

OKEA

Kopi: Olje- og energidepartementet

18. desember 2023

## **Konsekvensutredning Brasse - Hørings svar**

Pelagisk Forening viser til e-post av 13. oktober 2023 om høring av konsekvensutredning for plan for utbygging og drift av Brasse.

I KU er det nevnt at man skal del-elektrifisere Brage med vindturbiner til havs. Konsekvensene av utbygging på Brasse og utbygging av havvind må sees i sammenheng, og samlet effekt må vurderes. Samlet belastning må vurderes for fisk, og fiskerinæringen for foreslåtte tiltak sammen med de andre utbyggingene i området.

Eventuelle effekter på tobisen må særlig vektlegges.

I kapittel 4.4.2, side 70, skriver dere:

*Samtidig viser effektovervåking at organismer som har blitt eksponert for moderate nivåer av komponenter fra produsert vann har avtagende biologiske responser også lenger vekk fra utslippkilden (Sundt et al., 2012). Senere forskning viser at hyselarver og -egg som blir eksponert for små og kortvarige oljeutslipp utvikler deformiteter i hjertet, samt i kjeve-regionen (Sørhus et al., 2016). Den økologiske betydningen av utslippene er derimot uviss da effektene man har målt hos enkeltindivider ikke kan kobles til konsekvenser for bestander og samfunn (Bakke et al., 2012).*

Det er svært vanskelig å måle konsekvenser for bestander og samfunn. Utslipp kan påvirke også bestander og samfunn og må derfor unngås, og minimaliseres.

Virkningene for annen næringsvirksomhet: fiskerivirksomhet, som blir omtalt i kapittel 6.1. mener vi er uheldig. Dere viser til statistikkområder for fiske, men viser ikke hvor disse er lokalisert på kart. Dere viser til oljeblokk, men ikke hvordan disse overlapper/sammenfaller med statistikkområdene. Disse to tingene gjør informasjonen rotete, og kompliserende. I tillegg har dere kun valgt å sette søkelys på annethvert år, og bare tilbake til 2011. Dette er uheldig. Konsekvensene for fiskerinæringen av utbygging på Brasse må sees på samlet mot de andre eksisterende anleggene der ute. Det kan vi ikke se at man har gjort i denne KU.

Det er opplyst at det kun vil opprettes sikkerhetssoner i en utbyggingsfase og ikke ved ordinær drift. Vi forutsetter at havbunnsinstallasjonene også vil være overtrålbare. I betydningen overtrålbare mener vi at det må bety at man kan sette bruk, eksempelvis en ringnot over området, uten at det er til hinder eller fare for hektelse.

I kapittel 8 om feltavvikling skriver dere på side 94:

*Når det gjelder rørledninger og kabler, er norsk politikk gitt i Stortingsmelding 47 (1999-2000). Steindekte, rengjorte rørledninger og kabler kan generelt etterlates dersom det dokumenteres at de ikke vil være til urimelig ulempe for andre havnæringer eller representere risiko for miljøet.*

Pelagisk Forening er overrasket over at vi i 2023 har en slik holdning til å etterlate ting i havet. Målet bør, og må, være at alt av materiale skal opp av havet når man er ferdig. På avfallssiden, og holdningene til avfall og etterlatenskaper i naturen har endret seg betraktelig siden 1999. Vi ber om at dette oppdateres snarest.

Med hilsen

Pelagisk Forening - Pelagisk Servicekontor AS



Mariann Frantsen  
daglig leder



Mia Høgi  
seniorrådgiver