

## Shell bygger brønnramme på Ormen Lange

16/12/2010

### **A/S Norske Shell har tildelt kontrakter for utbygging av en fjerde brønnramme på Ormen Lange-feltet.**

- En fjerde brønnramme på Ormen Lange vil gi tilgang til gassressurser fra flere deler av feltet, sier Bernt Granås, prosjektdirektør i A/S Norske Shell. Installasjon av den fjerde brønnrammen er en del av den langsiktige utviklingsplanen for Ormen Lange-feltet.

Ormen Lange partnerskap benytter en opsjon med FMC, som fabrikerte de tre første brønnrammene på feltet. I tillegg er Reinertsen tildelt kontrakt for Subsea Pipeline Engineering. Prosjektet avhenger av en endelig investeringsbeslutning. Den fjerde brønnrammen på Ormen Lange vil bli plassert i den nordlige delen av feltet, 6 kilometer nord for nærmeste eksisterende brønnramme. De fire brønnrammene er identiske, med plass til åtte brønner i hver.

- Ormen Lange er et utfordrende felt, med et vanddyb på ned til 1000 meter, og er dermed det dypeste feltet i drift i Europa. Ormen Lange startet produksjonen i 2007 og vil bestå av en rekke teknisk kompliserte prosjekt i mange år fremover. Den nye brønnrammen skal plasseres i et område som har utfordrende sjøbunnsforhold. Både FMC og Reinertsen har lang erfaring i å arbeide med Ormen Lange, sier Granås.

Shells utbygging av en ny brønnramme er definert som et såkalt fast-track-prosjekt. Erfaring med å bygge identiske brønnrammer gir synergier, og utviklingsplanen for den fjerde brønnrammen er ett år kortere enn den forrige som ble installert. Offshore installasjon er forventet å starte i 2011.

