

Nexans har vunnet viktig kontrakt i Equinors Askeladd-prosjekt

Nexans skal levere komplekse kontrollkabler med kraft, fiberoptikk og hydraulikk for den neste fasen av Snøhvit-utviklingen.

Oslo 28. juni 2018 – Snøhvit-gassfeltet i Barentshavet er det største industriprosjektet i Nord-Norge. Den neste fasen i utviklingen er Askeladd, som skal koples sammen med den eksisterende infrastrukturen på Snøhvit-feltet. Equinor har tildelt Nexans kontrakt på levering av statiske infield og interfield kontrollkablene som skal styre havbunnsinstallasjonen. Med dette videreføres et vellykket samarbeid fra Snøhvit fase 1, hvor Nexans blant annet installerte verdens lengste kontrollkabel på hele 145 kilometer.

Produksjonen av kontrollkablene vil foregå ved Nexans' fabrikker på Rognan i Nord-Norge, og i Halden i Østfold. De elektriske og fiberoptiske elementene skal produseres på Rognan, mens hele kontrollkabelsystemet designes, produseres og testes ved fabrikken i Halden. Tildeling av en kontrakt som dette er viktig både for fabrikkene og for lokale underleverandører. På Rognan vil over 50 lokale under-entreprenører og leverandører kunne bli involvert.

- *Vi er svært fornøyde med at Equinor velger våre kontrollkabler og gleder oss til å bli med også på neste del av Snøhvit-eventyret. Equinors Snøhvit- utvikling er et godt eksempel på hvordan avansert teknologi kan muliggjøre en effektiv drift av undersjøiske gassfelt uten installasjoner på havoverflaten, sier Ragnhild Katteland, Vice President for forretningsområdet Subsea and Land Systems i Nexans..*

Askeladd-utviklingen på omtrent 250 meters dyp vil levere omtrent 21 milliarder kubikkmeter med gass og to millioner kubikkmeter med kondensat til LNG-anlegget i Hammerfest, hvor det er planlagt at produksjonen skal starte mot slutten av 2020.

Kontrollkabel

Kontrollkabel kalles umbilical på engelsk. Den brukes til å kontrollere undersjøiske systemer, som for eksempel en oljebrønn, FPSO (Floating, production, storing and offloading) eller et fjernstyrt kjøretøy. Kontrollkabelen forsyner enheten med strøm, telekommunikasjon, fluider osv.

Om Nexans

Du finner flere opplysninger på www.nexans.no

og følg oss på:



Kontaktpersoner:

Presse

Trude Larstad

Communication and Marketing

Director

Nexans Norway

Mob.: +47 936 67 742

E-mail: trude.larstad@nexans.com