

OG21-forum 2024

Det årlige OG21-forumet ble holdt 13. november på Oslo Kongressenter. Det var nær full sal med omtrent 180 deltakere. I tillegg deltok omtrent 50 på den direkte sendte streamingen.

PUBLISERT 13. NOV. 2024 OPPDATERT 22. NOV. 2024



Årets tema var: "Energi2050: Teknologi og løsninger for en utslippfri norsk sokkel".

Deltakerne på konferansen fikk høre fra toppledere om at petroleumsnæringens mål om nær-null-utslipp i 2050 er mulig. Det vil kreve innsats for å holde kostnader i sjakk, og det vil også kreve at nye teknologier modnes fram. Oppsiden er at Norge kan fortsette å være en viktig energileverandør for våre partnere. Særlig Europa er avhengig av norsk petroleum for sin energisikkerhet. De nye teknologiene vil også være viktige for industriutvikling i Norge, noe som særlig er viktig når petroleumsaktiviteten over tid vil dale.

OG21 har i år gjennomført en dypdykkstudie om lavutslippsteknologi sammen med DNV. Presentasjonen av [DNV-rapporten](#) forsterket budskapet om at teknologi vil hjelpe oss å nå klimamålene. Kraft fra land vil fortsette å være viktigste tiltak, men utbygging av nye kraftløsninger vil være nødvendig for å avbøte på den stramme kraftsituasjonen som ventes i Norge.

Prisen for årets OG21 Technology Champion ble delt ut av Statssekretær Elisabeth Sæther. Prisen gikk i år til Malin Torsæter fra Equinor og Mona Mølnvik fra Sintef. [Les mer om vinnerne her.](#)

OG21 er inne i sitt siste år, og med det blir også OG21-forum 2024 det siste i rekken av årlige OG21-forum. Fra nyttår av vil det nye strategiorganet Energi2050 erstatte både Energi21 og OG21. Energi2050 skal dekke petroleum, fornybar energi og havbunnsmineraler. Et interimstyre holder på å utvikle mandat og forslag til organisering for det nye organet. Merete Madland som er leder for interimstyret og Håkon Taule som er sentral i planleggingen, presenterte status på planleggingsarbeidet.

[Lenke](#) til opptak fra konferansen.

[Presentasjoner](#) fra konferansen kan lastes ned her. Merk at ikke alle foredragsholdere brukte lysark og at ikke alle ønsket at presentasjonene skulle deles i etterkant.

Meldinger ved utskriftstidspunkt 9. juli 2026, kl. 23.16 CEST

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