

Denne veiledningen beskriver hvordan man importerer dmp-filer fra Kontor2000 før versjon 5 til Oracle 9.2i (Windows).

*OBS! Denne framgangsmåten forutsetter at fullversjonen av Oracle er installert som standalone database.*

## Klargjør databasen

1. Opprett databasen. Bruk veiviseren Database Configuration Assistant og opprett en standard database:
2. I bildet **Welcome** og klikker du bare på Neste.
3. I bildet **Operations** velger du **Create a database** og klikker på Neste.
4. I bildet **Database Templates** velger du **New Database** og klikker på Neste.
5. I bildet **Database Identification** gir du databasen et valgfritt navn (feks K2000). *Global Database Name* og *SID* kan gjerne være like. Klikk på **Neste**.
6. I bildet **Database Features** fjerner du alle hakene slik at ingen "features" er valgt. Når du får spørsmål om du også vil slette tilknyttet tablespace velger du **Yes**.
7. I samme bildet klikker du på **Standard database features** og gjør det samme der som beskrevet i forrige punkt. Klikk så på **Fullfør**.
8. Du får nå opp en oppsummering av hvordan databasen vil bli generert. Du kan velge å lagre den som en HTML-fil hvis du ønsker. Klikk deretter på **OK**, og genereringen starter.

Det tar noen minutter før databasen er generert. Restartdatabasen (eller maskinen) før den nye databasen er klar til videre bruk.

## Sett oracle\_sid

For at du i fortsettelsen skal bruke databasen du nettopp har generert starter du et kommandovindu og skriver kommandoen

```
set oracle_sid = <SID-navn du laget under det femte punktet ovenfor>
```

## Katalogiser databasen

Start Oracle-verktøyet SQLPlus, logg på som SYSDBA med bruker SYSTEM (standard passord til SYSTEM er "manager"). Det gjør du ved å starte SQL Plus, logger deg på på nytt med kommandoen **connect SYSTEM/<passord> as SYSDBA**.

Kjør deretter katalogiseringsscriptet catalog.sql slik:

```
START <full\path\til\catalog.sql>
```

Fila catalog.sql ligger ofte på katalogen *C:\oracle\ora90\rdbms\admin* hvis installasjonen er gjennomført uten å endre installasjonskataloger for Oracle.

## Lag bruker

I SQLPlus lager du en bruker (her har jeg valgt å kalle brukeren dss) og juster rettighetene til brukeren slik:

```
CREATE USER dss IDENTIFIED BY <passord>;
```

```
GRANT CREATE SESSION TO dss;  
ALTER USER dss QUOTA UNLIMITED ON SYSTEM;
```

## Start import

Sett i gang importeringen av tabellene slik:

1. Start et kommandovindu.
2. Skriv følgende kommando for å starte importeringen av alle tabellene fra hist-brukeren, som vanligvis er brukeren som den gamle K2000-databasen er flyttet til:

```
IMP system/<passord> FILE = <\full\path\til\export.dmp> FROMUSER = hist TOUSER = dss  
LOG = <\full\path\til\logfil.log>
```

**NB! Husk å sette riktig NLS \_ LANG!** Hvis det er brukt et annet tegnsett ved eksport enn det din Oracle-installasjon har, må du sette parameteren NLS\_LANG. Det gjør du ved å sette følgende miljøvariabel feks. slik:

```
set NLS _ LANG = NORWEGIAN _ NORWAY.WE8SIO8859PI
```

Når importeringen er ferdig skal alle tabellene fra hist-brukerene ligge i databasen.

Hvis du logger deg på SQLPlus med dss/dss skal du kunne gjøre select-queries på tabellene og få ut skrevet ut innhold.