

Fiskeridirektoratet
Postboks 185 Sentrum
5804 BERGEN

Att:

05.11.2020

WWFs innspill til «Sak 8/2020 - Regulering av fiske etter torsk nord for 62° N for 2021»

Regjeringen skal ifølge [Granavolden-plattformen](#) «arbeide for å ta vare på truede arter og naturtyper og sikre et representativt utvalg av norsk natur». Regjeringen har også som mål «å nå ambisjonene i Aichi-målene, og følge opp naturmangfoldmeldingen i tråd med Stortingets innstilling». I henhold til Granavolden-plattformen skal også regjeringen «føre en ambisiøs klima- og miljøpolitikk som bygger på forvalteransvaret og føre-var- prinsippet».

WWF Verdens naturfond (WWF) er spesielt bekymret for situasjonen for kysttorsk (*Gadus morhua*) nord for 62° N. En bestand som Havforskningsinstituttet i Bergen (HI) gjentatte ganger har bedt om strengere tiltak for og som i flere år har hatt en egen gjenoppbyggingsplan som dessverre ikke treffer. Det er fordi tiltakene ikke ivaretar bestanden på en miljømessig god måte som inkluderer å bygge opp bestanden fra et svakt nivå. Manglende effekt av dagens reguleringer for kysttorsk nord for 62° N vil også kunne påvirke miljøsertifiseringen av Marine Stewardship Council (MSC) for store deler av torskefisket i nord og de fiskeriene som er berørt av dette står nå i fare for å miste sin sertifisering med de negative følger det vil kunne innebære.

WWF mener at:

- arbeidet med å **etablere en ny gjenoppbyggingsplan for kysttorsk nord for 62° N** basert på anbefalinger gjort av HI må forseres.
- **nye reguleringer i tråd med anbefalinger fra HI må innføres for kysttorsk nord for 62° N** – både for kommersielt fiskeri og for turist- og fritidsfiske.

WWF viser til rapport «[KYSTTORSK NORD FOR 62-GRADER NORD - Vurdering av status og forslag til forvaltningstiltak og nygjenoppbyggingsplan](#)» av 2020 der HI legger frem forslag til tiltak basert på siste tilgjengelige innhentet kunnskap om bestanden:

Havforskningsinstituttet anbefaler at følgende forslag bør vurderes i kommersielt fiskeri:

- *Innføring av bifangstregler, gjerne nyansert på område, tid, fartøystørrelse og redskap, bl.a. i forbindelse med tiltakene nedenfor.*
- *Redusere kystfisket om høsten (i konflikt med dagens «ferskfiskordninger»).*

- *Stenge områder/måneder der det vanligvis fanges mye kysttorsk (se Vedlegg 3; deriblant overvintringsområder for NVG-sild i november-januar).*
- *I gytasesongen; -stenge utvalgte gytefelt som er dominert av kysttorsk.*
- *Vurdere tiltak for bevaring av bred alders- og størrelsessammensetning*
- *Vurdere revisjoner av fjordlinjer.*
- *Strengere begrensninger innenfor fjordlinjer (redusere maks fartøylengde til 11 m, og begrensninger på bruksmengde).*
- *Sør for 67-graden er innblandingen av skrei utenom gytetiden minimal. Her kan innsatsen i fisket reguleres for resten av året i forhold til fangst-per-enhet innsats (CPUE), og det som Havforskningsinstituttet vurderer som et bærekraftig uttak.*
- *Overvåke og måle effekter av reguleringer.*
- *Videreutvikle genetiske metoder og verktøy for å kunne operere på «kaikanten» og raskt og effektivt fange opp dynamiske endringer i fangst av kysttorsk.*
- *Eventuelt fremme «lokale -regionale reguleringer» i områder hvor det er et svært godt kunnskapsgrunnlag (se Langeland et al. 2010). Jfr «Aktiv forvaltning» (Espeland et al 2014) og det som er skissert i (Strand, 2019): <https://www.hi.no/hi/nettrapporter/porsangerfjorden-2.0-final.docx>.*

