

Lavutslipp 2050

Nye rapporter fra DNV og OG21 viser at petroleumsnæringens mål om nær-null-utslipp kan oppnås gjennom teknologiutvikling og -bruk.

PUBLISERT 12. NOV. 2024



TOWARDS NEAR-ZERO

Evaluating direct emission reduction pathways for Norway's oil and gas industry in line with 2050 targets

OG21

Report no.: 2024-2138, Rev. 1

Document no.: 2024-2138

Date: 10.08.2024



En stor energiomstilling er underveis globalt og i Europa. Samtidig som omstillingen pågår er norsk olje og gass fortsatt viktig for energisikkerhet hos våre kunder.

Norge skal også omstilles til å bli et lavutslippssamfunn, og for petroleumsbransjen betyr det at produksjonsutslippene skal kuttes med 90-95% innen år 2050.

Det har vært motivasjonen bak OG21s studie i år – Hvordan kan Norge opprettholde høy produksjon og samtidig nå målet om 90-95% kutt?

De nye rapportene fra DNV og OG21 viser at det er mulig å nå klimamålet for 2050 ved bruk av eksisterende og ny teknologi. Kostnadsnivået må senkes gjennom skalering og standardisering, og flere av teknologiene må modnes gjennom ytterligere forskningsinnsats.

[Lenke til rapport fra OG21](#)

[Lenke til rapport fra DNV](#)

Meldinger ved utskriftstidspunkt 21. juni 2026, kl. 22.39 CEST

Det ble ikke vist noen globale meldinger eller andre viktige meldinger da dette dokumentet ble skrevet ut.