



Fiskeridirektoratet
Postboks 185 Sentrum
5804 Bergen

Trondheim, 04.09.2018

Deres ref.:
[Deres ref.]

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2018/6828

Saksbehandler:
Eva Degré

Høring - Forslag om beskyttelse av gyteområder og forbud mot å fiske torsk fra Telemark til svenskegrensen

Vi viser til høring forslag om beskyttelse av gyteområder og forbud mot å fiske torsk fra Telemark til svenskegrensa 8.6.2018. Med bakgrunn i at bestandstilstanden for kyst- og fjordtorsk er dårlig i Sør-Norge støtter Miljødirektoratet innføring av tiltak for å beskytte bestandene.

Det er to forslag til tiltak som er på høring. Det foreslås å beskytte spesifikke gyteområder jf kart, mot alt fiske i perioden 1.1-30.4. I tillegg foreslås det forbud mot fiske etter torsk innenfor grunnlinja på hele strekningen fra og med Telemark til svenskegrensa. Det er også et alternativ til dette med utvalgte områder med forbud.

Forbud mot fiske i gyteperioden

Med bakgrunn i den dårlige bestandssituasjonen for kyst og fjordtorsk støtter Miljødirektoratet innføring av beskyttelse av gyteområder mot fiske i perioden som foreslått.

Omfang av forbudssoner

Når det gjelder forslaget om å forby fiske etter torsk på strekningen fra og med Telemark til svenskegrensa innenfor grunnlinja støtter Miljødirektoratet alternativet som omfatter hele dette området. Med bakgrunn i at kysttorsken er i en veldig dårlig forfatning i dette området bør det settes inn strenge tiltak. Dersom dette tiltaket viser seg å være effektivt kan en begrensning av forbudsområdet vurderes.

Forholdet til fritidsfiske

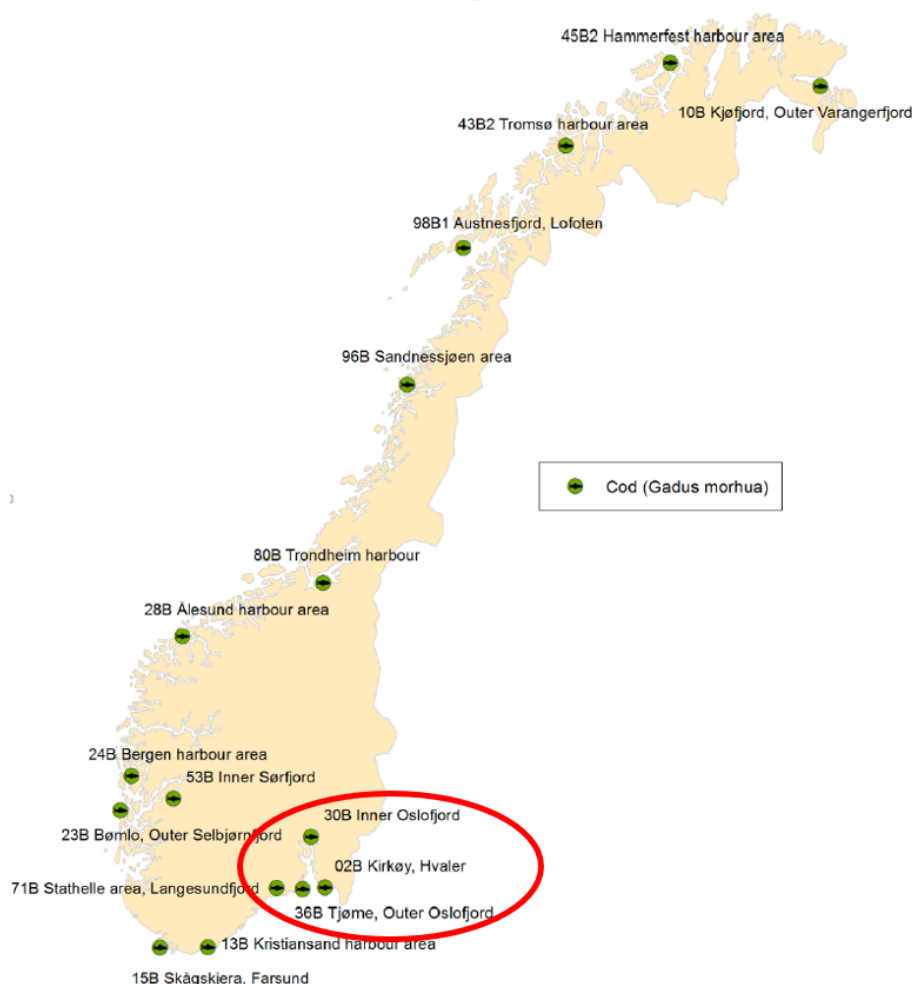
Fiske i sjøen er ikke omtalt i friluftsløven, men er antatt å være en allemannsrett. Denne allemannsretten må imidlertid stå tilbake for lov og forskriftsreguleringer på samme måte som bestemmelser i friluftsløven - jf friluftsløvens § 19. Hensynet til det biologiske mangfoldet må gå foran hensynet til friluftsliv og fritidsfiske.

