

postmottak@kld.dep.no

19.12.24

Forslag til endring av klimaloven: Regjeringens forslag til nytt klimamål for Norge i 2035 - *Offshore Norges høringsvar*

Offshore Norge viser til Klima- og miljødepartementets [høring](#) om forslag til endring av klimaloven, og vil med dette gi vårt høringsvar.

Olje- og gassindustriens egne klimamål

Norge er en sikker og pålitelig energileverandør, og olje og gass fra Norge er viktig for EUs og Storbritannias energisikkerhet. Disse markedene vil fortsatt være avhengig av import av olje og gass også når klimamålene nås. Norsk olje og gass har lave utslipp ved produksjon og transport sammenlignet med alternativ fra andre land, og bør derfor foretrekkes framfor olje og gass med høyere karbonfotavtrykk.

I 2020 utarbeidet olje- og gassindustrien gjennom KonKraft-fellesskapet en klimastrategi med mål om at klimagassutslippene knyttet til produksjon av olje og gass skal reduseres med 40 prosent innen 2030 sammenlignet med 2005, og videre til nær null i 2050. Olje- og gassindustrien var av de første bransjene i Norge som vedtok en så omfattende klimastrategi, og strategien blir fulgt opp gjennom årlige statusrapporter basert på rapportering fra alle operatørene på norsk sokkel.

I etterkant har Stortinget bedt regjeringen om å legge frem en plan sammen med bransjen om å redusere klimagassutslippene med 50 prosent innen 2030. KonKraft legger dermed til grunn at utslippene skal halveres i 2030. KonKrafts [Statusrapport for 2024](#) viser at norsk olje- og gassindustri fortsatt kan nå målet om å kutte utslippene med 50 prosent i 2030, men at det vil bli krevende. Kraft fra land er tiltaket med størst reduksjonspotensial, og bransjen er avhengig av forutsigbare rammevilkår samt politisk prioritering og vilje for å kunne realisere planlagte elektrifiseringsprosjekter med kraft fra land. Oppgradering og utbygging av nett vil også være en forutsetning. Dersom elektrifiseringsprosjektene som nå er under planlegging får tilsagn om kraft og blir gjennomført, så vil store deler av produksjonen på norsk sokkel være koblet til strøm fra land og bransjen vil være på god vei mot målet om nær null utslipp i 2050.

I KonKraft ble det i Statusrapporten for 2024 for første gang utarbeidet en langsiktig utslippsprognose fram mot 2050. Prognosen viser at det er mulig å komme nær null utslipp i 2050, samtidig som aktiviteten på norsk sokkel videreutvikles. Det forutsetter imidlertid at 2030-

målet om 50 prosent reduksjon nås, som igjen forutsetter at alle planlagte kraft-fra-land-prosjekt gjennomføres. Utslippene i olje- og gassindustrien kan reduseres med over 70 prosent i 2040 og nesten 95 prosent i 2050 dersom alle identifiserte klimatiltak gjennomføres. Dersom kun de tiltakene som allerede er besluttet gjennomføres, så vil de samlede utslippene kunne bli 25 Mt CO₂e høyere på 2030-tallet enn om alle identifiserte tiltak gjennomføres.

I forbindelse med forslaget til [Statsbudsjettet for 2025](#) presenterte regjeringen en framskrivning av utslippene i olje- og gassindustrien. I framskrivningene viser regjeringen tre ulike baner som beskriver ulike utfall av reduksjonsprosjektene på Grane-området, Haltenbanken, Tampen-området og Kårstø. Om alle fire prosjektene gjennomføres før 2030, så nås målet om 50 prosent reduksjon i utslipp i 2031 sammenlignet med 2005.

Miljødirektoratets rapport «[Et 2035-bidrag som sikrer omstilling nasjonalt](#)» viser til at det er mulig å oppnå en reduksjon på 55 prosent i 2035 i forhold til 2005 i olje- og gassindustrien. Dette er i tråd med framskrivningene i KonKrafts Statusrapport for 2024. Klimatiltak utover tiltakene beskrevet i KonKrafts statusrapport vil med dagens virkemidler hverken være bedrifts- eller samfunnsøkonomisk lønnsomme.