Havforskningsinstituttet anbefaler at følgende forslag bør vurderes i turist -og fritidsfisket:

- *Sørge for håndheving av registreringsplikt og rapporteringsplikt, og lage en plan for overvåking av disse fiskeriene.*
- *Redusere tillatt bruksmengde.*
- *Fang og slipp: formidle betydningen av beste praksis.*
- *Maksmål kan vurderes som reguleringstiltak i tillegg til minstemål, særlig på Sør- og Vestlandskysten. Lenger nord blir dette vanskeligere på grunn av innblanding av nordøstarktisk torsk.*

Internasjonale forpliktelser og nasjonalt lovverk

Norge har gjennom Konvensjonen for Biologisk Mangfold (CBD) forpliktet seg til at *alle fiskebestander skal høstes bærekraftig innen 2020, slik at man unngår overfiske. Det skal finnes oppbygningsplaner og tiltak for minkende bestander – og truede arter skal være innenfor trygge økologiske nivåer (Aichi-mål 6, CBD).*

Havressursloven av 2009 slår fast følgende:

“Formålet med lova er å sikre ei berekraftig og samfunnsøkonomisk lønsam forvaltning av dei viltlevande marine ressursane og det tilhøyrande genetiske materialet og å medverke til å sikre sysselsetjing og busetjing i kystsamfunna.”

Samtidig følger, jf. § 7 i samme lov:

«Forvaltningsprinsipp og grunnleggjande omsyn

Departementet skal vurdere kva slags forvaltningstiltak som er nødvendige for å sikre ei berekraftig forvaltning av dei viltlevande marine ressursane.

Ved forvaltninga av dei viltlevande marine ressursane og det tilhøyrande genetiske materialet skal det leggjast vekt på

- a) ei føre-var-tilnærming i tråd med internasjonale avtalar og retningslinjer*
- b) ei økosystembasert tilnærming som tek omsyn til leveområde og biologisk mangfald*
- c) ein effektiv kontroll med hausting og anna utnytting av ressursane*
- d) ei formålstenleg fordeling av ressursane, som mellom anna kan medverke til å sikre sysselsetjing og busetjing i kystsamfunna*
- e) ei optimal utnytting av ressursane som er tilpassa marin verdiskaping, marknad og industri*
- f) at haustingsmetodar og reiskapsbruk tek omsyn til behovet for å redusere moglege negative verknader på levande marine ressursar*
- g) at forvaltningstiltak er med og sikrar det materielle grunnlaget for samisk kultur.*

Og § 16:

«Gjennomføring av hausting

All hausting og anna utnytting av viltlevande marine ressursar skal skje så skånsamt som mogleg.

Departementet kan fastsetje forskrifter om gjennomføring av hausting, mellom anna om

- a) tidsrom for hausting og tidspunkt for utsegling*
- b) kor mange fartøy frå ulike grupper som kan hauste samtidig i eit område*
- c) forbod mot hausting i visse område, av visse artar eller med visse reiskapar*
- d) utforming, merking, bruk og røktning av reiskapar og andre innretingar som vert nytta i samband med hausting*
- e) største eller minste tillatne storleik på individ og at det berre eller for ein del skal haustast hann- eller hoindivid*
- f) tillaten bifangst*
- g) utforming og bruk av haustingsreiskapar for å redusere skadeverknader på andre artar enn målartane.*



WWF mener at bestanden av kysttorsk nord for 62° N må forvaltes etter en strengere føre-var-tilnærming enn det norske fiskerimyndigheter har lagt til grunn til dags dato. Dette for å kunne oppnå internasjonale forpliktelser i tråd med Aichi-mål nr. 6 og etterleve Havressursloven.

Vennlig hilsen
for WWF Verdens naturfond

Else Hendel
Fungerende miljøpolitisk leder
ehendel@wwf.no

Fredrik Myhre
Seniorrådgiver for fiskeri- & havmiljø
fmyhre@wwf.no