

Enbruker med nettverks lisens

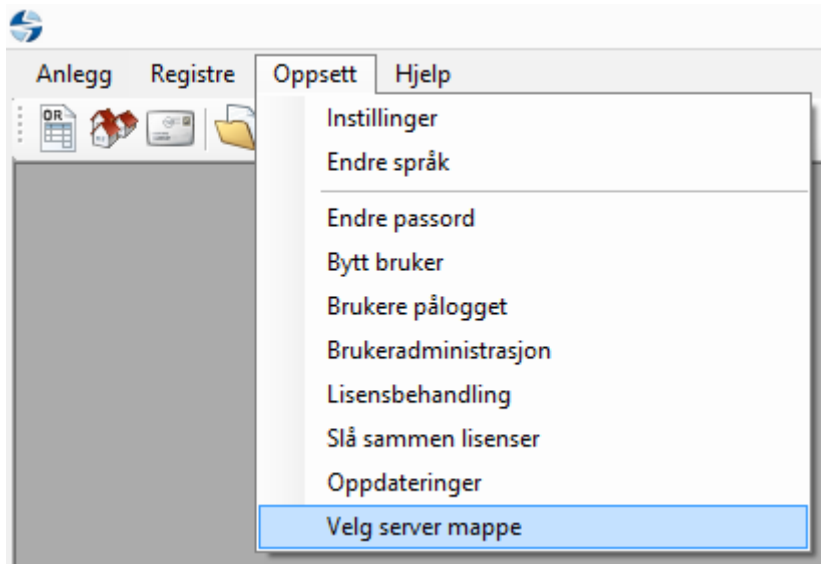
I versjon 6.0 er det tilrettelagt slik at man kan installere en enbruker og lisensiere med en nettverkslisens. I tillegg er det utvidet slik at enbrukeren kan legge inn en nettverksmappe (server mappe) til server i programmet slik at anlegg kan synkroniseres mellom enbruker databasen og server databasen.

Forutsetning for å kunne bruke dette systemet er at det er et nettverk eller konsern abonnement (nettverk med avdelinger)

Det er en vanlig enbruker installasjon som ligger til grunn for denne veiledning. Trenger du å se veiledning for enbruker, se på våre hjemmesider www.febdok.no.

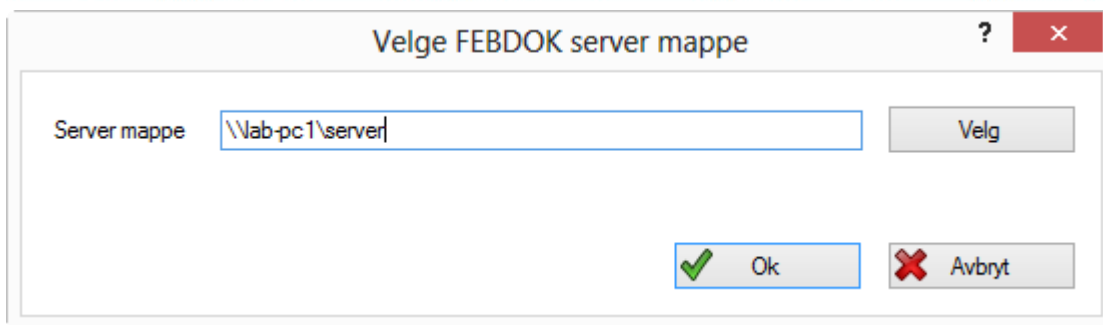
Legge inn server path i en bruker.

Når du har lisensiert en enbruker med nettverks lisens så får du et nytt valg under oppsett.



Figur 1 valg av server mappe

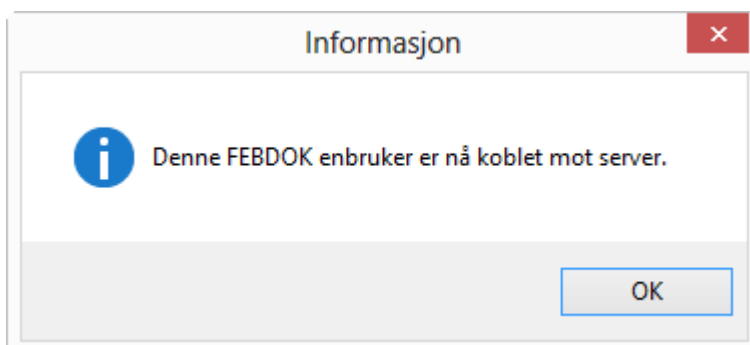
Her kan du velge å legge inn nettverksmappen hvor FEBDOK ligger på server. Det må legges inn en UNC-Path.



