



Svar – høring om kysttorsk og havdeling i fisket etter torsk nord for 62°N – del 1.

Johanna Fall

Havforskningsinstituttet
2023



Havforskningsinstituttets innspill på Fiskeridirektoratets høring om kysttorsk og havdeling i fisket etter torsk nord for 62°N, del 1

Viser til brev fra Fiskeridirektoratet datert 07/12/2022 – Ref 21/15145.

Generelle kommentarer

Havforskningsinstituttet sitt råd er å redusere fiskepresset på torsk langs kysten for å bidra til gjenoppbygging av kysttorsken. En slik reduksjon har som mål å bygge opp bestandene for å oppnå full reproduktiv kapasitet, som i sin tur vil muliggjøre et høyest mulig langsiktig og stabilt utbytte. Nord for 67°N var kvoterådet for 2023 på 29 347 tonn, mens forventet uttak uten reguleringsendringer er 44 278 tonn. For bestanden 62-67°N mangler vi estimat av fiskedødelighet og bestandsstørrelse. Kvoterådet for 2023 var på 9136 tonn, som er noe høyere enn rådet for 2022 grunnet en økning i fangst per enhet innsats. Supplerende informasjon indikerer dog at bestanden kan ha minket i noen områder og er lav i et historisk perspektiv.

Reduksjon av fiskepresset er særlig viktig innenfor fjordlinjene for å beskytte de antatt mest sårbare fjordpopulasjonene. Hvordan denne reduksjonen av fiskepresset skal implementeres for ulike flåtegrupper/fartøystørrelser tar Havforskningsinstituttet ikke stilling til utover våre innspill når det gjelder redskapsbegrensninger og minstemål. Havforskningsinstituttet har i flere tidligere innspill anbefalt en reduksjon av fartøystørrelse innenfor fjordlinjene. Her ønsker vi å presisere at bakgrunnen for dette rådet er at begrensninger av bruksmengde har vist seg vanskelig å kontrollere, og at fangststatistikk generelt foreligger på fartøystørrelse. For å oppnå en redusert innsats kan begrensning av fartøystørrelse derfor være en pragmatisk tilnærming. Vi utelukker ikke at nødvendig reduksjon av innsatsen kan oppnås med andre tiltak.

Havforskningsinstituttet har i tidligere innspill anbefalt at de nye reguleringsene implementeres generelt i området nord for 62°N, og vi gjentar dette rådet. Lokale og/eller tidsavgrensede reguleringer kan være et viktig supplement, men uten en generell innstramming er det en risiko for at fiskeinnsatsen endres på en måte som vil være vanskelig å forutsi. Det er i tillegg viktig at ikke all reduksjon av innsatsen skjer i enkelte områder da dette kan resultere i at fiskepresset ikke reduseres tilfredsstillende i andre områder. Et slikt fiskemønster kan være ugunstig for kysttorsken som består av mange populasjoner av forskjellig størrelse og sårbarhet.

Havforskningsinstituttet viser til tidligere innspill i forkant av denne høringen. I tillegg kommenterer vi spesifikt på de foreslåtte tiltakene i neste avsnitt. Svaret sendes i to deler i henhold til fristene 31. januar og 9. mars 2023.

Spesifikke kommentarer til forslagene

1. Fartøy på 21 meter største lengde eller mer må fiske etter torsk utenfor grunnlinjene.
2. Fartøy på 28 meter største lengde eller mer må fiske etter torsk utenfor 4 nautiske mil av grunnlinjene.

Havforskningsinstituttet støtter disse forslagene på bakgrunn av fremlagt fangstinformasjon for disse fartøygruppene og behovet for en generell reduksjon i uttaket av kysttorsk. Angående tillatt



bifangstprosent av torsk når disse fartøyene fisker etter andre arter fra fjordlinjene og ut til 4 nautiske mil av grunnlinjene så anbefales det at denne settes til 10 % som en generell regel istedenfor 20 % som Fiskeridirektoratet foreslår og som er gjeldende regel. Dette for å holde innslaget av torsk i potensielt store fangster så lavt som mulig.

3. Det innføres forbud mot å ha om bord mer enn to lengder á 9 kveiler snurrevadtou á 220 meter ved fiske innenfor 4 nautiske mil av grunnlinjene.

Ingen merknader.

Andre kommentarer

Viser til Tabell 1 i avsnitt 2.6 i høringsbrevet. Avsnittet handler om garnfiske innenfor fjordlinjene, og tabellteksten viser til kvantum torsk fisket med garn nord for 62°N. Havforskningsinstituttet sine beregninger av kysttorskefangster (ECA-modellen) anslår at det tas omtrent 15 000 t kysttorsk i året i garn, bare nord for 67-graden (statistikkområde 0, 3, 4 og 5), mens Tabell 1 oppgir 4 000 t i året. Det bør tydeliggjøres om tabellen refererer til fangster innenfor fjordlinjen eller hele området.