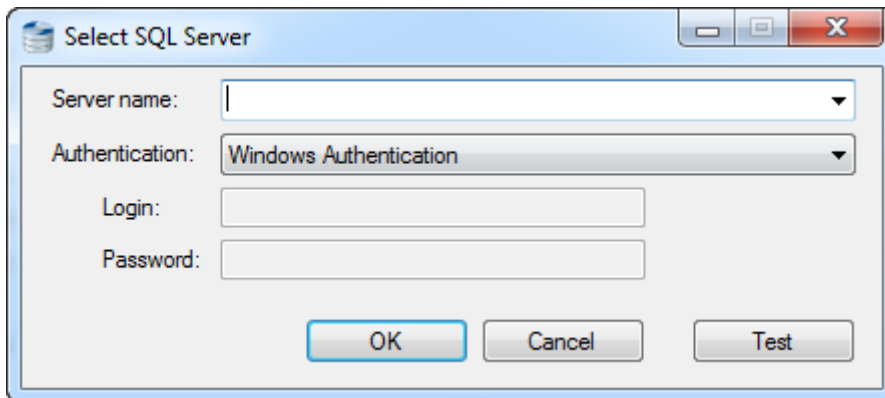


Flytte Febdok databasene til SQL for første gang.

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.

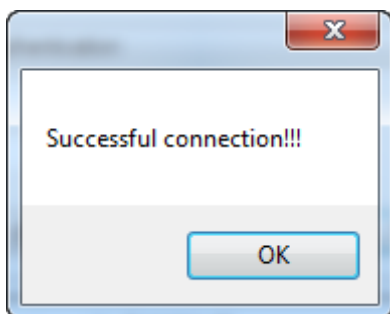


Figur 1 SQL server oppsett

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

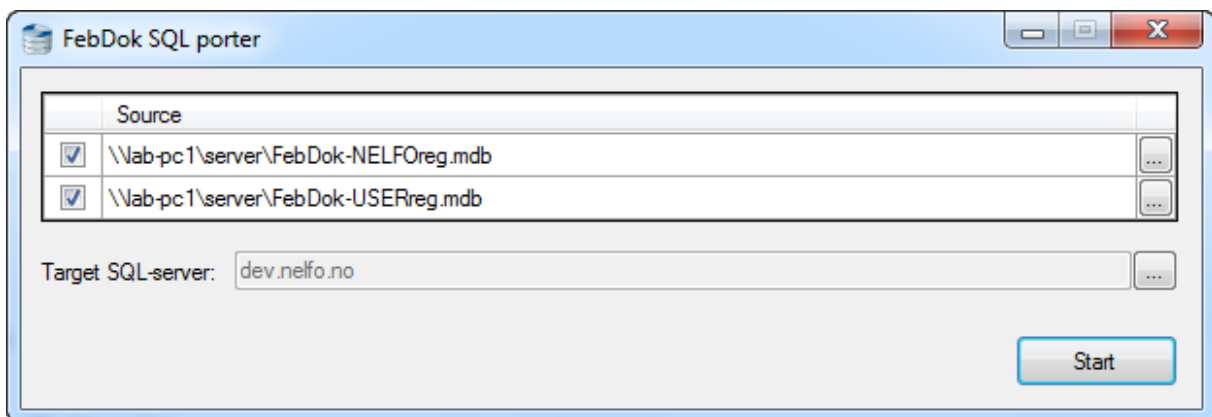
Brukeren, som fylles inn her vil i det følgende opprette FebDok-databasene samt en egen login (FebdokUser), som brukes av FebDok til å lese fra og skrive til databasene. Authentications-modus for serveren må derfor settes til "Mixed mode" (Properties > Security > Server authentication).

