

Presseinformation

Wintershall vergibt Bohrauftrag für Nova-Feld

- **Sechs Bohrungen mit hochmoderner Bohrplattform geplant**
- **Seadrill erteilt Auftrag für West Mira**

Stavanger. Wintershall, der größte international tätige deutsche Erdöl- und Erdgasproduzent, hat einen bedeutenden Bohrauftrag für die Entwicklung des Nova-Feldes an Seadrill Norway Operations Ltd vergeben, die die Bohrplattform West Mira im Auftrag von Northern Drilling betreibt. Zusätzlich hat Wintershall mit Seadrill einen langfristigen Rahmenvertrag für mögliche zukünftige Bohrungen geschlossen.

Die mobile Bohrplattform West Mira wird ab dem ersten Halbjahr 2020 für insgesamt sechs Bohrungen im Nova-Feld (ehemals Skarfjell) eingesetzt. Der Vertrag enthält zudem Optionen für bis zu zehn weitere Bohrungen in anderen Wintershall-Feldern sowie für Explorationsaktivitäten.

„Dies ist ein weiterer Meilenstein für das Nova-Projekt. Indem wir uns die Dienste dieser modernen Bohranlage gesichert haben, sind wir in der Lage, das Feld weiter auszubauen und 2021 mit der Produktion zu starten“, so Hugo Dijkgraaf, Managing Director von Wintershall Norge.

Bei West Mira handelt es sich um eine kürzlich fertiggestellte Bohrplattform der sechsten Generation. Die so genannte

27.06.2018
Stefan Leunig
PI-18-17
Tel.: +47 907 12 497
Tel.: +49 561 301 3301

presse@wintershall.com
www.wintershall.com

Wintershall Holding GmbH
Unternehmenskommunikation
Postfach 10 40 20
34112 Kassel, Deutschland

Halbtaucherplattform kann bei allen Witterungsbedingungen eingesetzt werden. Sie wird im Nova-Feld sechs Bohrungen in einer Wassertiefe von rund 370 Metern vornehmen. Der Vertrag enthält Prämien für Seadrill für einen effizienten und sicheren Betrieb.

„Wintershall Norge hat hohe Erwartungen an West Mira. Wir freuen uns auf ihren Einsatz, denn wir möchten mit unserem Nova-Projekt wieder höchste Standards bei Sicherheit und Wirtschaftlichkeit setzen. Indem wir Bonusanreize in den Vertrag aufgenommen haben, koordinieren wir die Anforderungen und die Motivation unserer Dienstleister und agieren als Team. Dieser Teamgedanke hat sich für uns bereits bei vergangenen Projekten ausgezahlt“, erklärt André Hesse, Leiter des Nova-Projekts bei Wintershall Norge.

Das Feld Nova wird als sogenannte Subsea-Completion entwickelt, einer Produktionsanlage direkt auf dem Meeresgrund. Die zwei Installationen auf dem Meeresboden sind über eine Unterwasseranbindung an die benachbarte Plattform Gjøa zur Aufbereitung und den anschließenden Export von Öl angeschlossen. Gjøa stellt zudem das für die Förderung benötigte Gas und die Wasserinjektion zur Druckunterstützung in der Lagerstätte bereit. Die Stromversorgung für die Nova-Unterwasserinstallation erfolgt über die Plattform Gjøa von der Küste.

Nova wurde 2012 entdeckt und befindet sich in der nordöstlichen Nordsee etwa 17 Kilometer südwestlich der Plattform Gjøa (Betriebsführer Neptune Energy) und etwa 120 Kilometer nordwestlich von Bergen. Durch den Standort im so genannten „35. Quadranten“ profitiert Nova von der existierenden gut ausgebauten Infrastruktur der Region. In dieser Kernregion ist Wintershall bereits Betriebsführer des Unterwasserfelds Vega.

Wintershall Norge AS (Betriebsführer) hält 35 Prozent, Capricorn Norge AS (gehört zu Cairn Energy PLC) 20 Prozent, Spirit Energy 20 Prozent, Edison Norge AS 15 Prozent und DEA Norge AS 10 Prozent.

Wintershall Norge AS ist einer der größten Erdöl- und Erdgasproduzenten in Norwegen mit einer Tagesproduktion von rund 100.000 Barrel Öläquivalenten. Das Unternehmen besitzt etwa 50 Lizenzen auf dem norwegischen Kontinentalschelf, über die Hälfte davon als Betriebsführer. 2017 wurde das Feld Maria als erste Entwicklung von Wintershall in Betriebsführerschaft auf dem Kontinentalschelf in die Produktion überführt. Das nächste geplante Projekt ist Nova. Das Unternehmen ist darüber hinaus Betriebsführer der produzierenden Felder Brage und Vega. Wintershall Norge AS beschäftigt rund 500 Mitarbeiter und gehört zur Wintershall Holding GmbH.

Die **Wintershall Holding GmbH** mit Sitz in Kassel ist eine 100-prozentige Tochter der BASF in Ludwigshafen und seit 120 Jahren in der Rohstoffgewinnung aktiv, mehr als 85 Jahre davon in der Suche und Förderung von Erdöl und Erdgas. Wintershall konzentriert sich bewusst auf ausgewählte Schwerpunktregionen, in denen das Unternehmen über ein hohes Maß an regionaler und technologischer Expertise verfügt. Dies sind Europa, Russland, Nordafrika, Südamerika sowie zunehmend auch die Region Middle East. Durch Exploration und Produktion, ausgewählte Partnerschaften, Innovationen und technologische Kompetenz will das Unternehmen sein Geschäft weiter ausbauen. Wintershall beschäftigt weltweit rund 2000 Mitarbeiter aus 50 Nationen und ist heute der größte international tätige deutsche Erdöl- und Erdgasproduzent.

Wintershall. Wir fördern Zukunft.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.wintershall.com oder folgen Sie uns auf [Twitter](#), [Facebook](#) und [YouTube](#).