

SQL

I version 6.0 kan FEBDOK användas på SQL server. Detta förutsätter att man har en SQL server redan installerat. Denna anvisning visar hur man kan flytta data från mdb-databasen över till en SQL-databas.

För att starta överflyttning måste man gå in i FEBDOK katalogen på servern och dubbelklicka på FebSql.exe.

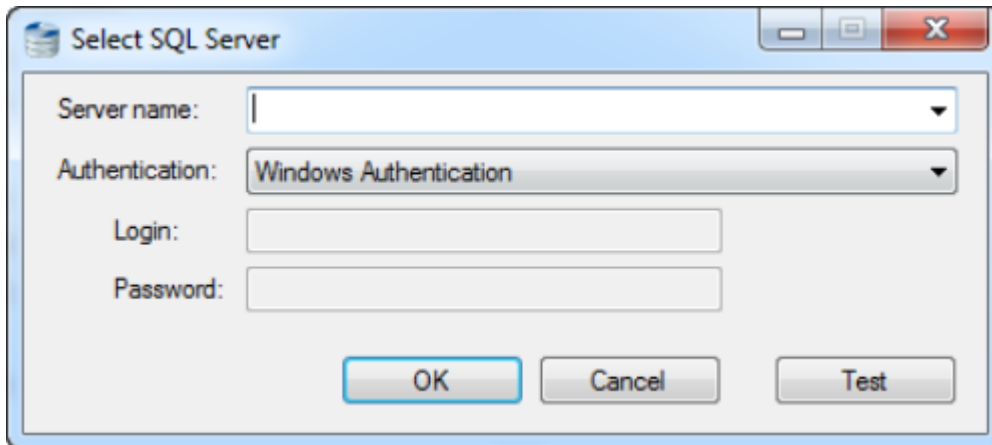


Bild 1 SQL server inställning

Server namn: Skriv in servernamnet till er SQL server

Authentication: Man kan välja mellan Windows eller SQL server authentication

Login och password: blir aktiverat när man väljer SQL server authentication

Det rekommenderas att klicka på Test när man har skrivit in era värden och tryck därefter på OK om kopplingen blev lyckad.

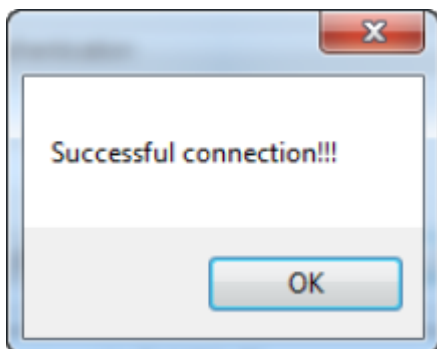


Bild 2 Koppling till SQL server lyckades

Därefter trycker man OK i menyn som i bild 1

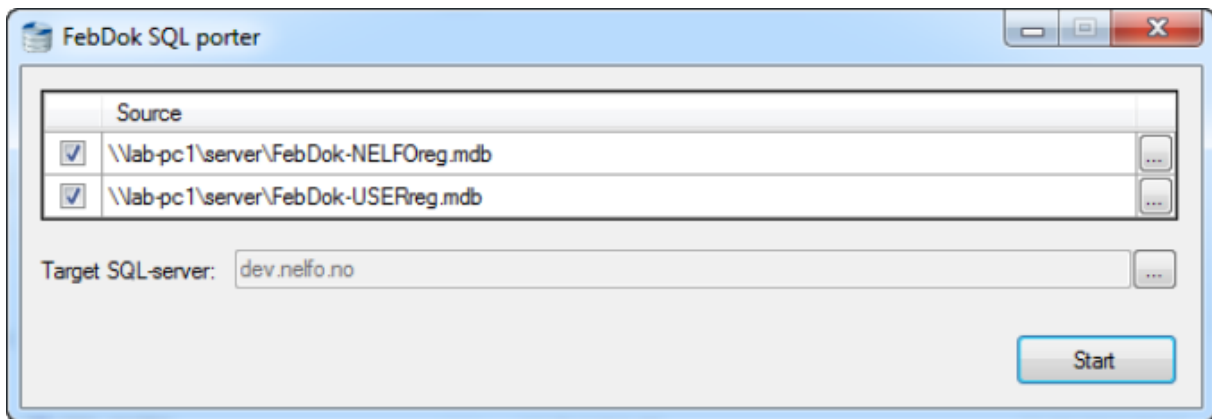


Bild 3

I bild 3 får man en översikt över vilka databaser som ska överföras. Dett visar en standard nätverks version men listan kan bli längre om man skall överföra ASP Host med sina databaser.