Vi 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

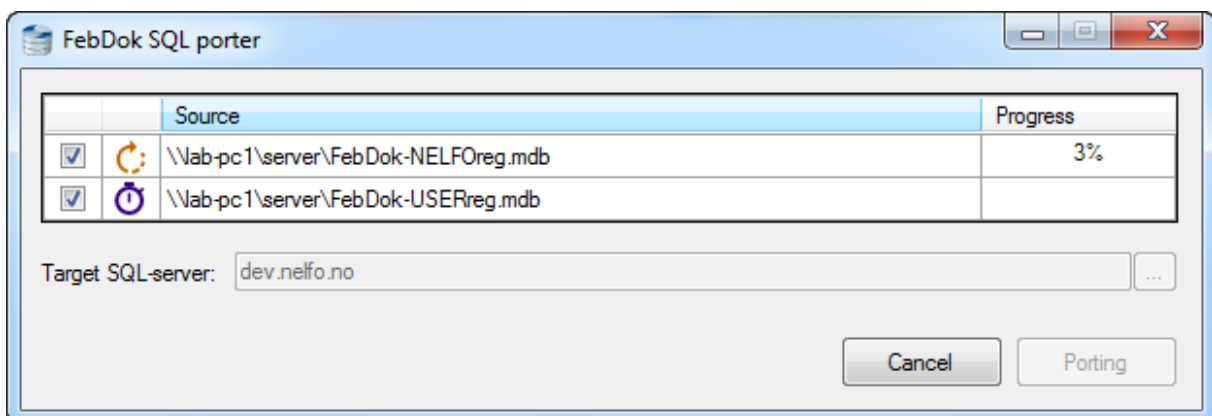
Så trykker du ok i figur 1.



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.

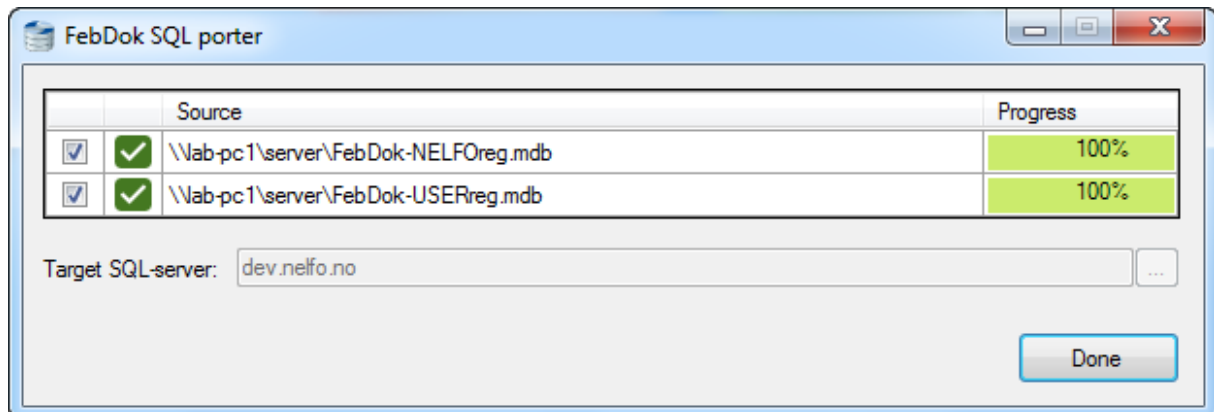


Figur 4 Overførsel er i gang, dette kan ta litt tid.

Ikoner i dialogen:

