

Statoil kiest umbilicals van Nexans voor het Gullfaks Rimfaksdalen-gasproject in de Noorse Noordzee

De onderzeese tie-back voor de Rutil- en Opal-velden is het vierde project waarbij Statoil de nieuwe gestandaardiseerde umbilicaloplossing van Nexans toepast.

Brussel, 24 september 2013 - Nexans, wereldwijd expert in de kabelindustrie, heeft een contract ter waarde van 8 miljoen euro gekregen van Statoil voor de levering van statische umbilicals voor het Gullfaks Rimfaksdalen-project in de Noorse Noordzee. Dit is het vierde Statoil-project in korte tijd waarbij de nieuwe gestandaardiseerde fast-track umbilicals van Nexans worden gebruikt. In 2012 werden al contracten verkregen voor het Oseberg Delta-veld (Noordzee), het Snøhvit-gasveld (Barentszee) en het Smørbukk Sør-veld (Noorse Zee).

De gespecialiseerde Nexans-fabriek Halden in Noorwegen produceert in totaal 9 km statische umbilicals die worden gebruikt op een diepte van circa 137 meter voor de onderzeese tie-back tussen de Rutil- en Opal-gasvelden en het bestaande Gullfaks A-boorplatform. De nieuwe gestandaardiseerde umbilicals van Statoil, met geïntegreerde hydraulische, data- en glasvezelfuncties, zijn uitstekend geschikt voor dit project. Ze zijn door Nexans speciaal ontwikkeld als consistente en kostenbesparende oplossing voor fast-track projecten, zoals tie-ins naar bestaande infrastructuur, en voor andere soorten onderzeese olie- en gasprojecten.

“Het binnenhalen van dit vierde umbilicalcontract voor Statoil bevestigt eens te meer dat dit ontwerp zowel de kosten als de doorlooptijden verlaagt. Het leidt bovendien tot een verhoging van de reproduceerbaarheid van engineering, aanbestedingen en productie”, zegt Krister Granlie, Vice President Hybrid Underwater Cables Division, Nexans Noorwegen. “Het is een goed voorbeeld van onze flexibele en integrale aanpak voor onze klanten die gespecialiseerd zijn in onderzeese activiteiten, met oplossingen gaande van gestandaardiseerde ontwerpen tot op maat gemaakte umbilicals voor speciale toepassingen.”

Het Gullfaks-veld

Het Gullfaks-hoofdveld ligt in het noorden van de Noorse Noordzee. Het bestaat uit drie grote betonnen productieplatforms: het Gullfaks A-platform startte in 1986 met de productie, Gullfaks B volgde in 1988 en Gullfaks C in 1989. De gewonnen olie wordt ter plekke in shuttletankers gepompt. Het gas loopt via een pijpleiding naar de gasverwerkingsfabriek in Kårstø ten noorden van Stavanger en daarna verder naar het vasteland van Europa.

Over Nexans:

Met energie aan de basis van haar ontwikkeling biedt Nexans, wereldwijd expert in de kabelindustrie, een uitgebreid gamma kabels en kabeloplossingen. De Groep is een wereldspeler in de energietransmissie en - distributie, de industrie en de bouw. De oplossingen van Nexans dienen tal van marktsegmenten: van energie- en telecomnetwerken, over energiebronnen (zonne- & windenergie, petrochemie en mijnbouw), tot de transportsector (scheepsbouw, lucht- en ruimtevaart, spoorwegen, de automobielsector en automatisering). Als verantwoord industrieel bedrijf integreert Nexans duurzame ontwikkeling in haar wereldwijde en operationele strategie. Zij verbetert voortdurend producten, oplossingen en diensten, stimuleert de ontwikkeling, betrokkenheid en klantgerichtheid van haar medewerkers en introduceert veilige industriële

processen met beperkte milieubelasting. Dergelijke initiatieven plaatsen Nexans in het middelpunt van een duurzame toekomst.

Met een industriële aanwezigheid in 40 landen en commerciële activiteiten wereldwijd biedt Nexans werk aan 25.000 mensen en realiseerde in 2012 een omzet van 7,2 miljard euro. Nexans is genoteerd op de beurs van NYSE Euronext in Parijs, compartiment A.

Meer informatie op www.nexans.be.

Contact:

Vincent Morrens
Head of Media Relations
Vademecom
T: +32 2 269 50 21
vm@vademecom.be

Sophie Van Outryve
Press Relations
Nexans Benelux
T: +32 2 363 26 30
sophie.vanoutryve@nexans.com