

Full gass på Ormen Lange

13/11/2009

Ormen Lange har nådd full produksjon på 70 millioner standard kubikkmeter gass per dag. Dette tilsvarer 20% av Storbritannias daglige gassforbruk.

Det har vært en gradvis opptrapping mot maks produksjon fra Ormen Lange. Med fire nye brønner i produksjon, kunne anlegget for første gang kjøres opp til full kapasitet i henhold til opptrappingsplanen som ble lagt allerede i 2003. I alt 10 brønner produserer nå gass fra Ormen Lange.

-Å nå full produksjonskapasitet som planlagt, etter to særdeles gode oppstartsår, er et viktig øyeblikk i Ormen Lange-utbyggingen.



Nyhamna set ovenfra

Vi ser frem til å fortsette den spennende Ormen Lange- historien med fortsatt høyt fokus på sikkerhet, miljø og sikker drift, sier David Loughman, administrerende direktør i A/S Norske Shell. - Omfanget av anlegget og det barske klimaet vi opererer i gjør dette til et av de mest komplekse gassprosjektene i verden, men vi har vunnet over disse utfordringene og har satt ny teknologisk standard i boring av gassbrønner.

Prosjektet har tatt i bruk en rekke teknologiske nyvinninger for Shell og bransjen som det første dypvannsprosjektet i Norge og med de største dypvannsbrønnene i verden.

Driften av Ormen Lange har vært eksepsjonelt stabil siden åpningen i september 2007. Gassen kommer på land til et prosessanlegg på Nyhamna i Aukra kommune, og derfra blir gassen eksportert til Storbritannia gjennom Langeled, verdens lengste gassrørledning til havs. Ormen Lange bidrar til å etablere Norge som verdens nest største eksportør av naturgass etter Russland.

