

## OG21-workshop 25.juni 2019

Teknologi vil kunne redusere både utslipp og kostnader på norsk sokkel!

AV GUNNAR H. LILLE | PUBLISERT 25. JUN. 2019 | OPPDATERT 8. NOV. 2021

Mer enn 60 eksperter fra industrien, akademia og myndighetsorganer var samlet til OG21s workshop for å diskutere hvordan teknologi kan bidra til å opprettholde norsk sokkels konkurransekraft.



Det holder ikke kun med teknologi som gir lavere balansepriser og økte volumer - vi må også finne løsninger som gir betydelig lavere klimagassutslipp. Og løsningene finnes. På workshopen kom det fram viktige teknologier som industrien relativt snart kan ta i bruk. Noen eksempler:

- smarte brønner for å redusere vanninnholdet i brønnstrømmen - det gir lavere energibruk og høyere produksjon.
- ubemanna plattformer muliggjort gjennom digitale teknologier, gir høyere oppetid og lavere utslipp.
- bruk av fornybar kraft fra land eller vindmøller til havs kan gi betydelig mindre behov for gassturbiner som i dag står for 85% av utslippene.

Resultatene fra workshopen går inn i [et større prosjekt](#) som OG21 gjennomfører i 2019 sammen med Rystad Energy. Rapporten skal legges fram på [OG21-forum 2019](#).

Meldinger ved utskriftstidspunkt 5. april 2026, kl. 13.50 CEST

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