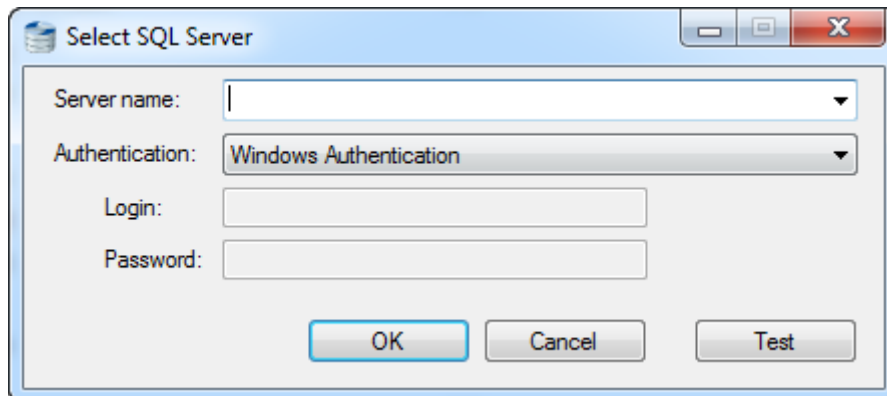


SQL

I versjon 6.0 kan FEBDOK benyttes på SQL server. Dette forutsetter at dere har en SQL server allerede installert. Denne veiledningen viser hvordan du kan flytte data fra mdb database og over til en sql database.

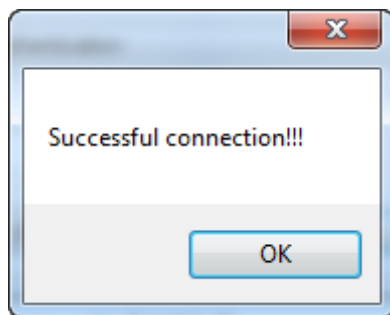
Får å starte flytting må du gå inn i FEBDOK katalogen på server og dobbel trykke på filen FebSql.exe.



Figur 1 SQL server oppsett

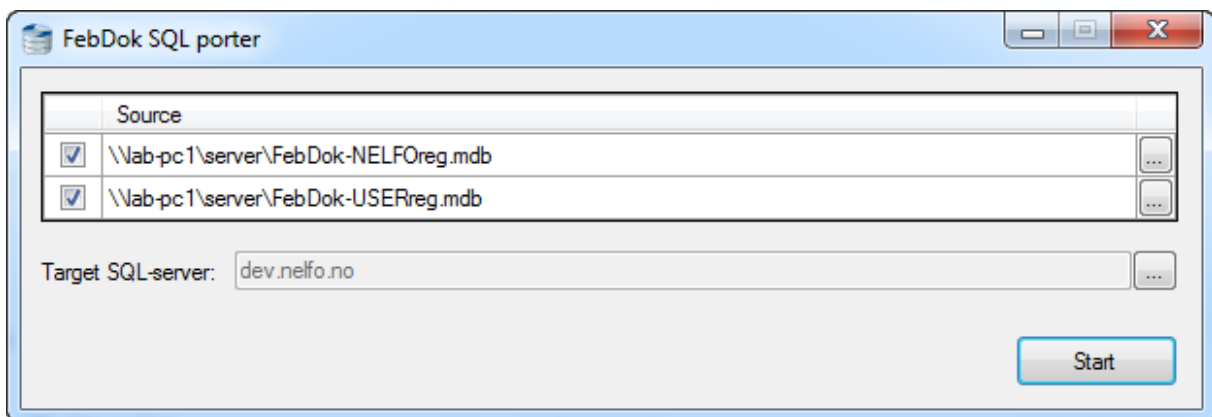
Server name: Sett inn server navnet til din SQL server
 Authentication: Du kan velge mellom Windows eller SQL server authentication
 Login og password: Blir aktivert hvis du velger SQL server authentication

Anbefaler å trykke test når du har skrevet inn dine verdier og trykk ok når koblingen var vellykket.



