



**NORGES
KYSTFISKARLAG**

Kystfiskarlagets Servicekontor AS

Miljødirektoratet

post@miljodir.no

Innspill vedrørende revisjon og oppdatering av forvaltningsplanene for havområdene

Det vises til deres brev av 18. desember 2017, vedrørende pågående revisjonsarbeid med forvaltningsplanen for Barentshavet og Lofoten, Norkehavet og Nordsjøen – Skagerrak. Norges Kystfiskarlag vil i denne sammenheng komme med kommentarer til temaet *Næringsaktivitet, nåværende og framtidig arealbruk og påvirkning på miljøet og andre næringer*, som vi ønsker blir tatt med i den videre prosessen med forvaltningsplanene.

Registrering av fiskeriaktivitet

Vi vil i denne sammenheng påpeke kartlegging av fiskeriaktivitet som særlig viktig for den minste kystflåten under 15 meter, som ikke er satelittsporingsspliktige. I kartleggingen av fiskeriaktivitet må Fiskeridirektoratets AIS-data (Automatic Identification System) benyttes i tillegg til Kystvaksentralens rapporteringsdata av faststående bruk og sporingsdata for fartøy med satelittsporing. AIS-data et svært viktig kildegrunnlag for å dokumentere og kartlegge fiskeriaktivitet fra den minste kystflåten (under 15 meter), da rundt 1/3 (2000 av 5660) fartøy har installert AIS selv om dette foreløpig ikke er pålagt. Foreløpige undersøkelser utført av Fiskeridirektoratet indikerer at denne andelen står for leveranser tilsvarende rundt 1/2 av levert fangst i denne fartøygruppen, og at andelen er stigende. Bruk av AIS-data er derfor svært viktig for å dokumentere kystflåtens betydning som aktør i havområdene, som i motsatt fall risikerer å bli bagatellisert i konkurransen om disse arealene.

Aktiviteten fra kystflåten må forventes å være høy langs store deler av de kystnære havområdene året igjennom, og er av stor økonomisk betydning. Den mindre flåtens begrensede mobilitet tilsier videre at denne har en sterk avhengighet av de kystnære områdene og av sine tradisjonelle fangstfelt. Potensialet for konflikt vil derfor i mange tilfeller være vel så stort i forhold til den mindre fiskeflåten som i forhold til havfiskeflåten og fartøy over 28 meter. Dette er et forhold som Forvaltningsplanen også bør vektlegge.

Sameksistens olje og fiskeri

Norges Kystfiskarlag registrerer at det siden 2008 er tildelt utvinningstillatelser tettere opp mot særlig verdifulle og sårbare havområder Froan/Sularevet, Iverryggen, Vestfjorden og Kystsonen. Det har også blitt gjennomført enkelte leteboringer på Eggakanten (Meld. St. 14, s.106). Dette indikerer etter vår mening at fiskeriaktiviteten i disse områdene i stadig større

grad fortrennes av konkurrerende næringsvirksomhet, hvor vi opplever at fiskeriaktiviteten ikke i tilstrekkelig grad blir tatt hensyn til i grunnlagsmaterialet for forvaltningsplanene. Norges Kystfiskarlag har i flere sammenhenger påpekt at det i særlig sårbare områder, og i områder som er av særlig betydning for fiskerinæringen, nødvendigvis i stor grad vil være snakk om et ”verdivalg” mellom fiskeri- og petroleumsnæring.

TFO-ordningen bør endres, da ordningen i dag ikke tar hensyn til ny kunnskap. Stortinget har vedtatt at norske havområder skal forvaltes med en helhetlig og økosystembasert tilnærming, og TFO-ordningen undergraver dette arbeidet, da ordningen omgår viktige forvaltningsprosesser som forvaltningsplaner og verneplaner, og åpner for årlige omkamper om olje i miljø-sensitive områder. Særlig bekymringsverdig er det at blokker som grenser til stengte områder utenfor Lofoten og Møre-blokkene blir delt ut. Seismikk og risiko for uhell utgjør en trussel for fornybare fiskeressurser i disse områdene (Hørings-svar TFO 2017, TFO-området og forslag til utvidelse).

Undervannsstøy og konsekvenser av seismikk

Norges Kystfiskarlag har gjentatte ganger påpekt kunnskapsmangel og etterlyst større forskningsinnsats når det gjelder betydningen av seismikk, spesielt i forhold til gyting, yngel og larver, men også skremmeeffekten seismikk har på fisk. I følge Meld. St. 35 (s. 35 og 39), har det fremkommet noe mer kunnskap om virkninger av undervannsstøy fra ulike støykilder på fisk og sjøpattedyr siden forrige revisjon av forvaltningsplanen i 2009, men at kunnskapen fortsatt er såpass mangelfull at det er vanskelig å trekke entydige konklusjoner av dette. Forvaltningsplanen bør derfor identifisere denne kunnskapsmangelen i enda større grad, stille krav til styrking av kompetansen på dette området, og inntil nødvendige forskningsresultat foreligger være særlig restriktiv i forhold til å tillate seismisk aktivitet i viktige gyte og oppvekstområder for fisk.

Høsting av lave trofiske nivåer: Raudåte

Norges Kystfiskarlag er prinsipielt motstandere av et kommersielt fiske etter raudåte, og dermed sterk kritisk til Fiskeridirektoratets anbefaling slik forvaltningsplanen for raudåte foreslås. Høsting av raudåte vil kunne påvirke ulike deler av økosystemet: selve raudåtebestanden, predatorbestander som beiter på raudåte, og påvirkning i form av bifangst. Bifangst av egg, larver og -yngel av ulike fiskearter vurderes pr. i dag som den største negative påvirkningsfaktoren på økosystemet. Det er etterlyst kunnskapsbehov knyttet til hvordan høsting av raudåte kan påvirke økosystemet (Meld. St. 35, s. 39), og vi er derfor av den oppfatning at et relativt lavere uttak enn det Fiskeridirektoratet har foreslått er nødvendig for å sikre en føre-var-tilnærming for økosystemet.

Med vennlig hilsen
NORGES KYSTFISKARLAG

Annsophie Kristiansen
daglig leder

Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten underskrift

