



Sjømatbedriftene

Att:

## Høring – forslag om krav til merking av garn i blåkveitefiske

### 1. Innledning

Fiskeridirektoratet sender med dette på høring forslag om å innføre krav til merking av garn som benyttes i fisket etter blåkveite.

I henhold til forskrift 23. desember 2021 nr. 3910 om gjennomføring av fiske, fangst og høsting av villlevende marine ressurser (høstingsforskriften) § 66 skal redskap som står i sjøen skal ha minst ett vak (blåse, flyt eller dobbe) som er tydelig merket med fartøyets registreringsmerke. Det er ikke krav om merking av selve redskapet. Fiskeridirektoratet foreslår å innføre et krav om at også første og siste garn i garnlenken skal være merket med fartøyets registreringsmerke.

Forslaget er nærmere beskrevet i det følgende.

Vi ber om at merknader til forslaget sendes Fiskeridirektoratet ([postmottak@fiskeridir.no](mailto:postmottak@fiskeridir.no)) innen 23. februar 2024.

Høringsnotatet er også tilgjengelig på [www.fiskeridir.no](http://www.fiskeridir.no), og andre enn dem som er oppført som høringsinstanser er også velkomne til å komme med innspill.

### 2. Bakgrunn for forslaget

Garn- og linefiske etter blåkveite foregår på store dyp (500 – 800 meter), ofte med utfordrende driftsforhold. Erfaring fra mange år med opprenskingstokt viser at dette kan medføre tap av fiskeredskap. I høstingsforskriften § 69 er det fastsatt krav om at den som mister redskap, skal forsøke å gjenfinne redskapen. Dersom det ikke er mulig å få tatt opp redskapene, skal tap av redskap rapporteres. På slike dyp er det ofte svært utfordrende å finne igjen redskapene, og mange forsøk ender resultatløst. Fiskeridirektoratet har også indikasjoner på at det ikke alltid gjøres forsøk på å gjenfinne redskapen.

Dette medfører spøkelsesfiske og dermed unødig beskatning av en viktig ressurs. Problematikken forsterkes av at blåkveitegarn opprettholder fiskeevnen lengre enn andre garn da det er lite begroing på store dyp, samt liten annen fiskeriaktivitet som kan redusere fiskeevnen. Tapte redskaper øker også risikoen for at nye bruk går tapt gjennom fastheking i redskap som allerede står på bunnen.

Fiskeridirektoratets årlige opprensningstokt klarer å fjerne det meste av blåkveitegarn som er meldt mistet, men ikke alt. Erfaring fra opprensningstoktene viser at strøm og avdrift samt fiske fordelt over to perioder også medfører at det kan være flere tap i samme område. Ikke alle melder sine tap i henhold til § 69 i høstingsforskriften.

Det kan også være utfordrende å identifisere riktig eier for tilbakelevering av gjenfunnet redskap. Dette både som følge av at flere redskap kan være tapt i samme område, og at eierinformasjon om fartøyet som melder brukstap i de elektroniske rapporteringsløsningene ikke er oppdatert.

Erfaring viser også at gevinsten av et merkekrav vil være størst når det gjelder garn. Garn har de største utfordringene med spøkelsesfiske, da fiskeevnen opprettholdes lengre enn for krokredskaper. Line leveres i dag ikke tilbake til eier, og settene er så lange at det benyttes forankring i begge ender. Kravet til plassering av merkeløsninger vil da bli mer kompleks, uten at dette vil gi noen større reduksjon i spøkelsesfiske. Derfor omfattes ikke line av dette forslaget.

### 3. Nærmere om kravet til merking

I 2019 startet Fiskeridirektoratet utredning av ulike metoder for merking av fiskeredskap. På basis av dette ble det videre utført ulike merkeforsøk i regi av SINTEF i 2020. Det ble gjort forsøk med både manuelle og elektroniske merkeløsninger. Noen elektroniske løsninger (RFID) oppnådde tilfredsstillende resultater. Imidlertid er selve bruken og formålet med en merkeløsning viktigere enn metoden, og det anses mest hensiktsmessig å gi brukerne frihet i valg av merkeløsning. Fiskeridirektoratet foreslår at det innføres et krav om at garn som benyttes i direktefiske etter blåkveite fra 2024 skal være merket. I praksis vil dette si innføring fra første periode av det direkte blåkveitefiske som har planlagt oppstart 3. juni 2024.

Kravene til merking gir brukeren stor fleksibilitet når det gjelder valg av merketype. Følgende krav skal være oppfylt:

- Første og siste garn i garnlenken skal være merket med registreringsmerke.
- Merket skal være godt synlig og lett lesbart
- Merket skal festes til garnets flyteline

Merkeløsningen må være av en slik kvalitet at merket ikke løsner eller blir utydeliggjort under normal drift. Merkekravet kan eksempelvis oppfylles gjennom å skrive fartøyets registreringsmerke på garnringer med vannfast tusj som igjen festes på fiskeredskapet.



## 4. Konsekvensvurdering

Fiskeridirektoratet anser at et slikt krav vil ha positiv effekt på omfanget av spøkelsesfiske, gjenbruk av fiskeredskap og tilbakelevering til riktig eier. De negative konsekvensene er primært knyttet til ekstra arbeid i forbindelse med merkingen. Disse anses som svært små.

Kravet vil bidra til bedre identifisering av eier, noe som igjen kan bidra til gjenbruk ved gjenfinning og tilbakelevering til eier. I tillegg vil et merkekrav bidra til å sikre at det rapporteres ved tap av redskap. Dette medfører at en større andel av de tapte redskapene kan tas opp av Fiskeridirektoratet under opprenskningstoktet og vil redusere spøkelsesfiske og fremtidige redskapstap. Arbeidet med opprenskning vil også effektiviseres når mer av de tapte redskapene er kjent. Dette fritar imidlertid ikke den enkelte aktør for selv å lete etter tapte redskap.

Forslaget til krav om merking ansees å ha medføre små økonomiske og arbeidsmessige implikasjoner for de involverte. Under fiske settes vanligvis blåkveitegarn i lenker med 25 – 50 garn pr. lenke og det benyttes ofte 4 – 5 garnlenker under fiske. Det vil dermed være behov for et lite antall merker. På grunn av sesongens korte varighet vil det være lite behov for utskifting under sesongen.

## 5. Forslag til forskrift

Fiskeridirektoratet foreslår at følgende bestemmelse tas inn som nytt fjerde ledd i høstingsforskriften § 66:

*Ved fiske etter blåkveite med garn skal første og siste garn i hver garnlenke være merket med fartøyets registreringsmerke. Merket skal festes til garnets flyteline og være godt synlig og lett lesbart.*

Med hilsen

Trond Ottemo  
seksjonssjef

Øystein Hermansen  
seniorrådgiver

*Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten håndskreven underskrift.*



**Mottakerliste:**

Andøya Space

Bivdu

Havforskningsinstituttet

Postboks 1870  
Nordnes

5817 BERGEN

Kystvakten

Norges Fiskarlag

Postboks 1233  
Torgarden

7462 TRONDHEIM

Norges Kystfiskarlag

Pelagisk Forening/Pelagisk  
Servicekontor ASPostboks 97  
Slottsgaten 38380 RAMBERG  
5003 BERGEN

Samediggi Sametinget

Sjømat Norge

Årvovårgeaidnu 50  
Postboks 5471  
Majorstuen9730 KARASJOK  
0305 OSLO

Sjømatbedriftene

**Kopi til:**

Miljøseksjonen

Seksjon fiskerikontroll og veiledning

Sjøtjenesten