Figur 2 Kobling til SQL server var vellykket

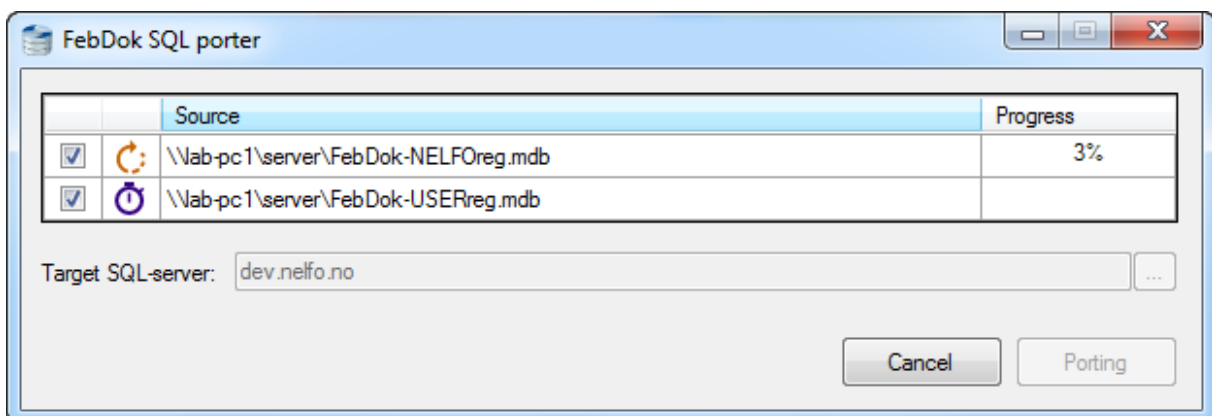
Så trykker du ok i figur 1.



Figur 3



I figur 3 får du en oversikt over hvilke databaser som skal overføres. Dette viser en standard nettverks versjon, men listen kan bli lengre hvis du skal overføre ASP Host sine databaser.

Trykker du start vil begge basene blir overført til SQL severen og FEBDOK blir satt opp med SQL innstillinger i registry. Alle klienter som kobler seg til server eter dette blir gjort vil automatisk få samme innstilling og jobbe mot SQL server.

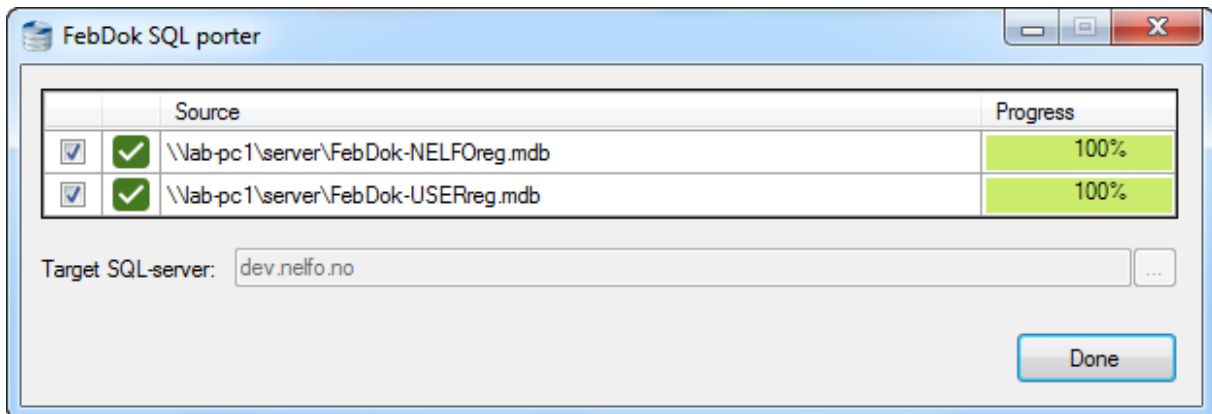


Figur 4 Overførsel er i gang, dette kan ta litt tid.