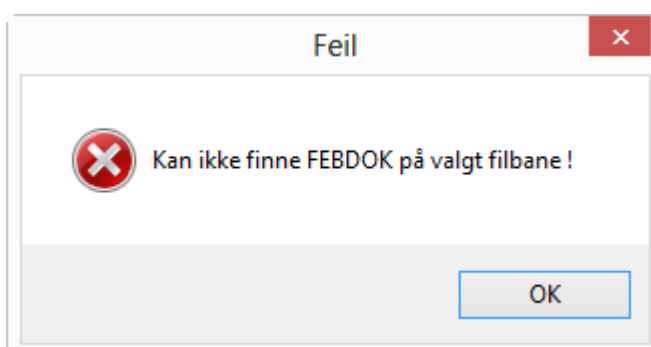
Figur 2 Velg server mappe

Skriv direkte inn i tekst boksen eller trykk på velg knappen for å velge en servermappe. Trykk OK når du har valgt riktig. Det kan ta litt tid fra du trykker ok til du får bekreftelse at den er koblet opp.

Det som nå skjer er at brukerne som er på server blir synkronisert til enbrukeren. Det blir ikke mulig å lage ny bruker på enbrukeren, dette må nå gjøres på server. Så blir brukeren synkronisert over til enbrukeren.



Figur 3 Enbrukeren fant serveren



Figur 4 Enbrukeren fant ikke server. Skriv inn riktig nettverksmappe.

Oppstart FEBDOK etter valgt nettverks mappe.



Versjon	6.0.0
Versjonsdato	21.09.2016
Lisenstype	Enbruker
Lisensnr..	4003
Lisenstaker	Nelfo - en landsforening i NHO
Brukernavn	

FEBDOK: Bruker pålogging

Brukernavn

Passord:

 Utviklet av Nelfo

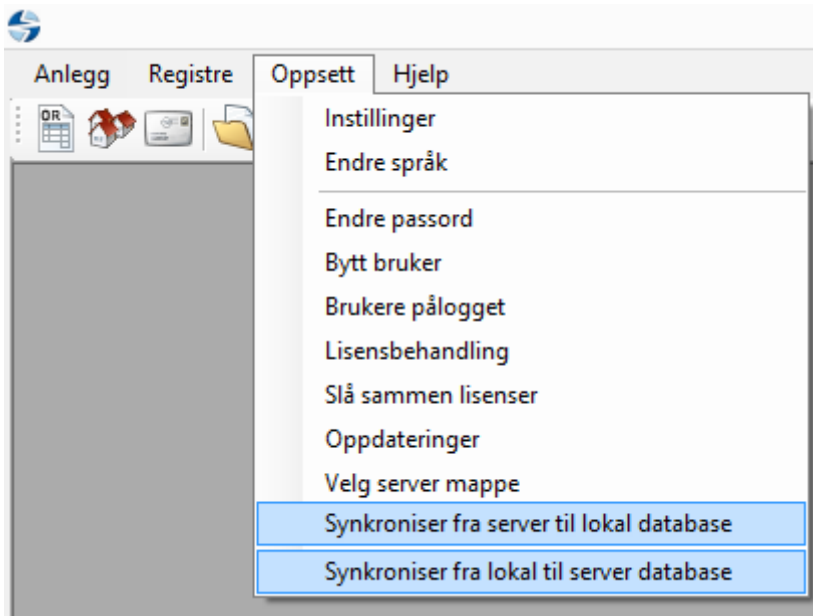
Figur 5 velg om du vil bruke lokal eller server database

Velger du lokaldatabase så jobber du mot lokale registre som er på din enbruker. Velger du server database jobber du med registre som ligger på server.

Du vil også se hvis du trykker på brukernavn så vil du få lister over alle brukeren som er registrert på server i tillegg til den du har registrert lokalt.

