



Norges Fiskarlag  
Att:  
Postboks 1233 Torgarden  
7462 Trondheim

## Høring – krav om rømmingshull i teiner som benyttes til fangst av fisk

### 1. Innledning

Fiskeridirektoratet sender med dette på høring forslag om innføring av krav om rømmingshull i teiner som benyttes til fangst av fisk.

I henhold til gjeldende regelverk er det krav om rømmingshull i teiner som benyttes til fangst av sjøkreps, kongekrabbe, taskekrabbe, snøkrabbe og annen krabbe, samt hummer og leppefisk.

Det foreligger i dag ingen krav om rømmingshull i såkalte «fisketeiner». Fiskeridirektoratet foreslår å innføre krav om rømmingshull ved bruk av bomullstråd som monteringsløsning. Forslaget omfatter både yrkesfiske og fritidsfiske.

Forslaget er nærmere beskrevet i det følgende.

Vi ber om at innspill og merknader til forslaget sendes Fiskeridirektoratet ([postmottak@fiskeridir.no](mailto:postmottak@fiskeridir.no)) innen 30. april 2025.

Høringsnotatet er 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

Hvert år går et betydelig antall teiner tapt under fiske. Den som mister redskap, har plikt til å sokne etter redskapen. Det er likevel langt fra alle tapte teiner som blir gjenfunnet, selv om gjenfinningsgraden av teiner er høyere i yrkesfisket enn i fritidsfisket.

Etter at redskapen er tapt eller gjensatt vil den som oftest fortsette å fiske, såkalt «spøkelsesfiske». Teiner er laget av materialer med lang nedbrytningstid, og de vil derfor kunne fortsette å fiske i svært lang tid etter at de er tapt eller forlatt. Et slikt «spøkelsesfiske»

er svært uheldig både av hensyn til dyrevelferd og god ressursforvaltning. Rømmingshull skal redusere faren for at teinene fortsetter å fiske etter at de er tapt, med de negative konsekvensene dette medfører.

Over tid har det blitt innført krav til rømmingshull i de fleste teinefiskeriene, men teiner som benyttes til fangst av andre arter enn sjøkreps, krabbe, hummer og leppefisk har så langt ikke vært omfattet av dette kravet.

Bruken av slike teiner er økende både i yrkesfiske og fritidsfiske. Denne redskapstypen er svært lite artsselektiv, og kombinasjonen med at den fanger fisk som dør og blir agn for skalldyr, gjør at redskaperen har et stort skadepotensial ved tap eller ved at teinene av andre årsaker blir stående i sjøen.

Fiskeridirektoratet har gjennomført forsøk som har gitt mer kunnskap om artssammensetning, fordeling av fangst mellom kammer og flukteffektivitet ved bruk av rømmingshull. Resultatene fra forsøkene er beskrevet i vedlagte rapport av 21. januar 2025 «Rømmingshull i fisketeiner».

Konklusjonen i rapporten er tydelig på at rømmingshull i teiner som benyttes til fangst av fisk vil fungere godt ved montering etter nærmere fastsatte spesifikasjoner. Etter Fiskeridirektoratets oppfatning gir rapporten tilstrekkelig dokumentasjon på at det er behov for rømmingshull også i slike teiner.

### 3. Nærmere om forslaget

Fiskeridirektoratets forslag innebærer et krav om at alle teiner skal ha rømmingshull montert etter nærmere angitt anvisning. Forslaget omfatter likevel ikke fiske etter reker med teiner i den grad dette er relevant og tillatt. Forslaget gjelder både for fritidsfiske og yrkesfiske.

Begrepet «fluktåpning» har etter hvert blitt velkjent og betegner et permanent åpent hull i teinen som har til hensikt å sortere ut mindre individer av målarter og bifangst. Et rømmingshull er derimot ikke åpent under fisket. Rømmingshullet holdes tett under fisket ved bruk av ubehandlet bomullstråd. Ettersom tråden har en betydelig raskere nedbrytningstid enn de øvrige materialene i teinen, vil det bli en åpning (et rømmingshull) i teinen når tråden brytes ned.

Havforskningsinstituttet har hatt en ledende rolle i arbeidet med å vurdere hvilke trådtykkelser og monteringsløsninger som egner seg best i ulike teiner. Etter som det tidligere er innført krav til rømmingshull i andre teinefiskerier, har man hatt et godt erfaringsgrunnlag å bygge på ved gjennomføring av de undersøkelsene som utgjør bakgrunnen for dette forslaget.

Når det gjelder hvilke krav som skal stilles til rømmingshull, legger Fiskeridirektoratet til grunn resultat og erfaring fra uttestingen, jf. beskrivelsene i vedlagte rapport. Det ble gjennomført forsøk med rømmingshull i teinens oppbevaringskammer, plassert på langside, kortside og i tak. Resultatene viser at rømmingshullene fungerer etter hensikten, ved at både fisk og krepsdyr forlater teinene. Rømmingshull plassert i taket på teinene viste seg ikke å fungere for hummer. Hvorvidt rømmingshullene plasseres på langsiden eller kortsiden har mindre betydning for andre arter.

