



wintershall dea

PRESSEINFORMATION

MARIA PHASE 2: TEMPLATE ERFOLGREICH INSTALLIERT

- Letzte Entwicklungsphase des Maria-Feldes nimmt Form an
- Wintershall Dea steigert Produktionsvolumen mit bestehender Infrastruktur

Datum:
01.09.2023

PI-23-29

Seite:
1 von 4

Stavanger. Wintershall Dea und ihre Partner Petoro und Sval Energi haben mit der sicheren Installation eines Unterwasser-Templates auf dem Meeresboden bei Haltenbanken an der Westküste Norwegens einen wichtigen Meilenstein für die zweite Phase des Maria-Feldes erreicht.

Mit der Installation eines neuen Templates und der damit verbundenen Erweiterung des Maria-Feldes setzt Wintershall Dea ihre Strategie fort, die umliegende Infrastruktur zu nutzen, um neue Fördermengen in Norwegen zu erschließen. Maria ist eines von vier Offshore-Feldern, die Wintershall Dea derzeit in dem Land betreibt, weitere befinden sich in der Entwicklung.

"Wir sind davon überzeugt, dass die Nutzung der bestehenden Infrastruktur zur Förderung von Gas und Öl eine der effektivsten Möglichkeiten ist, die weltweit benötigte Energie zu liefern und gleichzeitig einen Beitrag zur Erreichung der Klimaziele zu leisten. Wir werden weiter investieren, um sicherzustellen, dass Norwegen bei der effizienten Unterwassertechnologie führend bleibt", sagte Michael Zechner, Managing Director von Wintershall Dea Norge.

Das neue Template mit sechs Bohrlöchern bietet Platz für drei Produktionsbohrungen und einen Wasserinjektor zur Druckunterstützung. Die beiden Reserve-Slots werden für die künftige Erschließung des Feldes zur Verfügung stehen.



wintershall dea

PRESSEINFORMATION

Datum:
01.09.2023

PI-23-29

Seite:
2 von 4

"Die sichere Installation des Templates ist ein wichtiger Schritt für das Projekt. Maria Phase 2 wird dazu beitragen, die Lebensdauer des Feldes und der umliegenden Infrastruktur zu verlängern. Sie wird die Reserven erhöhen und damit die zuverlässige Energieversorgung Europas sichern", sagte Vedad Hadziavdic, Projektleiter Maria Phase 2 bei Wintershall Dea.

Das Unterwasser-Bauschiff von TechnipFMC, North Sea Atlantic, transportierte das 330 Tonnen schwere Template von Vestbase AS in Kristiansund an der westnorwegischen Küste rund 200 Kilometer zum Maria-Feld in der Norwegischen See, wo es anschließend 300 Meter unter der Meeresoberfläche installiert wurde. TechnipFMC erhielt im April letzten Jahres den Zuschlag für den integrierten Entwicklungs-, Beschaffungs-, Bau- und Installationsvertrag (iEPCI) für Maria Phase 2.

"In enger Zusammenarbeit mit dem Projektteam von Wintershall Dea haben TechnipFMC mit seinen Zulieferern das Template termingerecht, unter Einhaltung höchster Sicherheitsstandards und in hervorragender Qualität entworfen, gebaut und installiert. Ein großes Dankeschön an alle Beteiligten", sagte Bård Owe Bakken, Maria Phase 2 Facilities Manager bei Wintershall Dea.

Über Maria Phase 2

Das Projekt Maria Phase 2 umfasst die Installation eines neuen Sechs-Slot-Templates im südlichen Teil des Maria-Feldes, das etwa 200 Kilometer vor der Küste Norwegens liegt. Maria, das ursprünglich über zwei Unterwasser-Templates verfügte, wurde 2017 in Betrieb genommen. Es wird erwartet, dass diese nächste Phase des Maria-Projekts die Gesamtreserven des Feldes um etwa 27 Millionen Barrel Öläquivalent erweitern wird. Das Maria-Feld wird voraussichtlich bis 2040 produzieren.



wintershall dea

PRESSEINFORMATION

Datum:
01.09.2023

PI-23-29

Seite:
3 von 4

Das neue Template wird an die Infrastruktur des Maria-Feldes angeschlossen. Die geförderten Kohlenwasserstoffe der Maria-Bohrung werden zur Kristin-Plattform geleitet. Die Wasserinjektion erfolgt von Heidrun aus, während Gaslift von Åsgard B über das Unterwasserfeld Tyrihans zur Verfügung gestellt wird. Das aufbereitete Öl wird zur Lagerung und zum Export in das Åsgard-Feld geleitet. Das Gas wird über das Åsgard-Transportsystem nach Kårstø exportiert.

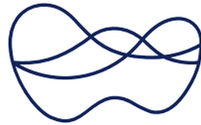
Die Inbetriebnahme von Maria Phase 2 wird für das zweite Quartal 2025 geplant.

Wintershall Dea Norge AS ist mit einem Anteil von 50 % Betriebsführer des Feldes Maria. Petoro AS hält 30 % und Sval Energi AS 20 %.

Über Wintershall Dea

Wintershall Dea entwickelt sich von Europas führendem unabhängigen Erdgas- und Ölunternehmen zu einem in Europa führenden unabhängigen Gas- und Carbon Management-Unternehmen. Wir haben mehr als 120 Jahre Erfahrung als Betriebsführer und Projektpartner entlang der gesamten E&P-Wertschöpfungskette. Das Unternehmen mit deutschen Wurzeln und Sitz in Kassel und Hamburg sucht und fördert in 11 Ländern weltweit Gas und Öl auf effiziente und verantwortungsvolle Weise. Mit Aktivitäten in Europa, Lateinamerika und der MENA-Region (Middle East & North Africa) verfügt Wintershall Dea über ein weltweites Upstream-Portfolio und ist mit Beteiligungen im Erdgastransport zudem im Midstream-Geschäft aktiv. Und wir entwickeln Lösungen für Kohlenstoffmanagement und kohlenstoffarmen Wasserstoff, um die Klimaziele zu erreichen und die Energieversorgung zu sichern. Mehr in unserem [Geschäftsbericht](#).

Als europäisches Gas- und Ölunternehmen unterstützen wir das Ziel der EU, bis 2050 klimaneutral zu werden. Dafür haben wir uns anspruchsvolle Ziele gesetzt: Bis 2030 wollen wir die Treibhausgasemissionen der Kategorien Scope 1 und 2 in allen unseren eigenoperierten und nicht eigenoperierten Explorations- und Produktionsaktivitäten in Höhe unseres Anteils auf netto null reduzieren. Wintershall Dea wird die eigene Methanintensität bis 2025 auf unter 0,1 Prozent senken. Wir unterstützen die Initiative der Weltbank „Zero Routine Flaring by 2030“, die darauf abzielt, das routinemäßige Abfackeln in eigenoperierten Anlagen bis 2030 zu beenden. Darüber hinaus planen wir, die weltweiten Bemühungen zur Dekarbonisierung zu unterstützen, indem wir



wintershall dea

PRESSEINFORMATION

Datum:
01.09.2023

PI-23-29

Seite:
4 von 4

ein Carbon Management- und Wasserstoff-Geschäft aufbauen, das 20-30 Millionen Tonnen CO₂ pro Jahr bis 2040 einsparen kann. Mehr hierzu finden Sie in unserem [Nachhaltigkeitsbericht](#).

Wintershall Dea ist 2019 aus der Fusion der Wintershall Holding GmbH und der DEA Deutsche Erdoel AG hervorgegangen. Heute beschäftigt das Unternehmen über 2.000 Mitarbeitende aus nahezu 60 Nationen.

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