



OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENTET  
Postboks 8148 Dep  
0033 OSLO

**Seksjon for klima, miljø og internasjonalisering**

Vår dato: 13.06.2023  
Deres dato: 25.04.2023  
Vår referanse: 23/20549-3  
Deres referanse: 23/900  
Vår saksbehandler: Morten Fredheim  
Solberg

## Svar på høring av forslag til program for strategisk konsekvensutredning av nye områder til fornybar energiproduksjon til havs

Olje- og energidepartementet har sendt ut på høring et foreslått utredningsprogram som NVE har utarbeidet. Programmet inneholder føringer for hvordan en strategisk konsekvensutredning av identifiserte områder for fornybar energiproduksjon til havs skal gjennomføres.

Vestfold og Telemark fylkeskommune sender med dette inn et administrativt utarbeidet høringsinnspill med merknader.

Generelt vil fylkeskommunen poengtere viktigheten av god medvirkning, både for sentrale og lokale interesser, slik at prosessen fanger opp alle behov og problemstillinger.

### Om nett og kraftbehov

Vestfold og Telemark befinner seg i en region med et betydelig kraftunderskudd. Til sammen 20 havområder er identifisert til programmet, og av disse ligger Sønnavind A nærmest vår region. Ny fornybar energi bør komme fram til de som trenger den. Programmet for de strategiske konsekvensutredningene bør derfor ta hensyn til de tekniske mulighetene for ilandføring og nettilkobling av elektrisiteten fra fremtidige havvindparker. NVE bør vurdere behovet for å utrede videre tilknytning til sentralnettet fra ilandføringspunktene.

Fylkeskommunen vil også minne om høringssvaret som den sendte inn til «NOU 2022: 6 Nett i tide – om utvikling av strømmettet». Der understreket Fylkesutvalget i Vestfold og Telemark, i sak 22/22476 den 30.11.2022, behovet for økt nettkapasitet i og til Vestfold og Telemark. Fylkesutvalget mente der også at *«framtidig kraftproduksjon til havs må planlegges med kabel til områder med størst kraft- og effektbehov, og størst behov for klimatiltak i eksisterende kraftintensiv virksomhet.»*

Nettutviklingen på fastlandet og til havs bør ha en klar sammenheng, slik at man sikrer kapasitet i overføringen til regioner med kraftunderskudd. Sentralt bør det også hensyntas en geografisk spredning av de fremtidige havvindområdene, slik at man ikke står i fare for å få for store mengder uregulerbar strøm i en del av landet og man får store ujevnheter i strømprisene fra prisområde til prisområde. Vi anbefaler en spredning på landsdeler og prisområder når man velger ut havvindområdene.

## Om konsekvensutredninger

Vestfold og Telemark fylkeskommune mener de strategiske konsekvensutredningene bør ha like høye krav til å ivareta alle hensyn som de konsekvensutredningene som vil bli gjennomført senere for selve konsesjonssøknadene. Dette er fordi man ved å åpne et havområde i den strategiske konsekvensutredningen skaper en forhåpning om at det her er sannsynlighet for å realisere havvindprosjekter. Det skal ikke være automatikk i at åpnede områder får havvindparker, men gjøres en grundig konsekvensutredning som tar det enkelte prosjekts konkrete planer inn i beregningene. Dette for å holde muligheten åpen for at det skal være mulig å si nei til søknader.

Konsekvensene ved å etablere havvindparker på så store områder man her indikerer er i dag ikke kjente. Dette bør det forskes på, slik at det finnes systemer for å beregne effekter og ivareta alle hensyn på en god nok måte når det kommer inn konsesjonssøknader for til dels svært store prosjekter.

## Om bruken av områdene

Det bør tas hensyn til å bevare eller opprette transportkorridorer gjennom fremtidige havvindparker, med teknologiske løsninger som tillater skip, fiskefartøy og lignende å kjøre gjennom havområdene med fornybar energiproduksjon.

Med hilsen

Morten Fredheim Solberg

morten.fredheim.solberg@vtfk.no

*Dokumentet er elektronisk godkjent og sendes uten signatur.*

Mottaker	Kontaktperson	Adresse	Post
OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENTET		Postboks 8148 Dep	0033 OSLO

Kopimottaker	Kontaktperson	Adresse	Post
OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENTET	Kaja Irene Mathisen	Postboks 8148 Dep	0033 OSLO