

Fiskeridirektoratet  
Postboks 185 Sentrum  
5804 Bergen

Att: Trond Ottemo

Deres ref.

Vår ref. 2015/1368

Bergen 24.02.2016

Arkivnr. 323

Lopenr. 3170/2016

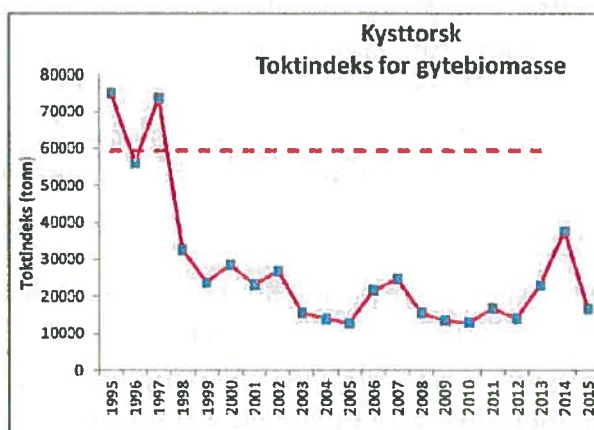
## **UTTALELSE VEDRØRENDE BESTILLING - VURDERING AV FJORDLINJENE NORD FOR 62°N**

Vi viser til bestilling fra Nærings- og fiskeridepartementet, hvor departementet ber Fiskeridirektoratet om å innhente råd fra Havforskningsinstituttet om fjordlinjene nord for 62°N. I bestillingen fra departementet pekes det på at fjordlinjene skal bidra til at kystnære bestander ikke overbeskattes, og at det for flere kommersielle bestander som ikke er kvoteregulerte vil være behov for fartøy- og redskaps-reguleringer for å sikre at bestandene er i god forfatning og produserer et høstingspotensial. Havforskningsinstituttet blir derfor bedt om å vurdere behov for justeringer av eksisterende fjordlinjer og unntaksbestemmelser basert på dagens kunnskap om kysttorsk og andre kystnære bestander.

Fjordlinjereguleringen er i dag i hovedsakelig fastsatt i to forskrifter, og begge tar utgangspunkt i et forbud fra 2004 mot å fiske innenfor fjordlinjene med fartøy på eller over 15 meter største lengde. I 2013 ble det som følge av regjeringens oppfølging av kystfiskeutvalget for Finnmark fastsatt et generelt forbudt mot fiske innenfor fjordlinjene med fartøy over 15 meter. Disse reglene retter seg i hovedsak mot fisket etter torsk. I tillegg forbyr forskriften alt fiske med snurrevad innenfor fjordlinjene, med unntak for fiske etter rødspette og lysing i perioden 1. juni – 31. desember med fartøy under 11 meter. Forbudet gjelder ikke fiske med rekestrål med fartøy under 19,81 meter (65 fot). Dessuten har flere unntak kommet til etter hvert, blant annet ved fiske etter sild og makrell. Fartøy under 21 meter som fisker med konvensjonelle redskaper unntatt snurrevad, kan fiske innenfor fjordlinjene etter andre arter enn torsk. Fra N 68° 15,60' Ø 15° 55,70' og langs kysten sørover gjelder forbudet heller ikke i annet fiske enn etter torsk og etter sei med not, uansett fartøystørrelse.

Fjordlinjene, som beskytter fjordtorsken fra høy beskatning, spiller en positiv rolle for flere bestander. Vanlig uer, lange, brosme, blålange, kveite, sei, sild og kystbrisling er blant bestandene som på ulikt vis drar fordel av beskyttelsen fra fjordlinjene.

For tolv år siden ble det opprettet fjordlinjer som skal gi et bedre vern av kysttorsken. Innføringen skjedde nord for 62°N. Fjordlinjene markerer grenser for hvor nært kysten fartøy over 15 meter kan fiske etter torsk. Havforskningsinstituttet mente den gangen at størrelsesgrensen burde settes til 11 meter for å få en raskere gjenoppbygging av kysttorsken, og da særlig fjordtorsken. Havforskningsinstituttet er av den oppfatning at kysttorskreguleringene har stanset nedgangen i samlet kysttorskbestand nord for 62°N som ble observert frem til ca 2005, men reguleringene har vært for liberale til å bygge bestanden opp igjen til ønsket nivå under rådende miljøbetingelser. Total gytebestand nord for Stad er fortsatt langt under målsetningen i gjenoppbyggingsplanen (se toktindeks for gytebestanden i figur nedenfor), og så lenge det ikke er observert overbevisende tegn til vekst er det fortsatt behov for strengere vern for kysttorsken. Adgangen til å fiske innenfor fjordlinjene må styres av antall fartøy, lengden på fartøyet, redskapsmengde og -størrelse. Forvaltningen må vurdere en innskjerpelse av et eller flere av disse tiltakene for å oppnå en sikker og raskere gjenoppbygging av særlig fjordtorsken.