Trycker man på start blir båda databaserna överförda till SQL servern och FEBDOK blir uppsatt med SQL inställningar i registret. Alla klienter som kopplar upp mot servern efter detta blir automatiskt samma inställning och arbetar mot SQL servern.

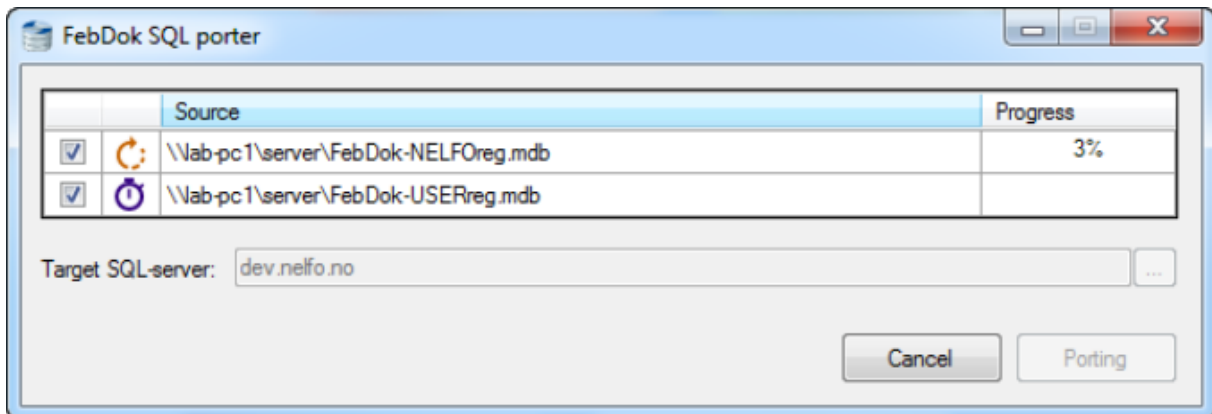





Bild 4 Överföring är på gång, detta kan ta en liten stund.

Ikoner i dialogen:

-  Är i process med överföring till SQL server
-  Överföringen är slutförd
-  Väntar på att bli överförd