Ikoner i dialogen:

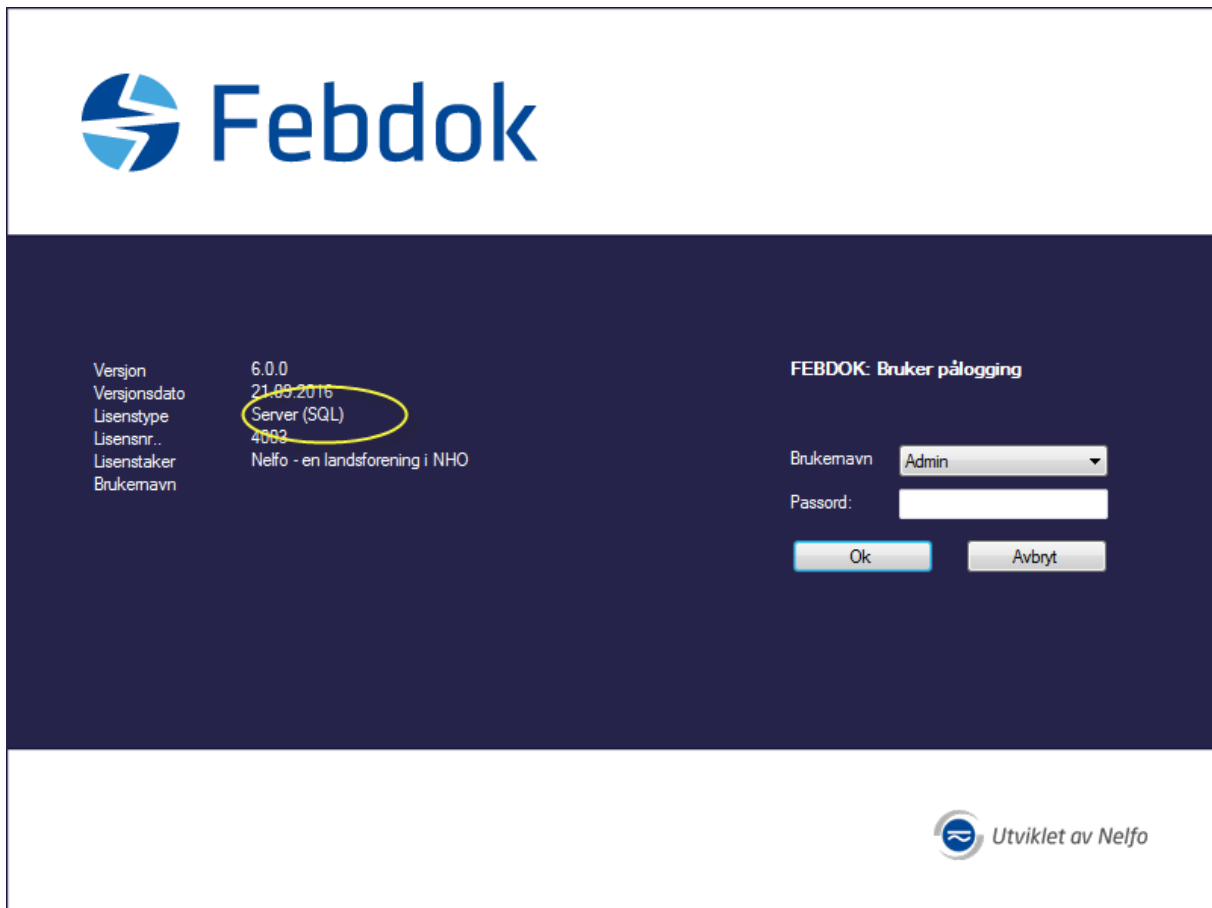
-  Er i prosess med overføring til SQL server
- Overførsel er gjennomført
-  Venter på å bli overført

Når alt er overført vil du kunne trykke «done» i dialogen.



Figur 5 Overførsel er fullført

Når du nå starter FEBDOK vil du kunne se i oppstartsskjermen at du er koblet mot SQL.



Figur 6 FEBDOK er nå koblet mot SQL

FEBDOK vil fungere på samme måte som om den jobber mot en MDB fil. Alle funksjoner i programmet er de samme.

Starter du en klient etter denne overføringen vil også den få innstillinger som gjør at den jobber mot SQL server.