Toktindeks (tonn) for samlet gytebestand av kysttorsk nord for Stad. Stiplet linje er målsetningen i gjenoppbyggingsplanen.

Fartøy under 21 meter som fisker med konvensjonelle redskaper unntatt snurrevad, kan pt fiske innenfor fjordlinjene etter andre arter enn torsk. Og alle fartøystørrelser kan fiske innenfor fjordlinjene fra N 68° 15,60' Ø 15° 55,70' og langs kysten sørover med unntak for fiske etter torsk og etter sei med not. Havforskningsinstituttet vil be Fiskeridirektoratet se nærmere på hvor stor torskefangst disse unntakene fra den generelle fartøygrensen på 15 meter har resultert i, og vurdere en innskjerpelse av disse unntakene.

Når det gjelder behov for justeringer av eksisterende fjordlinjer så ber Havforskningsinstituttet Fiskeridirektoratet vurdere om fjordlinjer bør trekkes utenfor

kysttorsk-gytefelt som er gitt verddivurdering A (nasjonalt viktig) eller B (regionalt viktig) i naturtypekartleggingen (basert kartlegging av forekomster av torskeegg). Begrunnelsen er at det kan gi bedre vern av kysttorsk på gytefeltene. Hvis dette innføres, vil det være naturlig at fjordlinjen tilpasses ytterligere når nye gytefelt blir kartlagt. Møre og Finnmark er på programmet for de nærmeste årene. Lokalt viktige gytefelt (verdi C1,C2,C3) kan også vurderes, men her mener instituttet at andre forvaltningshensyn og -formål må kunne vektlegges.

Blant de gytefelt som er inntegnet på Fiskeridirektoratet sitt kartverk (pr februar 2016) er følgende særlig aktuelle å justere fjordlinjene i henhold til:

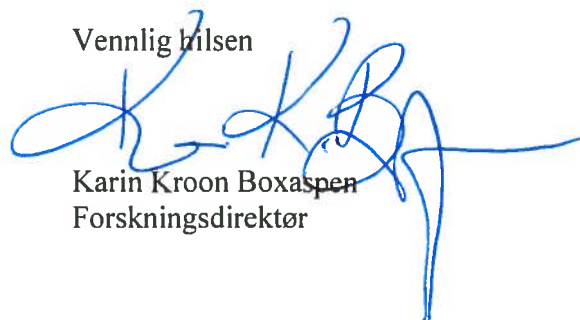
- Leinesfjord, sørvest i Steigen kommune (regionalt viktig B)
- Reipå i Meløy kommune (regionalt viktig B)
- Grøtøya / Vikafjorden i Dønna og Herøy kommuner (regionalt viktig B)

Aktuelle lokalt viktige gytefelter er:

- *Storøyflaket i Meløy og Rødøy kommuner (lokalt viktig C2)*
- *Juløyviken, Sandvær i Lurøy kommune (lokalt viktig C3)*
- *Ormøya og Skillebotnfjorden i Brønnøy kommune (lokalt viktig C?)*
- *Sømna i Sømna kommune (lokalt viktig C?)*
- *Lysøysundet i Bjugn kommune (mindre viktig C1)*
- *rundt Hitra i Hitra kommune (mindre viktig C1)*

Øvrige innspill angående fiskerier innenfor fjordlinjer har Havforskningsinstituttet formidlet gjennom arbeidsgruppen for kystnære redskapsreguleringer (ledet av Trond Ottemo) som bl.a. har behandlet redskapsbruk innenfor fjordlinjer. Fjordlinjene er et hensiktsmessig reguleringsverktøy for regulering av fiskeinnsats for ikke-kvoteregulerte fjordressurser, og bør vurderes innført også sør for 62°N.

Vennlig hilsen



Karin Kroon Boxaspen  
Forskningsdirektør

Kjell Nedreaas  
Forsker, prosjektleder

(sign)