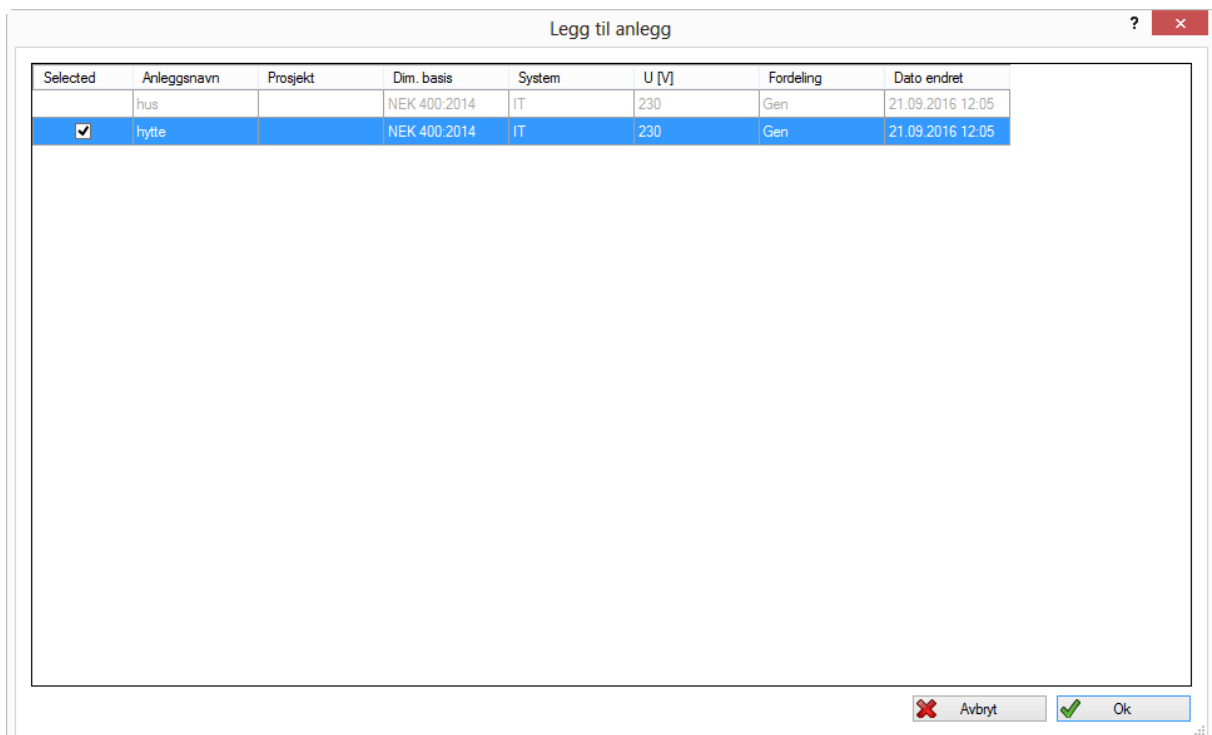
Synkronisering av anlegg

Du kan nå synkronisere anlegg fra server til lokal database eller fra lokal til server database.



Figur 6 Velg om du vil synkronisere fra server eller fra lokal database

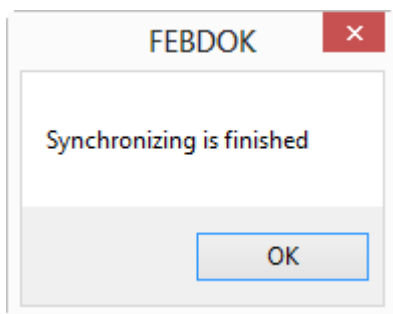
Her viser vi hvordan det ser ut fra lokal til server database.



Figur 7 Velg anlegg å synkronisere.

Anlegg som har en hake boks i kolonne Selected kan synkroniseres. Hvis anlegget er grått, kan det ikke synkroniseres. Dette betyr at dette navnet allerede finnes i server databasen. Du må endre navn på anlegget for å kunne synkronisere anlegget til server.

Trykker du ok får du en bekreftelse at det er synkronisert.



Figur 8 Anlegget er synkronisert til server

MERK!!

Anlegg som blir synkronisert fra lokal database til server database blir slettet fra den lokale databasen.

Anlegg som blir synkronisert fra server databasen til den lokale databasen så blir anleggene sjekket ut på server (lilla tekst på hvit bakgrunn).

Anleggene kan bare åpnes og gjøres endringer på i den databasen det har blitt synkronisert til.

Anleggsregisteret er slik ut nå på enbruger etter synkronisering.

Anleggsnavn	Ansv. bruker	Prosjektnavn	Dim. basis	System	Spennin	Start	Sist modifisert
hus	gh		NEK 400.2014	IT	230	Gen	21.09.2016 12:05

Figur 9 Anleggsregister lokalt

I figur 7 ser vi at det lå 2 anlegg her, men kun det ene kunne bli synkronisert. Anlegget hytte er da borte lokalt og kan finnes igjen i server databasen.