

Representantforslag 15 S (2025–2026) (Lars Haltbrekken, SV)

Representantforslag om å pålegge oljeselskapene å kutte CO₂-utslippene ved å bruke flytende havvind og gasskraft som fanger og lagrer CO₂

Fornybar Norge takker for muligheten til å komme med innspill/delta på høring.

Fornybar Norge mener det fortsatt er behov for havvind, og støtter det langsiktige arbeidet som pågår med å etablere og utvikle et godt rammeverk for en industriell oppbygging av havvind i Norge. Dette rammeverket må ligge til grunn for den videre utviklingen.

Vi viser også til at regjeringen har ambisjoner om å lyse ut 30 GW havvind innen 2040. I dag tjener Norge penger på vår havvindindustri, med en årlig omsetning på mellom 40-50 mrd kroner de siste årene.

Til dette forslaget vil Fornybar Norge påpeke at for å bygge opp havvind industrielt trengs det først og fremst forutsigbarhet, i første omgang for at de to prosjektene som er satt i gang – Sørliche Nordsjø II og Utsira Nord – fra myndighetenes side gjennomføres som planlagt.

Fremover må forutsigbarhet for havvindnæringen blant annet handle om jevnlig åpning av nye areal, for eksempel gjennom etablering av faste utlysingsrunder. Generelt bør utlysninger og konkurranser om å bygge både bunnfast og flytende havvind gjøres i tråd med havenergiloven og eksisterende rammeverk for å sikre sameksistens- og miljø/naturhensyn, åpen konkurranse, et bredt aktørmangfold, koordinert arbeid med nettilknytninger og forutsigbarhet for alle involverte parter.

Samlet vil norsk havvindsatsing fremover være tjent med en slik tilnærming, som i sum vil gi større forutsigbarhet, økt innovasjon, lavere risiko og mer kostnadseffektive utbygginger. I næringen er det stort fokus på kostnadsreduksjoner, og dette oppnås best gjennom industrialisering og forutsigbarhet, hvor leverandørkjedene får incentiv til å planlegge for - og investere i - effektive industrikapasiteter, som i sin tur kan redusere kostnadene prosjekt for prosjekt.

Regjeringen har ambisjoner om en omfattende elektrifisering av norsk sokkel for å nå Norges klimamål. Generelt bør dette løses ved å skaffe nok kraft slik at Norge både kan oppfylle klimamål, bevare handlingsrom for fortsatt industri- og næringsutvikling, samtidig som strømprisen ligger på et konkurransedyktig nivå.

Så langt har det vist seg krevende å finne en god løsning for å finansiere flytende havvind og/eller flytende gasskraft m/CCS gjennom å knytte det eksplisitt til elektrifisering av petroleumsinstallasjoner. Blant annet må en lang rekke forhold av regulatorisk og økonomisk art avklares, noe som vil kreve omfattende prosesser i

forvaltningen, regjeringen og Stortinget. Dersom dette skal følges opp videre vil det være naturlig først å avklare hvilken rolle Energipartnerskapet, som regjeringen etablerte i mai 2024, skal spille. Videre bør saker om elektrifisering av petroleumsinstallasjoner med havvind som ligger til behandling i ED ferdigbehandles, noe som både kan gi nødvendig kraft og regulatoriske avklaringer.

Fornybar Norge mener Stortingets hovedfokus nå bør ligge på å bli enige om stabile og langsiktige rammevilkår for havvind så vel som for andre fornybar teknologier, med tanke på å motvirke fremtidig kraftmangel bl.a som følge av økt kraftbehov til elektrifisering. Kombinasjonen av energieffektivisering, solkraft, vannkraft, landvind og havvind vil kunne løse Norges fremtidige kraftbehov.