På grunnlag av de gjennomførte forsøkene, er det Fiskeridirektoratets oppfatning at et rømmingshull på 15 cm i diameter plassert i nedre del av oppbevaringskammer gir den høyeste rømmingssuksessen. Av hensyn til kongekrabbe er det i Finnmark nødvendig å øke



størrelsen på rømmingshullet til 20 cm i diameter. Det er ikke grunnlag for å skille mellom hvorvidt hullet lages vertikalt eller horisontalt i notveggen.

Tilsvarende som for teinefiske etter hummer, sjøkreps, taskekrabbe og leppefisk, hvor det er krav om rømmingshull, foreslås det at hullet lukkes med bomullstråd med en tykkelse på inntil 4 mm i diameter for yrkesfiske og 3 mm for fritidsfiske. Basert på erfaringene med rømmingshull i fisket etter hummer, taskekrabbe, kongekrabbe og sjøkreps, legges det til grunn at trådens varighet vil være ca. 3 måneder for fritidsfiske og 3 - 6 måneder for yrkesfiske, avhengig av slitasje.

Fiskeridirektoratet foreslår etter dette følgende krav til plassering og utforming av rømmingshull:

- Det skal være minst ett rømmingshull i hver fisketeine, montert i oppbevaringskammer. I såkalte 2-kammerteiner forstås «oppbevaringskammer» som øverste kammer.
- Hullet skal monteres på siden av oppbevaringskammeret, ikke høyere enn midt på det aktuelle kammeret. Dersom den aktuelle teinen kun har ett kammer, regnes dette som oppbevaringskammeret.
- Utenom Finnmark skal rømmingshullet være tilstrekkelig stort til at en sylinder på 15 cm i diameter kan trekkes gjennom hullet.
- I Finnmark skal rømmingshullet være tilstrekkelig stort til at en sylinder på 20 cm i diameter kan trekkes gjennom hullet, av hensyn til kongekrabben.
- Rømmingshullet skal lukkes med bomullstråd med en diameter på inntil 3 mm i fritidsfiske og 4 mm i yrkesfiske.

#### 4. Konsekvenser

Krav til rømmingshull i teiner er som nevnt nødvendig av hensyn til god ressursforvaltning og dyrevelferd. Innføringen av et slikt krav vil imidlertid også medføre noe merarbeid og kostnader for fiskerne som må montere og vedlikeholde rømmingshullene.

Antall teiner som benyttes av de ulike aktørene varierer. Løsningene for montering av rømmingshull er imidlertid både enkle og rasjonelle. Fiskeridirektoratet legger til grunn at det er mulig å montere rømmingshull i eksisterende teiner. Det legges videre til grunn at nye teiner vil ha denne løsningen montert ved utsalg.

Omkostningene ved innkjøp av bomullstråd betegnes som lave til moderate, avhengig av antall teiner. Merarbeidet med selve ettermonteringen anses som lav for fritidsfiske, men moderat for yrkesfiske på grunn av antall teiner som tillates benyttet.

Etter Fiskeridirektoratets oppfatning vil kostnadene og merarbeidet likevel være på et nivå som fremstår som forholdsmessig vurdert opp mot potensiell gevinst i form av redusert fare for spøkelsesfiske og hensynet til dyrevelferd.



## 5. Forslag til forskrift

Fiskeridirektoratet foreslår at det nye påbudet, jf. beskrivelsen i pkt. 3 ovenfor, tas inn i forskrift 23. desember 2021 nr. 3910 om fiske, fangst og høsting av villlevende marine ressurser (høstingsforskriften) § 29 tredje ledd. De nærmere kravene til utforming og innmontering av rømmingshull, samt kravene til bomullstråd vil bli tatt inn i et separat vedlegg til forskriften, tilsvarende som for de andre fiskeriene hvor det er krav om rømmingshull.

Med hilsen

Trond Ottemo  
seksjonssjef

Hanne Østgård  
seniorrådgiver

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



**Mottakerliste:**

Bivdu	c/o Inge Arne Eriksen Rødsvingelveien 35	9516	Alta
Havforskningsinstituttet	Postboks 1870 Nordnes	5817	Bergen
Kystvakten Mattilsynet	Felles postmottak Postboks 383	2381	Brumunddal
Norges Fiskerlag	Postboks 1233 Torgarden	7462	Trondheim
Norges Fritids- Og Småfiskerforbund	c/o Lars Kongsvik Sagstadvegen 11	5243	Fana
Norges Jeger- Og Fiskerforbund	Postboks 94	1378	Nesbru
Norges Kystfiskerlag	Postboks 97	8380	Ramberg
Norske Sjømatbedrifters Landsforening	Postboks 639	7406	Trondheim
Pelagisk Forening	Slottsgaten 3	5003	Bergen
Samediggi Sametinget	Ávjovárgeaidnu 50	9730	Karasjok
Sjømat Norge	Postboks 5471 Majorstua	0305	Oslo

**Vedlegg**

Rapport - krav til rømmingshull i fisketeiner

