

Tidligere års studier

OG21 setter hvert år søkelys på utvalgte emner med stor strategisk betydning for norsk petroleumsvirksomhet. Rapporter fra tidligere års studier er tilgjengelige her.

Norsk sokkels betydning for energisikkerhet i Europa:

- [OG21s sammendragsnotat](#)
- [Rystad Energys rapport](#)

Lavutslippsteknologi for å nå 2030 klimamål:

- [OG21s hovedrapport på engelsk](#)
- [OG21s sammendragsrapport på norsk](#)
- [DNVs bakgrunnsrapport](#)

Ny OG21-strategi (2021):

- Ny OG21-strategi på engelsk: [A new chapter](#).
- Norsk sammendrag: [Neste kapittel](#).
- [Grunnlagsrapport](#) fra Rystad Energy.

Machine learning in the petroleum industry (2020):

- OG21-rapport på engelsk: [Machine learning in the petroleum industry](#)
- OG21s [norske sammendrag](#).
- Grunnlagsrapport fra DNV GL: [Study on machine learning in the Norwegian petroleum industry](#).

Forberedelser til Strategirevideringen i 2021:

- [OG21 External Factors analysis \(2020\)](#)
- [OG21 spørreundersøkelse \(2020\)](#)

Technologies for cost and energy efficiency (2019):

- OG21-rapport på engelsk: [Technologies for cost and energy efficiency](#).
- Norsk sammendrag av OG21-rapport: [Teknologi for økt kostnads- og energieffektivitet](#).
- Grunnlagsrapport fra Rystad Energy: [Technologies to improve NCS competitiveness](#).

Hydrogen fra naturgass med CCS (2019):

- [Hydrogen fra naturgass med CCS](#)

Risk assessments and impact on technology decisions (2018):

- [OG21-rapport på engelsk](#)
- [OG21-rapport - norsk sammendrag](#)
- [Rystad Energy - grunnlagsrapport](#)

Business models and technology acceleration (2017):

- [OG21-rapport på engelsk](#)
- [OG21-rapport - norsk sammendrag](#)
- [Boston Consulting Group - grunnlagsrapport](#)

Strategier for teknologikvalifisering (2015):

- [OG21-Demo2000 report on demonstration of new technologies](#)

Teknologiutfordringer ved helårige operasjoner i Nordområdene (2015):

- [DNV GL report on year-round operations at 74 degrees North in the Barents Sea](#)

TTA-rapporter om teknologi for kostnadsreduksjoner (2014-2015):

- [TTA3 report on drilling technology to improve efficiency and reduce costs](#)
- [TTA4 report on subsea technology to reduce costs](#)

OG21-rapporter fra enda tidligere år kan fås ved henvendelse til OG21-sekretariatet.

Av Gunnar H. Lille | Publisert 29. jan. 2019 | Oppdatert 14. nov. 2024

[Last ned](#)  | [Del](#)

Meldinger ved utskriftstidspunkt 30. april 2026, kl. 22.48 CEST

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