



Nærings- og fiskeridepartementet

Fiskeridirektoratet

<b>Deres ref.</b>	<b>Vår ref.</b> 2022/1006-4	<b>Saksbehandler</b> Jan Birger Jørgensen, 930 44 346	<b>Dato</b> 27.10.2022
-------------------	--------------------------------	--	---------------------------

## Regulering av fisket etter øyepål i 2023.

Landsstyret i Norges Fiskarlag behandlet ovennevnte sak i møte 25.-26. oktober 2022 og fattet følgende vedtak:

### «Øyepål

Kvoterådet fra ICES på øyepål for nov 2022 til okt 2023 er 116.823 tonn, ned 1,7 prosent fra forrige kvoteråd. Det har vært en prosess over tid å få på plass en revidert forvaltningsstrategi for øyepål. ICES har allerede konkludert at en forvaltningsplan hvor en fastsetter et "gulv" på 30.000 tonn og et "tak" på 300.000 tonn er bærekraftig.

Norges Fiskarlag forventer at norske myndigheter gjenopptar forhandlingene om en ny forvaltningsplan for øyepål for å ivareta norske interesser. Det vises til at etter Brexit har ikke Norge fått byttet til seg en øyepålkvote som tidligere. Før Brexit hadde Norge anledning til å fiske et gitt kvantum øyepål på Fladen i UK-sonen. Det må i forhandlingene med UK forsøkes å få øyepål inn i byttebalansen igjen.

Innblanding av sild i øyepålfangster bør kunne trekkes fra fartøyenes kvote av nordsjøisild, og ikke reguleres med en bifangsbegrensning og en egen avsetning.

Fiskarlaget tilrår at en viderefører samme reguleringsmodell i dette fisket som i 2022 med å fastsette maksimumkvoter på fartøynivå i NØS.

Norges Fiskarlag mener at øyepålfisket i NØS ikke bør være begrenset til perioden fra 1. april til 31. oktober, men bør være åpent gjennom hele året slik fisket etter øyepål har vært på Fladen. Det tilrås at bifangster i øyepålfisket avregnes av det enkelte fartøys sildekvote og ikke begrenses av en øvre innblandingsprosent på inntil 10 prosent.»

Med hilsen  
**Norges Fiskarlag**

Jan Birger Jørgensen

Trude Knutsen

Kopi til: medlemslagene  
Landsstyrets medlemmer  
Norges Sildesalgslag

*Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten håndskrevet signatur.*