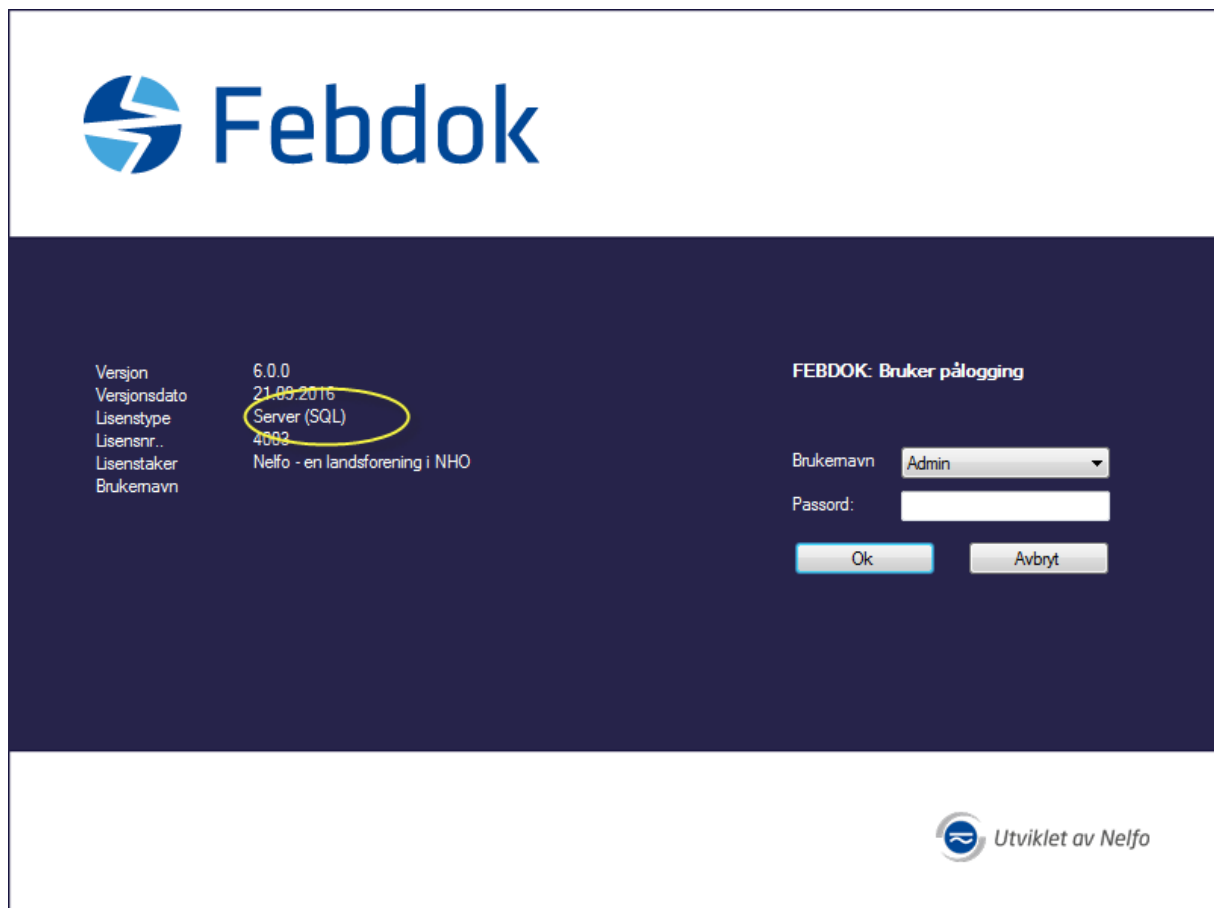
-  Er i prosess med overføring til SQL server
- Overførsel er gjennomført
-  Venter på å bli overført

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.

