

Fiskeridirektoratet  
Postboks 185 Sentrum  
5804 Bergen

## HØRINGSUTTALELSE

### **Kysttorskegruppens forslag til tiltak for vern av kysttorske i 2009**

Bivdi er svært bekymret for kysttorsken og fjordtorkestammens situasjon, og er enig i mange av kysttorskegruppens forslag til reguleringer. Vi vil i det følgende kommentere enkelte punkter i forslagene som vi ikke er enige i. Forslaget om å øke maskevidden i torskegarn innenfor fjordlinjene er vi sterkt imot, og vil derfor utdype dette nærmere. Til slutt har vi en del betraktninger omkring forvaltningen og forskning på kyst- og fjordtorske..

#### **Maskevidden i torskegarn innenfor fjordlinjene**

Kysttorskegruppen foreslår å øke maskevidden i torskegarn innenfor fjordlinjene fra 156 mm til 168 mm for å begrense uttaket av små fisk. Det er en kjensgjerning at torsken inne på fjordene er mindre i størrelse enn torsken på kysten, og fjordfisken blir tidligere kjønnsmoden. En maskevidde på 168 mm vil rett og slett være for stor for denne fisken. Dette tiltaket vil føre til at fjordfisket vil bli fullstendig ulønnsom for mange fjordfiskere. De sjøsamiske områdene vil nok en gang bli hardt rammet. Det kan umulig være meninga med reguleringene at man skal ta levebrødet fra fjordfiskerne. I fiske med snurrevad og trål utenfor fjordlinjene opererer man med en mye mindre maskestørrelse enn 168mm. Det er ingen rimelighet i at fjordfiskerne skal bli pålagt å fiske med en større maskevidde i torskegarn enn andre bruksarter utenfor fjordlinjene. Reguleringstiltak for å bygge opp kysttorskebestanden må settes inn der de har størst effekt. Inne på fjordene er det svært få båter som drifter, dersom man sammenligner med aktiviteten utenfor fjordlinjene. Forslaget om en maskevidde på 168mm i torskegarn innafor fjordlinjene vil dermed ha minimal effekt, og kun ramme fjordfiskerne. Dagens minstemål i torskegarn er 156mm. Bivdi mener at det vil være på sin plass å kreve at både trål og snurrevad skal ha samme maskevidde som minstemålet i torskegarn.

Man må kunne forvente at torskebestandene på fjordene vil ta seg opp, og på sikt nå gamle høyder. Da vil vinter og vårfisket med garn igjen kunne bli det viktigste fiskeriet. Det er her grunnlaget blir lagt for et akseptabelt utkomme på årsbasis. I mellomtiden før dette skjer, må fjordfiskermiljøene også kunne overleve. Derfor må fiskerne få fiske med en maskestørrelse som i hvert fall gir en smule utkomme. Det er her viktig å understreke at det ikke vil dreie seg om fangst av små ungfisk, men voksen gytemoden fisk. I forhold til trål og snurrevad er garn den bruksart som aller minst beskatter småfisk. Ut ifra disse vurderingene mener Bivdi at forslaget fra kysttorskegruppa om å innføre 7 ½ omf. (168mm) maskevidde i torskegarn innafor fjordlinjene, ikke må gjennomføres.

## Kommentarer til andre forslag fra kysttorskegruppen

Bivdi går imot at snurrevadbåter under 15 meter skal få fiske innenfor fjordlinjene fra og med 15. mai og ut året. Snurrevadredskaper har vært og er etter vår mening en av de største truslene mot kyst- og fjordtorsken, og vi vil derfor fraråde et slikt tiltak. Likedan vil vi fraråde at flyndrefiske med snurrevad slippes inn på fjordene. Det ser ut som at straks bestandsutviklingen viser tegn på bedring så kommer fiskepresset umiddelbart. Det arbeid som er lagt ned for å verne om bestandene, kan for bli revet bort dersom ikke førevarprinsippet følges. Når vi vet hvor dårlig det står til med fiskebestandene, virker disse forslagene nesten absurd.

## Om forvaltning og forskning

Fjordfiskerne har over svært lang tid og gjennom generasjoner opparbeidet seg store kunnskaper om fiskebestander og økologiske sammenhenger. Man har lenge visst at det finnes flere stammer av kyst- og fjordtorsk. En av hovedgrunnen til bestandsnegangen er etter vår mening at forvaltningen ikke har tatt tilstrekkelig hensyn til dette. Når en bestand er utryddet kommer den ikke tilbake, men er borte for alltid. Derfor vil det i fremtiden være viktig at man tar hensyn til den enkelte bestand når det gjelder reguleringer. Her vil forskningen være viktig for å belyse disse forholdene bedre, og få en bedre kartlegging av vandringsveier, genetik og andre økologiske forhold.

Det er enighet om at det ikke er særlig lurt å fiske på for små fisk. Mye tyder på at å fiske på for stor fisk heller ikke er så bra. Enkelte genforskere mener at når man hele tiden tar ut den største fisken, så er man samtidig med på å selektere bort viktig genmateriale, og følgene kan derfor bli at man over tid får en mer småfallen fisk. Hvis man innfører større maskevidde i torskegarn, så vil man for fjordtorskens vedkommende beskatte den største fisken. Likeså kan forverrede matforhold være med på å gi samme effekt, nemlig at fisken blir tidligere kjønnsmoden. Derfor er det svært viktig at man tar bedre hensyn til flerbestandsvurderinger i utformingen av fiskeriforvaltningen. Når det gjelder kysttorsken så vil dette spesielt gjelde bestandene av fjordsild og lodde, som kjent begge er viktig mat for torsken.

Fiskerne har også i lang tid hevdet at selen spiller en stor rolle når det gjelder fjordtorsken, og at den er med på å holde bestandene nede i langt større grad en forskerne hevder. I tillegg får man en kvalitetsreduksjon på grunn av mye kveis. Forskerne og fiskerne er derimot enige om at kråkebollene og nedbeiting av tareskogen har en svært negativ påvirkning. Dette er man svært enige om, og Bivdi vil derfor i tillegg til forskning etterlyse konkrete tiltak i tillegg til forskning og passive reguleringsforslag. Konkrete måter å gjøre dette på kan være en storstilt innsats med oppfisking av kråkeboller, og utplanting av nye tareplanter. Oppdrett av torsk er spådd en stor utvikling, og det må også her settes inn ressurser for å kartlegge skadevirkningen dette kan få, både på kort og på lang sikt. Oppdrettsnæringas stadige jakt på fiskefor kan gi seg svært mange uheldige skadevirkninger. Her kan loddefisket tjene som et godt eksempel.

Smørfjord 06.11.08

Med hilsen

Jon Egil Nilsen  
leder

Bernt Wilhelmsen  
nestleder