



Høring - påbud om bruk av fangstbegrensningssystem i snurrevad i bestemte områder i 2022

I henhold til forskrift 23. desember 2021 nr. 3910 om gjennomføring av fiske, fangst og høsting av viltlevende marine ressurser (høstingsforskriften) § 11 er det ved fiske nord for 62° N tillatt å benytte fangstbegrensningssystem i snurrevad.

Fangstbegrensningssystemet for snurrevad ble utviklet som et redskap for å redusere problemet med sprenging av sekker og neddreping av fisk som følge av for store fangster. Systemet ble utviklet i nært samarbeid med fiskerinæringen i perioden 2014 – 2016, og adgangen til å benytte dette ble fastsatt i forskriften med virkning fra 1. januar 2017.

I utgangspunktet er det lagt opp til at systemet skal benyttes på frivillig basis for å unngå store fangster. Så langt Fiskeridirektoratet er kjent med er det mange fartøy som har valgt å benytte fangstbegrensningssystemet, og tilbakemeldingene fra disse er overveiende positive. Imidlertid er det fremdeles en del fartøy som av ulike årsaker ikke ønsker å ta i bruk denne innretningen. De vanligste begrunnelsene er at de ikke får innretningen til å fungere optimalt, eller at de mener å ha god kontroll på fangstmengden som kommer inn i snurrevaden i fangstprosessen og dermed ikke har behov for å benytte fangstbegrensningssystemet.

Fiskeridirektoratets sjøtjeneste har den siste tiden fått en rekke meldinger fra flere hold om at det tas svært store fangster av torsk med snurrevad i Troms og Finnmark. Det er også kommet inn flere tips om snurrevadsprengninger i områder med stor fisketetthet. Dette gjelder spesielt på feltene utenfor Senja og Breivikfjorden, men vi har også fått informasjon om sprengning av snurrevad på feltet ute ved Værøy og Røst. På innsiden i

Lofoten og på yttersiden av Lofoten og Vesterålen meldes det i hovedsak om små til moderate fangster med snurrevad.

Meldinger om snurrevadhal med fangster på mellom 50 og 90 tonn torsk synes å kunne bekreftes ved sjekk mot landings- og sluttседler. Som kjent er risikoen for sprengning med fare for neddreping av fisk betydelig ved slike fangster.

På bakgrunn av meldinger og observasjoner mener Fiskeridirektoratet at det nå bør innføres et påbud om bruk av fangstbegrensningssystemet på den tiden av året og i de områdene hvor sannsynligheten for store fangster er størst. Fiskeridirektoratet legger til grunn at fangstbegrensningen vil fungere optimalt selv ved små fangster dersom innretningen er riktig montert.

På grunnlag av den kunnskapen som Fiskeridirektoratet har om utøvelsen av fisket etter torsk og hyse første halvår foreslår vi at det innføres et påbud om å benytte fangstbegrensningssystemet i et område fra Andenes til Knivskjelodden innenfor 4 nautiske mil fra grunnlinjene. Det foreslås at påbudet skal gjelde til og med 15. mai. Koordinatene for området fremgår av vedlagte forskriftsforslag. En slik forskrift må fastsettes av Nærings- og fiskeridepartementet.

Utfordringene med for store fangster har allerede pågått en stund. For å unngå ytterligere neddreping av store mengder fisk, haster det med å finne en løsning. På denne bakgrunn, samt at forskriften vil ha svært begrenset varighet, finner Fiskeridirektoratet at det er grunnlag for å fravike den alminnelige høringsfristen på 6 uker. Vi ber om evt. merknader til forslaget innen utgangen av mandag 4. april 2022.

Med hilsen

Trond Ottemo
seksjonssjef

Hanne Østgård
seniorrådgiver

Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten håndskreven underskrift.



Mottakerliste:

Kystvakten			
Norges Fiskarlag	Postboks 1233 Torgarden	7462	TRONDHEIM
Norges Kystfiskarlag	Postboks 97	8380	RAMBERG
Pelagisk Forening/Pelagisk Servicekontor AS	Slottsgaten 3	5003	BERGEN
Samediggi Sametinget	Åvjavårgeaidnu 50	9730	KARASJOK
Sjømat Norge	Postboks 5471 Majorstuen	0305	OSLO
Sjømatbedriftene	Postboks 639	7406	Trondheim

Kopi til:

Nærings- og fiskeridepartementet	Postboks 8090 Dep	0032	OSLO
----------------------------------	-------------------	------	------

Vedlegg

Vedlegg - forslag til forskrift om
påbud om bruk av
fangstbegrensningssystem i
snurrevad