Flytte Febdok databasene fra gammel SQL server til ny SQL server

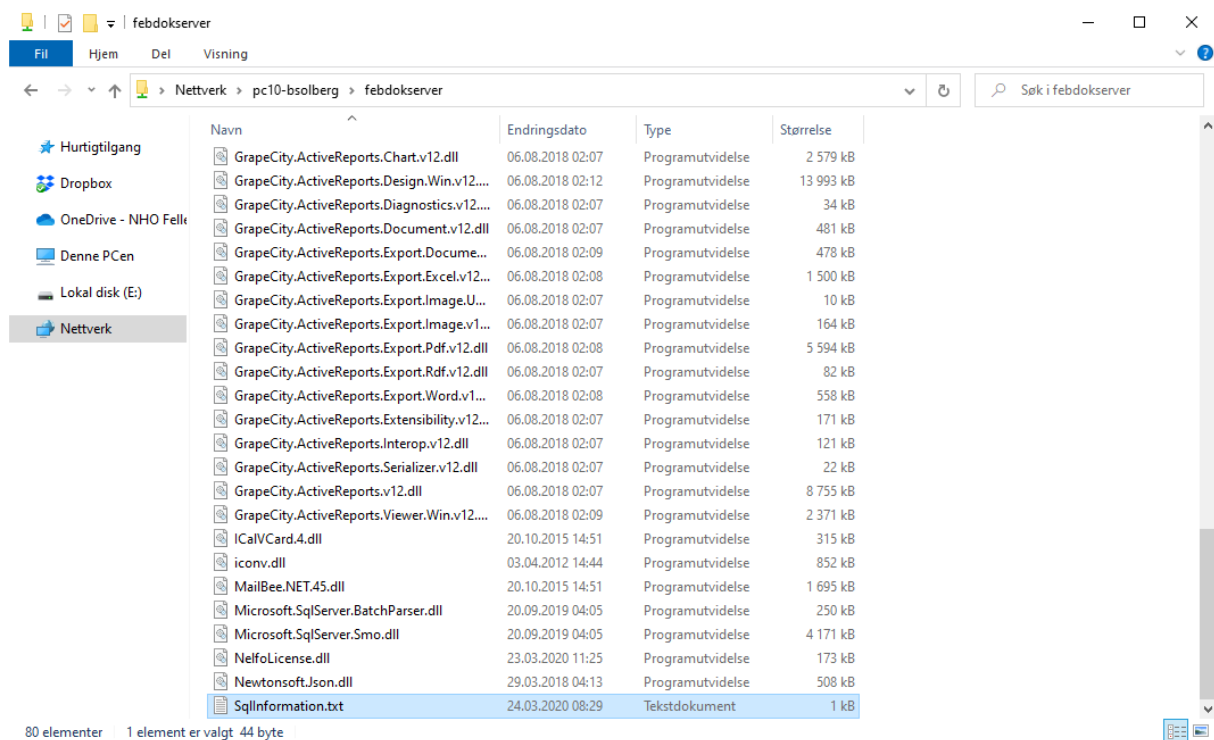
For å flytte Febdok databasene fra gammel til ny SQL server er det en del ting som gjøres i forkant før Febdok kan bytte SQL server.

Det må:

