

wintershall dea

PRESSEMEDDELELSE

WINTERSHALL DEA HAR FÅET TILDELTE DEN FØRSTE LICENS TIL CO₂ LAGRING I STORBRITANNIEN

- Forventet årligt lagringspotentiale på op til 6 millioner tons CO₂
- Projektet vil bidrage til Storbritanniens ambitiøse mål om energi-neutralitet samt understøtte den lokale økonomi

Dato:
15.08.2023

PI-23-26

Side:
1 af 4

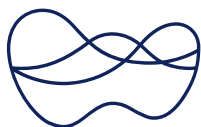
Kassel. Wintershall Dea intensiverer sine aktiviteter omkring CO₂-håndtering og -lagring (CCS) i den sydlige del af Nordsøen. Virksomheden har af North Sea Transition Authority (NSTA) fået tildelt en ny licens til at lagre CO₂ under havbunden. Camelot-licensens årlige lagringspotentiale er på op til 6 millioner tons og dette kan give et værdifuldt bidrag til reduktion af CO₂ udledning i Storbritannien.

Wintershall Dea har ambitioner om at blive en ledende virksomhed indenfor forvaltning af gas og CO₂. Licenstildelingen er derfor et vigtigt skridt i retning af at få adgang til Storbritanniens CCS branche, samt til at udvikle Nordvesteuropa som en nøgleregion for CO₂ forvaltningsteknologier i virksomhedens portefølje.

"Wintershall Dea er, med ialt fire licenser i tre Nordsølande, blandt Nordsøens førende aktører inden for CO₂håndtering og -lagring. Med Camelot-projektet bekræfter vi endnu engang vores ambition om at udvikle CO₂-lagringskapacitet i Nordsøen, og dermed bidrage med

Wintershall Dea AG
Friedrich-Ebert-Str. 160, 34119 Kassel
T: +49 561 301-0
Überseering 40, 22297 Hamburg
T: +49 40 6375-0
www.wintershalldea.com

Kontaktperson for pressen
Antje Schünemann
T: +49 561 301-3301
press@wintershalldea.com



wintershall dea

PRESSEMEDDELELSE

Dato:
15.08.2023

PI-23-26

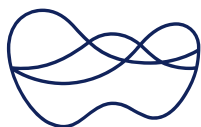
Side:
2 af 4

løsninger der tackler klimaforandring og dekarboniserer brancher," udtalte Hugo Dijkgraaf, Wintershall Dea's Chief Technology Officer og medlem af virksomhedens bestyrelse. "Vi er glade for at modne dette projekt og sammen med vores ekspertise fra tilsvarende CCS projekter i Norge og Danmark, føjer dermed endnu en vigtig brik til det puslespil, som etablering af en Europæisk CO₂-infrastruktur er," tilføjede han.

Licensen dækker Camelot-området, som indeholder CO₂ lagringsmuligheder i udtømte gasfelter og i et overliggende saltvandsreservoir. Wintershall Dea vil eje 50 % af licensen, sammen med Synergia Energy, som vil være projektansvarlig i den første vurderingsfase.

Arbejdsprogrammet vil blive udarbejdet og administreret af Wintershall Dea Carbon Management Solutions UK. Denne enhed blev grundlagt i 2022 for at vurdere og implementere projekter til CO₂ forvaltning i Storbritanniens del af Nordsøen.

Wintershall Dea har været en aktiv aktør i Storbritanniens del af Nordsøen i mange år, og er derfor særdeles bekendt med områdets undergrund. "Wintershall Dea har med årene tilegnet sig stor forståelse for undergrundsforholdene samt oparbejdet en stor operationel ekspertise. Virksomheden er derfor godt rustet til at udvikle disse reservoirer til sikker og permanent lagring af CO₂, Opstart af lagret er mulig fra 2030. Dette er en stor succes i et felt med hård konkurrence."



wintershall dea

PRESSEMEDDELELSE

Dato:
15.08.2023

PI-23-26

Side:
3 af 4

udtalte Matthias Pfeiffer, Country Lead CCS & Hydrogen UK hos Wintershall Dea.

Den britiske regering har defineret CO₂ opsamling og -lagring (CCS) som et af de bærende elementer til at afbøde klimaforandring og dekarbonisere energisystemet, og de energitunge brancher. NSTA bekendtgjorde, at man i løbet af de næste få år vil tildele over 100 CO₂ lagringslicenser på Storbritanniens kontinentalsokkel for at sikre fuld udnyttelse af potentialet for offshore CO₂-lagring..

Om Wintershall Dea

Wintershall Dea er ved at ændre sig fra at være den førende europæiske virksomhed inden for gas og olie til at blive en ledende europæisk virksomhed inden for forvaltning af gas og kulstof. Vi har over 120 års erfaring som operatør og projektpartner, samt hele værditilvækstkæden med prospektering og produktion. Virksomheden har tyske rydder og hovedkvarter i Kassel og Hamborg. På effektiv og ansvarlig vis leder den efter og producerer gas og olie i 11 lande verden rundt. Med aktiviteter i Europa, Latinamerika og MENA-regionen (Mellemøsten og Nordafrika) har Wintershall Dea en global portefølje inden for den tidlige del af produktionen, og med deltagelsen i transport af naturgas er virksomheden også aktiv midt i produktionen. Og vi udvikler projekter til kulstofforvaltning og kulstoffattig brint for at bidrage til klimamålene og sikre energiforsyningen. Mere i vores [årsberetning](#).

Som en europæisk virksomhed inden for gas og olie bækker vi op om EU's 2050-mål om kulstofneutralitet. Vort bidrag er en række ambitiøse mål, vi har sat for os selv: Vi vil være energineutrale i alle vores aktiviteter i den tidlige del af produktionen, både angående aktiver i drift og ikke i drift, inden 2030. Dette omfatter Scope 1 (direkte)- and Scope 2 (indirekte)-drivhusgasemissioner på basis af aktieandel. Wintershall Dea vil også bringe intensiteten af sine metanemissioner ned under 0,1 % inden 2025. Vi bakkede op om Verdensbankens initiativ "Zero Routine Flaring



wintershall dea

PRESSEMEDDELELSE

Dato:
15.08.2023

PI-23-26

Side:
4 af 4

by 2030" og fortsætter med at støtte initiativet, der er rettet mod at eliminere rutinemæssig afbrænding i aktiver i drift inden 2030. Dertil planlægger vi at støtte den lokale indsats for dekarbonisering ved at opbygge en kulstofforvaltnings- og hydrogenvirksomhed som potentielt kan reducere CO₂-emissionerne med 20-30 tons årligt inden år 2040. Du kan læse mere om dette i vores [bæredygtighedsrapport](#).

Wintershall Dea blev grundlagt ved fusionen af Wintershall Holding GmbH og DEA Deutsche Erdoel AG i 2019. I dag beskæftiger virksomheden globalt set over 2.000 mennesker fra næsten 60 nationer.

Flere oplysninger på internettet på www.wintershalldea.com eller følg os på [Twitter](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#), [YouTube](#) og [Instagram](#).