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:

 $IMP \ system / < passord > FILE = < full path til export.dmp > FROMUSER = hist \ TOUSER = dss \ LOG = < full path til log fil.log > ds \ full path til log fil.log > ds \ full path til log fil.log > ds \ full path til log \ full path \ full path \ full path \ full \ ful$

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.WE8SIO8859P1

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.