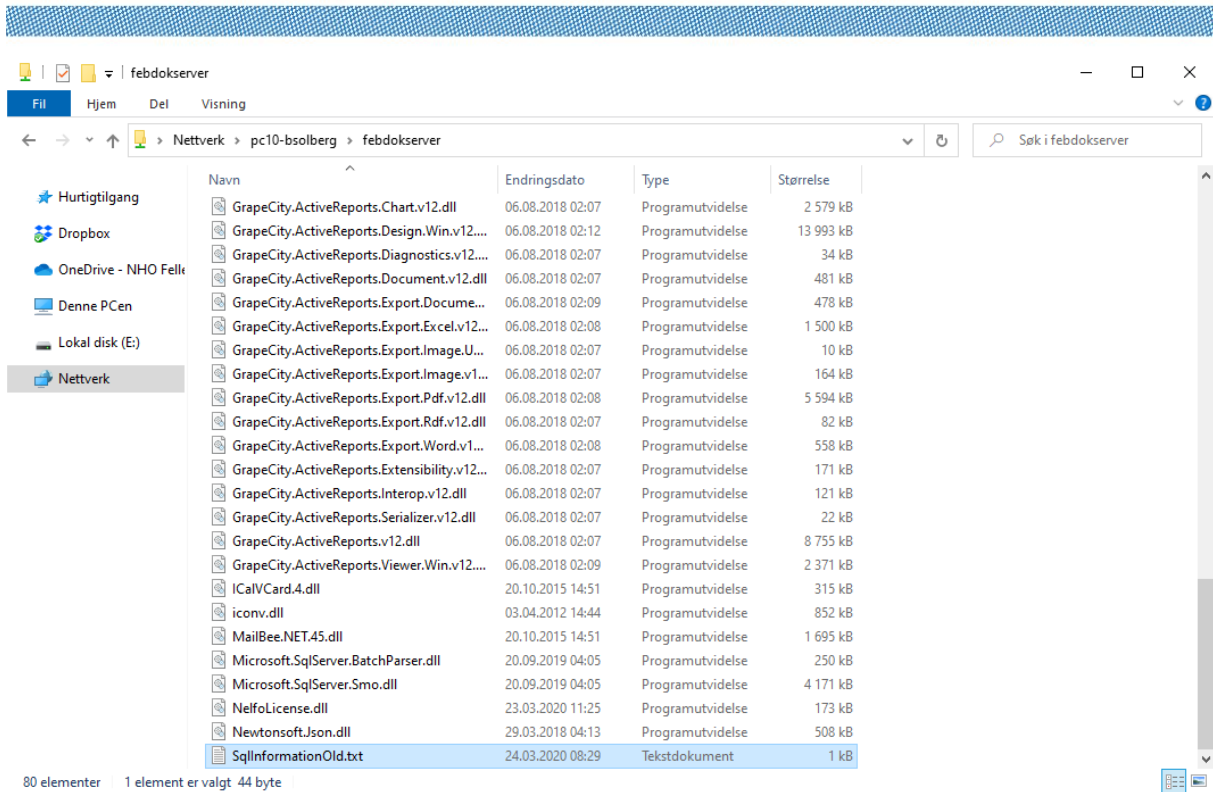
1. Installeres ny SQL server
2. Flytte over gjeldende databaser til den nye SQL serveren
 - a. Febdok_Userreg
 - b. Febdok_Nelforeg
3. Sjekk at tilgangen til den nye serveren er åpen for bruk
 - a. Febdok bruker standard port 1433 til sql servere

Når dette er på plass, må den gamle connection string endres for Febdok.

I Febdok katalogen på server ligger det en fil som heter SQLinformation.txt, denne inneholder connection string til gamle serveren. Denne kan ikke endres, så filen må enten slettes eller renames.

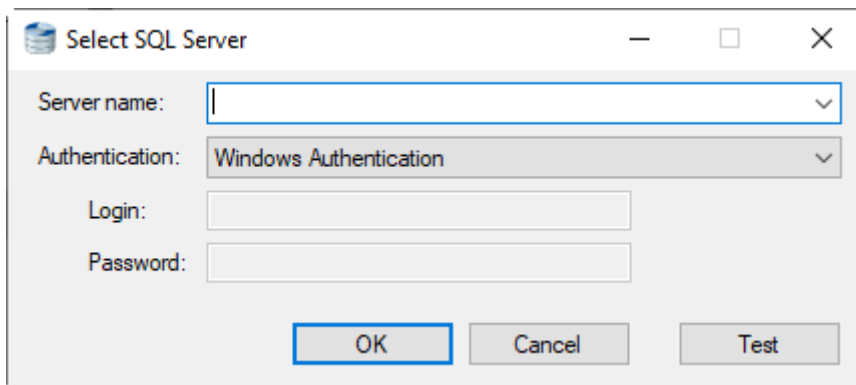


Figur 7 Slett eller rename filen SQLinformation.txt.



Figur 8 Vi ga nytt navn til filen.

