

Fiskeridirektoratet  
Postboks, Sentrum  
5055 Bergen

Deres ref:	Vår ref	Saksbehandler:	Dato:
		Lone Johnsen	31.01.2023

## Høring om kysttorsk og havdeling

Båtsfjord Kommune er en kommune med 2200 innbyggere. Av næringsliv har vi en leverings- og prosesseringsindustri som er svært avhengig av råstoff fra kyst- og havgående flåte som leverer fersk og fryst råstoff som igjen sikrer 400 helårlige industriarbeidsplasser. Båtsfjordbruket (Insula) og Lerøy Norway Seafood avd Båtsfjord er to av de største filetprodusentene i Norge.

Nærings- og fiskeridepartementet har bedt Fiskeridirektoratet om å gjennomføre en høring om kysttorsk (styrke vernet av kysttorsk) og havdeling (reduere konkurransen mellom store og små fartøy i det kystnære fisket) i fisket etter torsk nord for 62° N). Høringen omhandler 11 punkt, men for høringsfristen 31. januar 2023 omhandler punktene 1-3 som spesifisert er:

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.
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.

Det blir presisert at dette som skal høres i denne sammenheng er fiske etter torsk, ikke fiske etter hyse, sei eller andre arter. Heller ikke seinotfisket, silde- og makrell.

Det er en bred enighet i det politiske miljøet at mer av det norske råstoffet skal bearbeides i Norge. For oss er dette nok en høring som fokuserer på flåteleddet og ikke på de helårlige industriarbeidsplassene. Både flåten og industrien er gjensidig avhengig av hverandre. Derfor savner vi en helhetlig konsekvensutredning, før man sender slike forslag på høring.

## Høringssvar fra Båtsfjord Kommune

Vi mener at:

Flåten over 28 meter må også få fiske innenfor fire nautiske mil av grunnlinjen fordi:

- Fangst av levende torsk og levende hyse foregår helt inntil grunnlinjen.
- Seifisket med snurrevad foregår helt inn til grunnlinjen.
  - o Sei til filetproduksjon må fangstes med snurrevad og ikke med not, dette på grunn av kvaliteten.
- Snurrevadfisket foregår på «grunner» der fisk naturlig konsentreres. I Øst-Finnmark slutter disse «grunnene» på ca. fire nautiske mil. Dette i motsetning til mange andre plasser langs kysten der «grunnene» går mye lengre ut.

Dersom den største flåten henvises til andre områder enn de tradisjonelle vil dette få store konsekvenser for råstofftilgangen til de helårige industriarbeidsplassene.

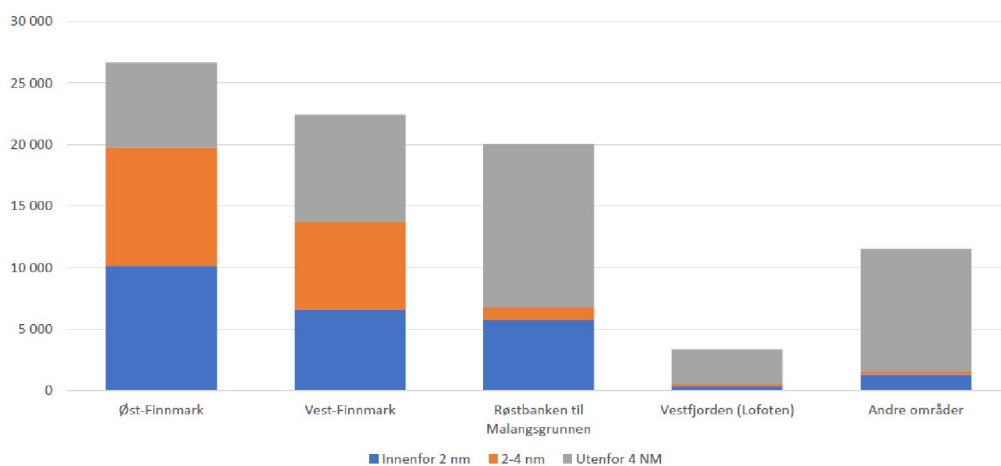
- Flåten over 28 meter vil fiske på andre fiskefelt som ikke finnes i Øst-Finnmark. Dissen feltene vil på høsten være langt unna de helårige industriarbeidsplassene noe som vil føre til ustabile leveranser og dårligere kvalitet.
- Flåten over 28 meter vil fangste på tider av året hvor fisken er lettest tilgjengelig. I praksis vil dette si i perioden februar -april, noe som vil forsterke sesongtoppen ytterligere. Dette vil føre til at større andel av norsk råstoff sendes til bearbeiding i Polen og Danmark. Kvaliteten blir også dårligere da fangstene ofte er mange og store, og det blir opphoping ved mottaksanleggene. Sist, men ikke minst, er det også uklokt å overøse markedet med så mye fisk over en kort periode. Alle som kan litt om markedsarbeid vet at en jevnere fordeling av fisk, gjennom hele året er den beste måten å bidra til høyere priser, både for fiskerne og fiskeindustrien.

Vi registrerer at det er kommet inn flere innspill som ønsker at høringen også skal omhandle sei og hyse og tilpasninger om hvor båter over 28 meter kan fiske i de forskjellige regioner. Båtsfjord kommune ser at dette ikke er en del av høringen, dog har vi lagt ved fakta som viser fangstene etter torsk, sei og hyse utenfor 4 NM, innenfor 2-4 NM og innenfor 2 NM for båter over 28 meter for å vise viktigheten av disse artene for helårlig mottak og produksjon.

