeligt, hvis wizarden ikke kaster nogen fejl, men hænger/går i stå.
- **Forskellige fejl i opdateringen/wizard afsluttes med fejl**
  - Det anvendte SQLDMO-objekt kan miste forbindelsen til serveren på forskellige tidspunkter i opdateringen. Der er ikke andet for end at prøve igen. Denne fejl er opstået, hvis den første fejl-besked for den gældende kørsel i error-loggen skyldes "ingen aktiv database". Fejlen kan skyldes serverens "tilstand" eller påvirkninger fra perifere enheder som eksterne drev eller netværk.

## Opdateringsjob

- **Ikke alle lønkørsler er med i datavarehuset.**
  - Tjek først, om lønkørslerne er med i SLS-databasen ved at køre følgende SQL-script på SLS-databasen.



```
select distinct
LOEN_GENR_NR,
LOEN_KOER_NR
from SLS_LgrG0014_OS_ANSF_ID
```

	LOEN_GENR_NR	LOEN_KOER_NR
1	200706	2

Hvis lønkørslerne er i SLS-databasen, så er opdateringen af EDV-databasen fejlet. Tjek for en sikkerheds skyld, at rapporterne og data sourcen peger på den rigtige database. Hvis lønkørslerne ikke er i SLS-databasen, er der gået noget galt i forhold til ØDUP-kørslen og opdateringen af SLS-databasen. Tjek først, om begge ØDUP-job kører som de skal på serveren. Vær desuden opmærksom på, at den bruger, de to services "SQL Server" og "SQL Server agent" afvikles som, skal have læse/skrive-rettigheder på Windows-serveren. Ellers kan SLS-data ikke indlæses i SLS-databasen.

- **Hvordan foretages en "genkørsel" af jobbet efter fejl?**
  - I tabellen System\_Flag sættes "Data kørsel kører" og "Kørsel startet for Plugin..." til 0. Ellers starter opdateringen aldrig.
  - På datamarten bør flagene "Install" og "Upgrade" sættes til 1 før kørslen, hvis det tidligere job er fejlet.
- **Generel fejlsøgning**

- Tabellen System\_SqlSekvensAfviklet indeholder det meste af det SQL, der er afviklet, samt en indikation af, om der er opstået en fejl.
- **Link server**
  - Ved anvendelse af link server må datavarehus-serveren ikke være en instans, så dens navn indeholder ”\”. Hvis datavarehuset alligevel er blevet oprettet på en sådan server, vil der komme fejl i forbindelse med oprettelsen af link server-brugeren på EDV-databasen.

## Reporting Services

- **Gruppetræet/document map vises ikke i RS2000**
  - IE7 er ikke fuldt ud kompatibel med RS2000. Gruppetræet vil typisk ikke vises, og der kan være andre uensigtsmæssigheder. Microsoft har lavet en patch, men den er ikke fri til download. Gå ind på følgende side og udfyld formularen, så sender de en updat til jer:  
<http://support.microsoft.com/kb/935227>
- **Installation af RS2005**
  - Vær opmærksom på, at nogle kan anvende evaluation version af SQL Server 2005, hvilket kræver en update til en registreret version. Både SQL Server og Reporting Services skal opdateres.
  - Configuration Tool til RS2005: gå gennem samtlige steps, selvom de står i grønt.
  - Vær opmærksom på, at ASP-versionen skal sættes til 2.0, hvis der anvendes Reporting Services 2005. Hvis både ASP 1 og 2 er installeret, skal der altså switches til version 2, før Reporting Services 2005 virker.

## Kuber

- **Procesering af kuber**
  - Kuberne på SQL Server 2000 bør processeres automatisk synkront med datavarehusjobbet. Dette kan fejle, og kuberne skal så processeres manuelt.
- **Kubeplugin stopper wizarden**
  - Hvis Analysis Services ikke er installeret korrekt eller ikke er opdateret til SP4, kan kubewizarden blive ”forvirret”, og det vil i nogle tilfælde ikke være muligt at komme forbi kube-skærmbilledet. Løsningen er at fravælge kubewizarden i wizarden.
- **SQL 2005-kube**
  - Kuberne til SQL Server 2005 skal processeres manuelt indtil videre.
- **SLS og NS i 2000-kuber**
  - Hvis der anvendes både NS og SLS fås ikke de rigtige tal i kuberne.