Når det er gjort så start filen Fepsql.exe

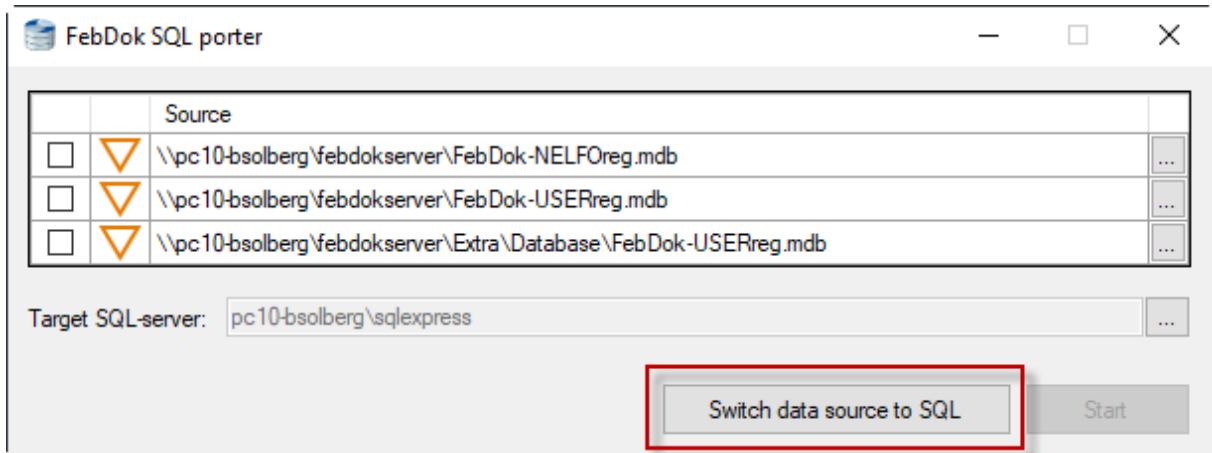


Figur 9 Legg inn nye SQL server

Legg inn navn og bruker på den nye SQL server. Trykk test.

Det er 2 måter å få opp ny connectionstring til ny SQL server:

1. Trykke på Switch data source to SQL

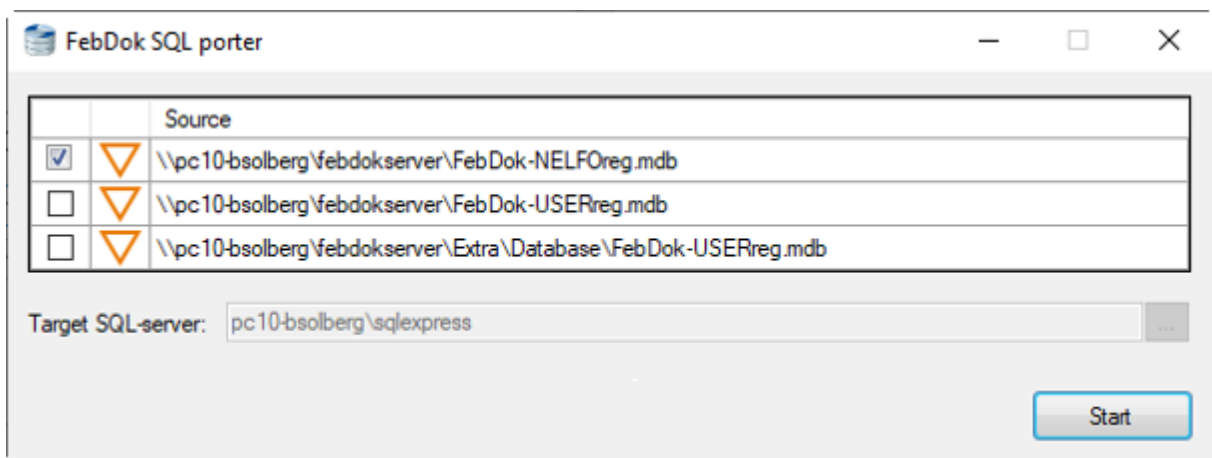


Figur 10 Trykk på "switch data source to SQL" knappen

Oransje trekant betyr at disse basene finnes på sql serveren fra før. Dersom du ikke får opp disse trekantene så er ikke basene overført fra gammel SQL server til ny SQL server.