I tillegg til målet om å redusere utslippene fra egen virksomhet, har olje- og gassindustrien ambisjoner om å skape en ny og fremtidsrettet energinæring på norsk sokkel som bidrar til at også andre aktører kan redusere sine utslipp. KonKraft-partnerne ønsker å utvikle nye, lønnsomme verdikjeder for havvind, hydrogen, CCS og havbunnsmineraler på sokkelen.

Regjeringen har et mål om å tildele areal som vil kunne gi 30 GW havvind i Norge innen 2040. Offshore Norge mener, i likhet med KonKraft, at regjeringen må ha som mål at Norge skal ta en betydelig andel av den forventede utbyggingen av vindkraft til havs i Europa og at det derfor må legges til rette for at det årlig kan bygges 2-3 GW vindkraft på norsk sokkel gjennom 2030- og 40-årene. Med denne takten vil Norge i 2050 ha en havvindskapasitet på 40-60 GW. Til sammenligning har EU og Storbritannia mål på hhv. 300 GW og 100 GW havvind i 2050.

Fortsatt samarbeid med EU må legges til grunn for 2035 klimamålet under Parisavtalen

Parisavtalen er det internasjonale rammeverket for å begrense den globale oppvarmingen og redusere trusselen som klimaendringene utgjør. Offshore Norge støtter klimapolitiske tiltak som bidrar til å nå målene i Parisavtalen og akselerere energiomstillingen. Utslipp fra olje- og gassindustrien er underlagt EU ETS, og Offshore Norge støtter karbonprising som et kostnadseffektivt virkemiddel for å oppnå klimamålene. I tillegg har olje- og gassindustrien i Norges en ambisjon om å halvere utslippene i 2030 sammenlignet med 2005, og videre mot nær null utslipp i 2050.

Når Norge i 2025 skal melde inn til FN et nytt klimamål under Parisavtalen (nasjonalt fastsatte bidrag, NDC) for perioden etter 2030, så bør samme prinsipper og fleksibilitet som for dagens

klimamål under Parisavtalen for 2030 legges til grunn. Målet må være dekkende for hele økonomien og kunne gjennomføres ved:

- utslippsreduksjoner nasjonalt
- klimasamarbeid med EU og deltakelse i EUs kvotesystem
- kjøp av utslippsreduksjoner under Parisavtalens artikkel 6
- addisjonelle opptak og utslipp i skog- og arealbrukssektoren

Utslippene i olje- og gassindustrien er underlagt EU ETS og de klimamålene som er satt for kvotepliktig sektor, og Offshore Norge har ikke noe syn på hva Norges totale klimamål for 2035 skal være. Nivået på det oppdaterte klimamålet for hele økonomien må settes ut fra en samlet vurdering av mulige nasjonale utslippskutt og fleksibiliteten som kan oppnås gjennom samarbeidet med EU og Parisavtalens artikkel 6. Bruk av kvoter for å oppfylle klimamålene som meldes inn i Parisavtalen må balanseres mot behovet for å drive energiomstilling og implementering av klimatiltak i Norge. En fleksibilitet for oppnåelse av Norges forpliktelse under Parisavtalen er ikke til hinder for at Norge kan fastsette egne nasjonale delmål for klimaomstillingen i Norge som ikke meldes inn under Parisavtalen.

Skal vi lykkes med å nå Parisavtalens mål, så kreves det en stor opptrapping i energiomstillingen i nærmeste framtid. Det vil kreve store investeringer i fornybar energi og lavutslippsløsninger. Olje og gass fra Norge er i dag viktig for energisikkerheten i Europa. I tillegg har Norge en unik mulighet til å bygge opp en betydelig kapasitet innen lavutslippsløsninger knyttet til sokkelen. Oppbyggingen av disse nye næringene vil gi industriutvikling og arbeidsplasser i Norge, samtidig som det vil gi et viktig bidrag til energiomstillingen og oppfyllelse av Parisavtalen.

Vi står til deres disposisjon dersom det skulle være behov for ytterligere kommentarer.



Med vennlig hilsen,
Hildegunn T. Blindheim
Administrerende direktør
+47 928 23 781

<https://www.offshorenorge.no>