

Nærings- og fiskeridepartementet
v/prosjektleder Liv Holmefjord
liv.holmefjord@nfd.dep.no

Vår dato 2. februar 2023
Deres dato: [Dato]
Vår referanse [Ref. nr.]
Deres referanse [Ref. nr.]

Innspill til næringsplaner til havs

Med henvisning til verbal gjennomgang av innspill til næringsplaner til havs fra Fornybar Norge i innspillsmøte 26. januar og oppfordring fra departementet oversender vi våre innspill.

I Hurdalsplattformen lover regjeringen «å legge til rette storstilt satsing på havvind». Statsministeren har også sagt at dette er et prosjekt for 2020-tallet, ikke 2030-tallet som i tidligere planer. Dette er en offensiv ambisjon, men forutsetter økt innsats for å sikre en kunnskapsbasert utbygging. Det trengs for å sikre en god sameksistens mellom havvind og andre næringsinteresser og naturverdiene i havområdene.

Potensialet i Norges vindressurser er store, og havvind kan gi viktig bidrag til både utslippsfri kraft og utvikling av en ny leverandørindustri. Fornybar Norge er positiv til at regjeringen skal utvikle et sett med overordnende prinsipper for arealbruk til havs.

Vi vil trekke frem to poeng i denne sammenheng som er viktig for å få til en god utvikling av havvind på norsk sokkel:

1. En bærekraftig bruk av havområdene er viktig og vil også bygge opp rundt legitimiteten til en bruk av disse områdene til næringsvirksomhet. Forvaltninga av havområdene må være kunnskapsbasert. Fornybar Norge har ved flere anledninger det siste året sammen med bl.a. WWF understreket behovet for tidlig og systematisk kunnskapsinnhenting for de områdene som nå er åpnet for utbygging av havvind og ba i forbindelse med statsbudsjettet for 2023 om

ytterligere bevilgninger for kartlegging knyttet til utbygging av havvind. For kommende prosjekter bør det etableres en standardisert kunnskapsinnhenting. (det bør også vurderes ved åpning av områder for andre typer næringsaktivitet).

2. En effektiv utnyttelse av arealene må stå sentralt som tema i utviklingen av norsk havvind, også i de første prosjektene. Det må gjøres en grundig avveining mellom hensynet til optimal produksjon fra havvind på et gitt område, og hensynet til å båndlegge minst mulig areal med tanke på særlig fiskeri, miljø- og naturforhold. En arealeffektiv utnyttelse av havområder for vindkraft handler ikke alene om å få mest mulig installert effekt inn i et gitt område. Det er først og fremst viktig å plassere den enkelte vindpark og turbinene innenfor denne på en slik måte at den totale produksjon av kraft fra et område optimaliseres gitt investeringskostnadene. Her er det mange hensyn å ta, også knyttet til nærliggende områder som kan utnyttes til havvind, men ikke minst til annen næringsvirksomhet og miljøet i og over havet.

Vi står spesielt innenfor flytende havvind foran en sterk utvikling av nye tekniske løsninger som vil muliggjøre nye og bedre tilnærminger til arealutnyttelse. Her er det viktig at myndighetene ikke overstyrer industrien og aktørene i form av føringer for utforming og arealutnyttelse, noe som kan hindre en innovativ og effektiv plassering av vindturbiner. Vi tror en tilnærming hvor de overordnede rammer for bruk av havområdene settes av myndighetene, men hvor aktørene får anledning til å nyttiggjøre seg av den til enhver tid oppdaterte teknologiske utviklingen i bransjen og optimalisere bruken av hvert område er veien å gå.

Sameksistens handler også om muligheter for elektrifisering og bruk av utslippsfri energi for de andre næringene som bruker havområdene våre. Dette vil kunne bygge opp under en bærekraftig dreining av eksisterende petroleumsinstallasjoner og legge til rette for en utslippsfri og bærekraftig utvikling av ny næringsvirksomhet til havs.



Vennlig hilsen
Fornybar Norge
Arne Jakobsen
Senior rådgiver havvind

Postboks 7184, Majorstuen, 0307 Oslo
Besøksadresse
Middelthunsgate 27, 0307 Oslo

Telefon: +47 23 08 89 00
E-post: post@fornybarnorge.no

fornybarnorge.no