

wintershall dea

## PRESSEMELDING

---

### WINTERSHALL DEA STARTER BORING AV LETEBRØNNEN CUVETTE I NORDSJØEN

Letebrønnen Cuvette ligger om lag 80 kilometer vest av Florø, Wintershall Deas kjerneområde i Nordsjøen. Brønnen blir boret med den halvt nedsenkbare riggen Transocean Norge, og et gass/kondensat-prospektet i mellomjura reservoarer er mål for kampanjen.

Dato:  
29.04.2024

PI-24-07

Side:  
1 av 3

---

Lisenspartnere er Petoro og DNO.

– Denne brønnen er i tråd med selskapets strategi om å påvise nye volumer i kjerneområdene våre nær eksisterende infrastruktur, der vi raskt kan igangsette nye feltutbygginger, sier Roy Davies, letedirktør i Wintershall Dea Norge.

Vega-feltet, der Wintershall Dea er operatør, er et olje-, gass- og kondensatfelt med tre havbunnsrammer som er knyttet til den nærliggende Gjøa-plattformen. Målet for Cuvette-brønnen er et gass/kondensat-prospekt like sør for Vega Sentral havbunnsramme og infrastruktur.

#### **Aktiv i den nordlige delen av Nordsjøen**

Wintershall Dea er sterkt tilstede i den nordlige delen av Nordsjøen med blant annet undervannsfeltene Vega og Nova, oljefunnet Orion samt en rekke lovende utvinningstillatelser. Selskapet er også medeier i Gjøa-plattformen, som fungerer som et knutepunkt for omkringliggende felt.

**Wintershall Dea AG**  
Friedrich-Ebert-Str. 160, 34119 Kassel  
T +49 561 301-0  
Am Lohsepark 8, 20457 Hamburg  
T +49 40 6375-0  
[www.wintershalldea.com](http://www.wintershalldea.com)

**Pressekontakt:**  
Verena Sattel  
T +49 1520 9375982  
Kjetil Hjertvik  
T +47 922 37 069  
[press@wintershalldea.com](mailto:press@wintershalldea.com)



wintershall dea

## PRESSEMELDING

---

Dato:  
29.04.2024

PI-24-07

Side:  
2 av 3

---

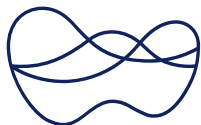
– Både GjØa og Vega er modne felt. Derfor er vi og vØre partnere svØert motiverte for Å fortsette letingen etter nye ressurser i omrØdet. Nye funn kan benytte den ledige kapasiteten, som vil bli tilgjengelig i nØrliggende infrastruktur de neste Årene. Dermed kan vi fortsette Å maksimere verdien av feltene vØre, noe som ikke bare kommer oss og vØre partnere til gode, men ogsØ det norske samfunnet forØvrig, sier Anne Grethe Bretting, letedirØktØr for NordsjØen i Wintershall Dea Norge.

I tillegg til Å bore gass/kondensat-prospektet Cuvette, vil letebrØnnen ogsØ undersØke overliggende Øvre jura sandstein for Å fØ bedre oversikt over potensialet til det nØrliggende Orion-funnet og en rekke andre prospekter i omrØdet.

Cuvette den siste brØnnen i rekken av egenopererte brØnner som bores med riggen Transocean Norge for Wintershall Dea. Riggen har allerede startet boringen av nye brØnner pØ Maria-feltet i Norskehavet, produksjonsbrØnner pØ Nova-feltet i NordsjØen, i tillegg til vellykkede avgrensingsbrØnner pØ funnene Bergknapp og Adriana. Resten av 2024 og i 2025 skal riggen etter planen ferdigstille boring av brØnnene pØ Maria fase 2 og starte boring av produksjonsbrØnnene pØ Dvalin Nord. Riggen kan ogsØ bli brukt til Å bore ytterligere brØnner i utvinningstillatelser og karbonlagringslisenser.

### **Om Wintershall Dea**

Wintershall Dea er Europas ledende gass- og oljeselskap og kan skilte med mer enn 120 Års erfaring som operatØr og prosjektpartner langs hele E&P verdikjeden. Selskapet, som har tyske rØtter og hovedkontor i Kassel og Hamburg, driver effektiv og ansvarlig leting og produksjon av olje og gass i 11 land verden over. Wintershall Dea har virksomhet i Europa, Latin-Amerika og MENA-regionen



wintershall dea

## PRESSEMELDING

---

Dato:  
29.04.2024

PI-24-07

Side:  
3 av 3

---

(Midtøsten og Nord-Afrika), og har en global oppstrømsportefølje. Selskapet er også involvert i transport av naturgass og er dermed en aktiv aktør innenfor midtstrømsvirksomhet. Vi utvikler også løsninger for å lagre karbon og produsere hydrogen med lave utslipp, og bidrar på denne måten til å nå klimamålene og levere sikker energiforsyning. Mer i [Årsrapporten vår](#).

Som et europeisk gass- og oljeselskap støtter vi EUs mål om klimanøytralitet innen 2050. I den forbindelse har vi satt oss noen ambisiøse mål: Netto nullutslipp innen 2030 i alle våre oppstrømsaktiviteter – både i operert og ikke-operert virksomhet. Dette inkluderer direkte (Scope 1) og indirekte (Scope 2) utslipp av klimagasser (equity share basis – basert på våre respektive andeler). Wintershall Dea skal også redusere metanintensiteten til under 0,1 prosent innen 2025. Vi støtter Verdensbankens initiativ «Zero Routine Flaring by 2030» og bidrar aktivt til initiativet, som har som mål å avvikle rutinemessig fakling i operert virksomhet innen 2030. I tillegg skal vi bidra til global avkarbonisering gjennom å bygge opp en virksomhet for karbonhåndtering og hydrogen, som vil kunne redusere CO<sub>2</sub>-utslippene med 20–30 millioner tonn per år innen 2040. Du finner mer informasjon om dette i [Bærekraftsrapporten](#) vår.

Wintershall Dea er et resultat av fusjonen mellom Wintershall Holding GmbH og DEA Deutsche Erdoel AG, i 2019. Selskapet sysselsetter i dag mer enn 2000 ansatte fra nær 60 land verden over.

Aksjonærene i Wintershall Dea (BASF og LetterOne) og Harbour Energy plc (Harbour) signerte i desember 2023 en avtale om å overføre hele Wintershall Deas oppstrømsvirksomhet, som består av selskapets eiendeler innenfor produksjon og feltutbygging samt leterettigheter i Norge, Argentina, Tyskland, Mexico, Algerie, Libya (ekskl. Wintershall AG), Egypt og Danmark (ekskl. Ravn) samt Wintershall Deas karbonlagringslisenser, til Harbour. Wintershall Dea og Harbour vil i tiden frem til gjennomført transaksjon fortsette sin virksomhet som uavhengige selskaper. Transaksjonen planlegges gjennomført i fjerde kvartal 2024, forutsatt blant annet myndighetsgodkjenning i flere land. Se fullstendig pressemelding fra BASF [her](#).

Mer informasjon på [www.wintershallidea.com](http://www.wintershallidea.com) eller følg oss på [LinkedIn](#), [YouTube](#) og [Instagram](#).