När allt är överfört kan man klicka på "Done" i dialogen

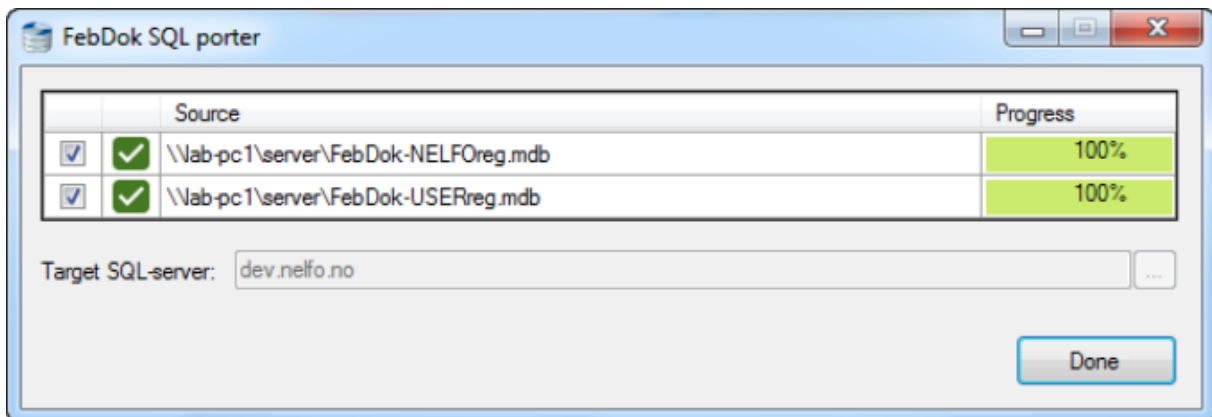


Bild 5 Överföringen är slutförd

När man startar FEBDOK kan man se i uppstartsmenyn att man är kopplad till SQL

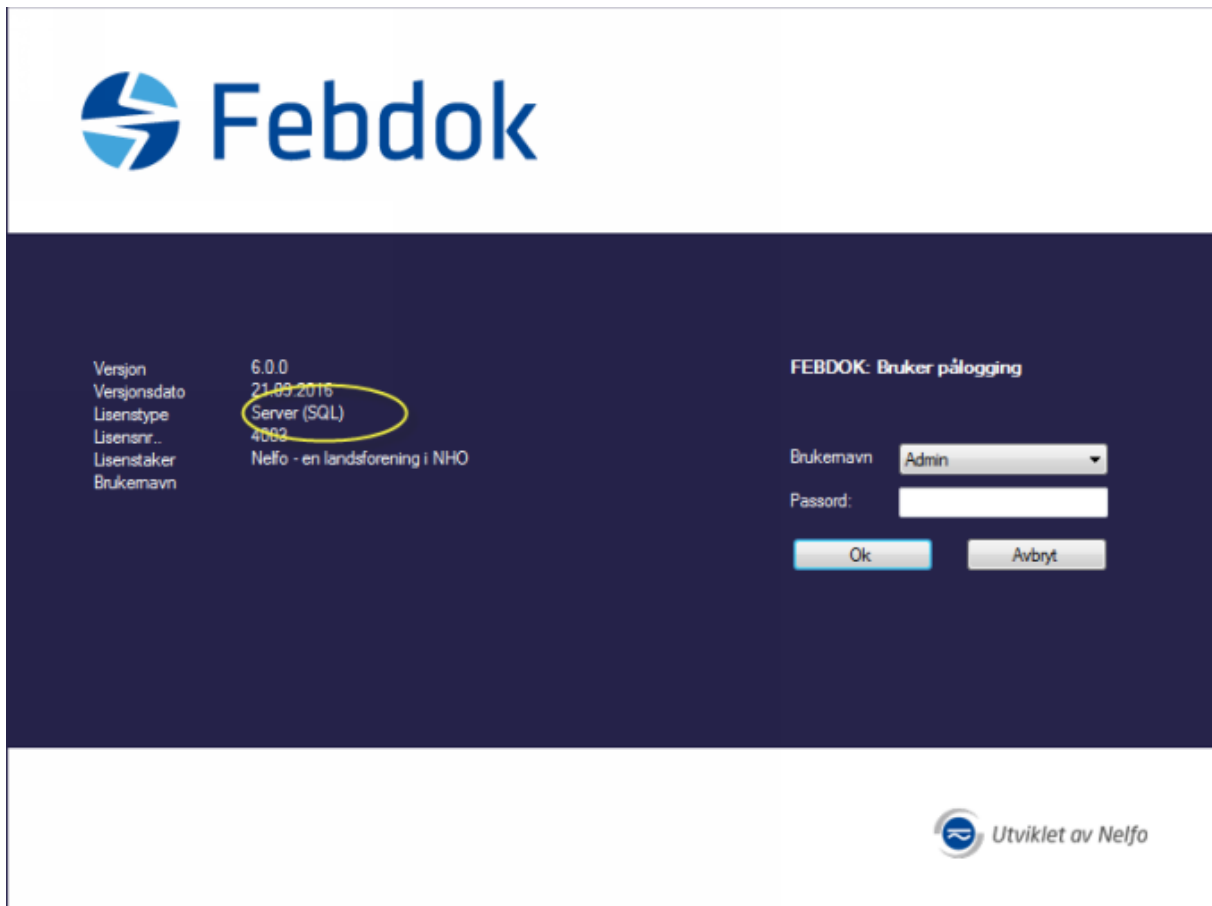


Bild 6 FEBDOK är nu kopplat mot SQL

FEBDOK vill fungera på samma sätt som om den arbetade mot en mdb fil. Alla funktioner i programmet är desamma.

Startar man en klient efter överföringen får även den inställningarna som gör att den arbetar mot SQL ser