

Fiskeridirektoratet
Seksjon akvakulturtildeling
Levert via eDialog

Oslo, 24. mai 2023

Sak 23/5184 - Høringsuttalelse til forslag til konsekvensutredningsprogram

Innledning

Vi viser til høringsbrev av 12. april 2023 med forslag til utredningsprogram for havbruk til havs for områdene Norskerenna sør, Frøyabanken nord og Trænabanken.

Vi ønsker å komme med våre innspill som vi mener bør tas i betraktning i utformingen av offentlig konsekvensutredningen av Havbruk til havs (HTH) områder. Som en aktør som vektlegger langsiktig og forutsigbar industriutvikling, er Cermaq opptatt av at rammen som nå legges for HTH blir gjennomtenkt med fokus på langsiktige gode løsninger og en helhetlig tilnærming som sikrer effektiv og bærekraftig utvikling av næringen over tid.

Generelt mener vi at det er viktig at forslaget til program for konsekvensutredning bør ha fokus på hvordan man skal få til HTH i konkurranse med andre interesser - og ikke hvordan andre interesser er en begrensning for HTH.

Vi ønsker å fremheve følgende punkter som bør hensyntas for å sikre at utredningsprogrammet omfatter punkter vi mener er viktig for å få en best mulig offentlig konsekvensutredning av HTH-områdene:

1. Innspill til kapittel 2.4: Konsekvensutredningen bør inkludere supplerende undersøkelser av sårbare naturtyper i utredningsområder der det mangler informasjon om eller der det er indikasjoner på at slike naturtyper kan eksistere. Et godt eksempel er Trænabanken. Oversiktskartet (figur 7 i vedlegg 3) viser flere sårbare naturtyper rundt utredningsområdet. Det fremstår som en klar indikasjon på at dette bør undersøkes også innenfor det avsatte området. Etter vår mening følger dette av Miljødirektoratets veileder M-1941, og det bør også fremgå klart av konsekvensutredningsprogrammet. Dette vil sikre at utredningen vil være av større nytte og i større grad kunne oppfylle konsekvensvurderingens formål; og kunne identifisere hvor HTH vil ha minst negativ innvirkning på andre interesser i området
2. I forslaget kapittel 3 legges det opp til at konsekvensutredningen skal vurdere konsekvensen for miljø, andre marine næringer, hensyn til fiskehelse og fiskevelferd,

HMS for arbeidstakere, samfunnsmessige virkninger og kulturmiljø. Det fremgår ikke helt klart hva følgende av at HTH vil ha innvirkning på en av de nevnte temaene skal være, hvordan det skal håndteres eller hva som må være tålegrensen. Delvis kan dette være fordi «verdien» av HTH ikke er beskrevet i forslaget. Det fremstår viktig å tydeliggjøre vektingen av ulike interessekonflikter mellom HTH og andre relevante hensyn. For å sikre forutsigbarhet og likebehandling for alle søkbare områder, er det viktig at det er klart hva som ligger til grunn for avveiningen. En transparent og objektiv avveining vil legge klare rammer for videre prosesser knyttet til utlysningsområder og potensiale til de ulike delene av områdene som er tiltenkt for HTH.

3. Innspill til kapittel 3: Det er avgjørende at sluttproduktet etter konsekvensvurderingen presenteres som en helhetlig sammenstilling av alle vurderinger i utredningen. Målet bør være at konsekvensvurderingen kan fungere som selvstendig grunnlag for å velge egnede områder for prosjektspesifikke konsekvensutredninger. En slik tilnærming vil bidra til en grundig og enhetlig vurdering av de ulike områdene som er vurdert som aktuelle for HTH.
4. Innspill til kapittel 4.1.3: Utredningen må ta hensyn til behovet for tilstrekkelig størrelse på produksjonsområdene til hver aktør. Dette vil sikre effektiv beskyttelse mot smitteoverføring fra andre aktørers produksjon innenfor samme produksjonsfelt. Målet bør være å unngå smitteproblematikk som er forbundet med konvensjonell innaskjærs oppdrett, der for liten avstand mellom anlegg og brakkleggingssoner har vært en utfordring. Det er viktig å sikre tilstrekkelig areal for biosikkerhet og brakkleggingssoner i hver aktørs produksjonsområde.
5. Utredningen må ta høyde for at en del aktører vil ha et ønske om en skalerbar produksjon, for eksempel fra 20 000 tonn til 100 000 tonn innenfor sitt eget produksjonsområde. Det er derfor viktig at hver aktørs produksjonsområde utgjør en egen biosikkerhets- og brakkleggingssone. Disse områdene må ha tilstrekkelig areal til å gi aktørene fleksibilitet til å flytte lokaliteter dersom det oppdages sårbare naturtyper eller andre hensyn tilsier at enkeltlokasjoner eller anlegg må flyttes.

Vi håper at disse innspillene vil bidra til en grundig og balansert konsekvensutredning av Havbruk til havs (HTH) områdene. Vår intensjon er å sikre at hensynet til langsiktig og forutsigbar industriutvikling ivaretas på en måte som tar høyde for både skaleringsmuligheter og viktige faktorer som produksjonsområdets størrelse, smittehåndtering og beskyttelse av sårbare naturtyper.

Med vennlig hilsen

Cermaq Group AS



Harald Takle

Head of Strategy and Seawater Innovation