### Fangst i de forskjellige regionene

For Øst-Finnmark viser tabellen under hvor viktig fangstene fra flåten over 28 meter er. Av total fangst av denne flåten på 26 000 tonn er nesten 20 000 tonn tatt innenfor 4 nautiske mil. Fangst fra båter over 28 meter er også viktig for de andre regionene, men har størst konsekvens for regionene Vest- og Øst-Finnmark.

Fangster av torsk, sei og hyse fra snurrevadfartøyer over 28 meter, fordelt på fangstområde.

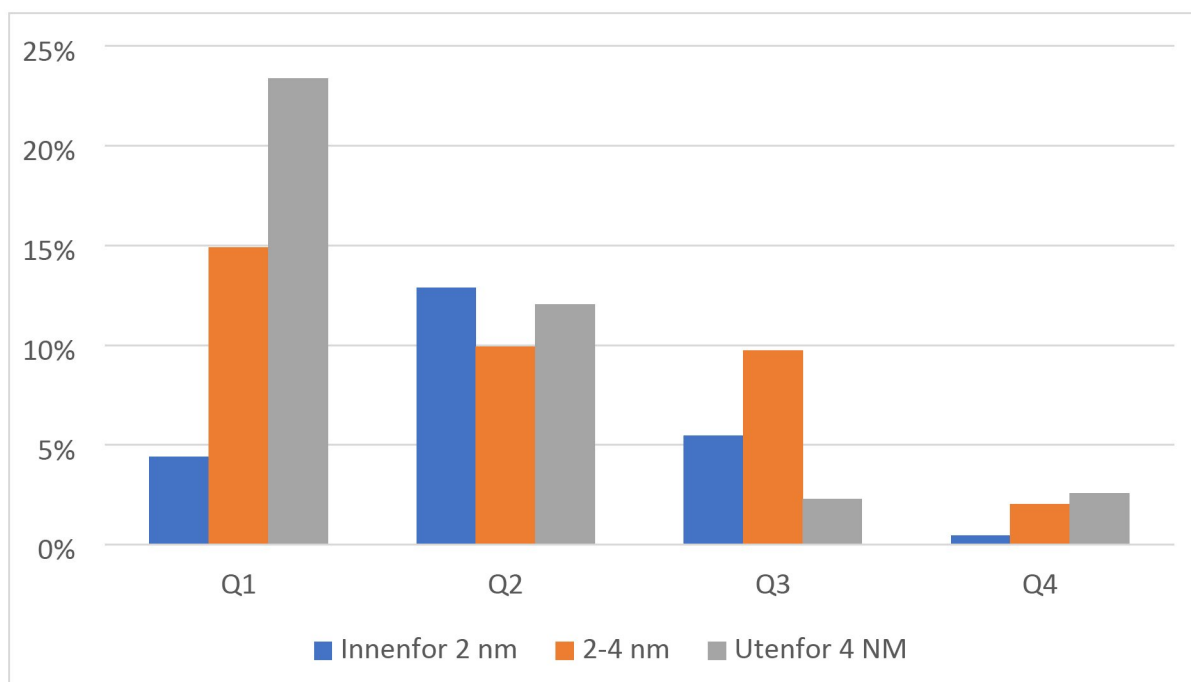


Kilde: Fiskeridirektoratets fangstdatabank

### Store konsekvenser for Øst-Finnmark med hensyn til torskefangster

Havdelingsforslaget ser ikke ut til å differensiere på hvor torsk i vårt område fiskes, eller om det er kysttorsk som er i fangstene, men heller en generell regel om størrelse på båtene som kan fiske i de aktuelle områdene.

Statistikk som er hentet for båter over 28 meter, viser at det kun i første kvartal at det er størst andel som fangstes utenfor 4 milen (da torsken står lengre fra kysten), etter dette viser tabellen at andelen torsk utenfor 4 milen er mindre, mens det økes fra 2-4 mil og innenfor 2 milen.



Figur 1 Andel fersk torsk landet i Båtsfjord av snurrevad fartøy over 28m i 2022 fordelt på kvartal (Q) og fiskefeltets avstand fra land. Kilde: Fangstdagbok

Slik vi vurderer dette og tilbakemeldingene fra båtene som fisker i vårt område, er at båter over 28 meter ikke vil et fiske etter torsk i vårt område hvis de må fiske utenfor 4 nautiske mil.

**Konsekvensutredning**

Båtsfjord Kommune mener bestemt at en slik stor endring som det legges opp til her ikke kan gjøres uten en konsekvensutredning.

Slik vi ser endringen, vil det føre til at det blir landet betydelig mindre råstoff til landindustrien i Øst-Finnmark. Følgende av det vil føre til mindre helårsløse ansatte og dette vil igjen forsterke trenden om fraflytting og eldre befolkning i kystsamfunnene. Dermed må fisket fremover foregå uten endringer til det foreligger en utredning som kan vise til hvordan vi skal løse utfordringene med kysttorsk og konkurransen mellom stor og liten uten at det igjen skal gå på bekostning av landindustrien.

På vegne av Båtsfjord kommune,

**Lone Johnsen**  
Ordfører

Dokumenter er elektronisk godkjent og har derfor ikke signatur.