Miljødirektoratet har vurdert fredningsforslaget i forhold til fritidsfiske som en allemannsrett, og vurderer det sånn at fordi kysttorsken er truet og da særlig i disse områdene må hensynet til biologisk mangfold veie tyngst.

Oppfølging og overvåking

Det nevnes i høringsbrevet at Havforskningsinstituttet har årlig overvåking langs kysten som også omfatter kartlegging av torsk og at det forventes at dette fortsetter.

Miljødirektoratet har flere overvåkingsprogram hvor torsk benyttes som indikatorart for miljøgifter i naturen. Dette er overvåkingsprogrammene "[Miljøgifter i norske kystområder](#)" og "[Miljøgifter i en urban fjord](#)". Vi tar også prøver av torsk på endel av stasjonene til [Miljøprøvebanken](#). Disse prøvene fryses ned og skal benyttes til å undersøke fremtidige miljøproblemer. For å kunne fortsette undersøkelser av torsk på disse stasjonene trenger vi å fiske torsk en gang i året, sommer/høst, på 4 stasjoner i den planlagte fredningssonen, se figur. På hver av stasjonene trenger vi et uttak av 30-50 fisk. Sommert har vi derfor et behov for å fiske fra 150-200 torsk mellom 40-60 cm i Oslofjorden hvert år.



Figur: Oversikt over stasjoner i overvåkingsprogrammet Miljøgifter i Norske Kystområder (MILKYS). Rød ring, de stasjonene som ligger innenfor den foreslåtte forbudssonen.

Vi har benyttet torsk i våre tidsserier siden 1980 tallet hvor vi måler både tungmetaller og organiske miljøgifter. Resultatene benyttes til å regulere miljøgifter nasjonalt og internasjonalt men også følge med på om reguleringene vi setter i gang fungerer etter hensikten. Resultatene rapporteres også til Oslo-Paris-konvensjonen (OSPAR) og nasjonale forvaltningsplaner hvor miljøgifter i torsk er

en indikator. Hvert år sammenlignes også norske funn med andre lands resultater fra den nordøstlige delen av Atlanterhavet. Resultatene er fritt tilgjengelig og benyttes også av forskningsmiljøene til å forske på miljøgifter i naturen. For Miljødirektoratet, forskningsinstitutter, OSPAR og universiteter vil en avslutning av overvåkingen av torsk være svært uheldig. Dersom alle torskestasjonene må avsluttes vil tidstrendene opphøre og vi må starte trender på nytt med andre arter.

Vi vil vurdere om vi kan redusere vår bruk av torsk til miljøundersøkelser og velge andre arter der det lar seg gjennomføre, men vi kan dessverre ikke bytte ut torsk i våre tidsserier fordi nivåene av miljøgifter er artsspesifikke. I våre undersøkelser måler vi i tillegg til miljøgifter, lengde, vekt, alder, trofisk nivå (stabile nitrogenisotoper). Vi vil gjerne dele disse dataene med Fiskeridirektoratet dersom disse kan være nyttige for å holde kontroll med torskepopulasjonen i Oslofjorden.

Miljødirektoratet ønsker en dialog med Fiskeridirektoratet slik at vi kan finne en hensiktsmessig måte å videreføre denne overvåkinga.

Hilsen
Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Hanne-Grete Nilsen
prosjektleder

Eva Degré
seniorrådgiver

Tenk miljø - velg digital postkasse fra e-Boks eller Digipost på www.norge.no.