



**Nærings- og fiskeridepartementet**  
**Fiskeridirektoratet**  
**Havforskningsinstituttet**

Vår dato  
29.01.2020

Vår referanse  
2011/00246-17

Vår saksbehandler  
Jan Birger Jørgensen/93044346

Deres referanse

## **SPØRSMÅL OM FORVALTNING OG REGULERINGER KNYTTET TIL HØSTING AV RAUDÅTE.**

Landsstyret i Norges Fiskarlag behandlet ovennevnte sak i møte 27. januar d.å. og fattet slikt vedtak:

«Norges Fiskarlag er svært skuffet over at Nærings- og fiskeridepartementet valgte å overse Fiskarlagets klare tilrådning om ikke å tillate høsting av raudåte innenfor 1 000 meters dybdekoten, når forvaltningsplanen for raudåtehøsting ble vedtatt i mars 2019. Det er nå åpnet opp for en kystnær høsting av raudåte på inntil 3 000 tonn utenfor grunnlinjen ut til 1 000 meters dybdekoten i området nord for 62°N og vest for 24°Ø.

Fiskarlaget viser også til at departementet ga en fornyet og utvidet forsøksstillatelse til selskapet Calanus as for fiske etter raudåte før forvaltningsplanen ble vedtatt. Denne tillatelsen ble gitt 15. juni 2017 for perioden 2018-2022 og det er anledning å ta ut 5 000 tonn årlig. I medhold av forsøksstillatelsen er det ifølge departementet mulig å fiske et mindre kvantum raudåte (1000 tonn årlig) mellom grunnlinjen og fjordlinjene.

Norges Fiskarlag har hele tiden vært kritisk til kystnær raudåtehøsting ut fra risikoen for innblanding av egg, larver og yngel av kommersielle fiskeslag. I fjor ble det avdekket for offentligheten at det var foretatt feilaktig prøvetaking og registrering av bifangster under forsøksfisket etter raudåte i 2017, og at representativiteten i materialet ikke var tilfredsstillende og i samsvar med retningslinjene for prøvetaking. Fiskarlaget anser dette som svært alvorlig sett i lys av føre-var prinsippet og det norske fokuset på beskyttelse av fiskelarver og yngel.

Fiskarlaget har registrert at forskere på Havforskningsinstituttet forsøker å bagatellisere utfordringene knyttet til raudåtehøstingen. Forskere på HI viser til at det er 241 gram raudåte per kvadratmeter i det enorme Norskehavet og at den høstingen som pågår nå i praksis ikke endrer bestandsstørrelsen. De samme forskerne påpeker videre at sildelarvene som havner i raudåte trålene utgjør 0,0006 prosent av alle sildelarver på kysten. Beregninger viser at det blir 0,0045 prosent færre treåringer av torsk som følge av torskelarvene som havner i raudåte trålene.

På tross av forsøkene fra Havforskningsinstituttet på å berolige fiskerne om konsekvensene av raudåte tråling, er Fiskarlaget fortsatt bekymret over negative konsekvenser lokalt i kystnære områder. Norges Fiskarlag krever derfor at gjeldende forvaltningsplan korrigeres slik at det ikke tillates raudåtefangst innenfor 1 000 meters dybdekoten, slik Fiskarlaget har bedt om i tidligere innspill. Fiskarlaget krever videre at dette også må gjelde forsøksstillatelsen som ble gitt for perioden 2017-2022, og i det minste må det ikke tillates raudåtefangst innenfor grunnlinjen i medhold av denne forsøksstillatelsen, slik tilfellet er i dag.

Norges Fiskarlag krever også at Fiskeridirektoratet/Havforskningsinstituttet har inspektør/observatør om bord på alle fartøy som er gitt tillatelse til å høste raudåte, for derved å sikre at regelverk for bifangster/innblanding overholdes og registreres korrekt. Fiskarlaget ber videre om å bli orientert om etablerte maksimumsgrenser for innblanding av fiskelarver og yngel i fangstene, herunder prosedyrene som Havforskningsinstituttet har fastsatt for prøvetaking og registrering av bifangst under raudåtehøsting. Resultatene fra prøvetakingen fra alle raudåtefangster må fortløpende gjøres offentlig tilgjengelig/kjent på Fiskeridirektoratets nettside.»

Med hilsen  
NORGES FISKARLAG

  
Jan Birger Jørgensen

  
Sonja Elin Kleven Jakobsen

Kopi til: Medlemslagene  
Landsstyrets medlemmer