Trykker du på knappen så vil det opprettes ny connectionstring til SQL server.

2. Overføre Nelforeg databasen på nytt

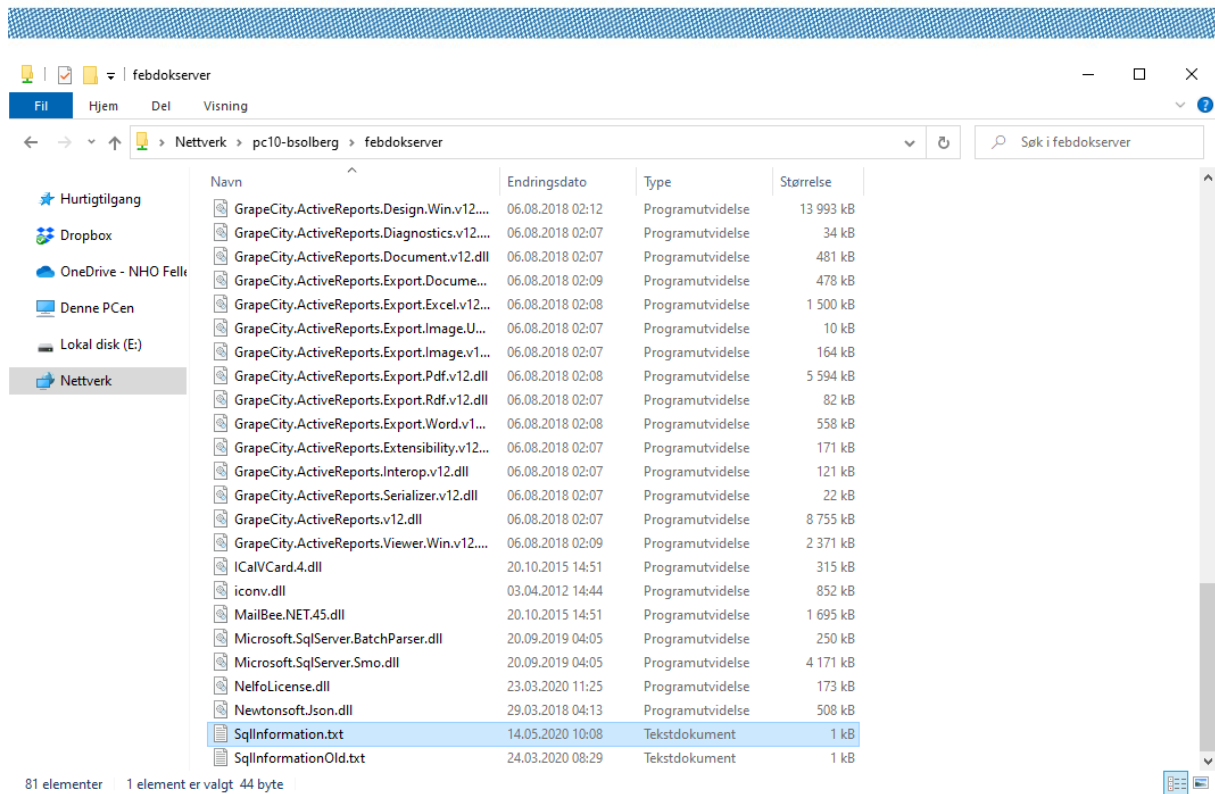


Figur 11 trykk done etter du har trykket på knappen

Oransje trekant betyr at disse basene finnes på sql serveren fra før. Dersom du ikke får opp disse trekantene så er ikke basene overført fra gammel SQL server til ny SQL server.

Hak av for Nelforeg basen og trykk start.

Bruker du en av disse metodene blir sqlinformation.txt fila etablert. Dersom den ene metoden ikke fungerte for ditt system prøv den andre. Bare gjenta prosessen.



Figur 12 Ny SQLInformation.txt er opprettet

Febdok skal nå starte mot den nye SQL serveren.