



Fiskeridirektoratet  
Utviklingsseksjonen  
Postboks 185 Sentrum  
5804 Bergen

Epost: [Postmottak@fiskeridir.no](mailto:Postmottak@fiskeridir.no)

Bergen, 20.11.2017

## **Høring av forslag til adgangsreguleringer i fisket etter leppefisk i 2018**

Vi viser til utsendt brev med invitasjon til å gi høringsuttale til adgangsregulering av fisket etter leppefisk i 2018. Vi vil med dette benytte anledningen til å komme med følgende innspill i saken.

Villfanget leppefisk er en av havbruksnæringens viktigste verktøy for å bekjempe og kontrollere lakselus og bruk av rensefisk er en nøkkelfaktor i miljøvennlig lusekontroll. Parallelt med bruken av villfanget leppefisk, brukes også egenprodusert rognkjeks til biologisk bekjempelse av lakselus, og det er forventet at produksjonen av rognkjeks etter hvert vil bidra til å erstatte deler av bruken av villfanget leppefisk.

Det er likevel viktig at forvaltningen legger opp til at næringen får fortsette å bruke leppefisk til biologisk bekjempelse av lakselus og at tilgangen forsynes på en slik måte at oppdretteren får best mulig nytte av ressursen.

Lerøy Seafood Group (LSG) er enig i at vill leppefisk ikke må beskattes på en måte som skader eller truer det biologiske mangfoldet. Med utgangspunkt i kunnskapsgrunnlaget som Havforskningsinstituttet har fremlagt, er det liten grunn til å tro at bestandsgrunnlaget er svekket/skadet.

Fisket etter leppefisk i 2017 har fra LSG sin side vært bedre enn forrige år med totalkvote, da ordningen med fartøyskvote i kombinasjon med leveringsavtale har bidratt til at næringen i større grad har fått tilgang på fisk når det har vært behov for den. Videre har dette bidratt til mer ro i fiskeriet og mindre kapp-fiske, ved at fisket har blitt strukket ut over en lengre tidsperiode.

LSG ønsker ikke lukking av fisket etter noen av de modellene som skisseres. LSG ønsker å bruke de båtene som er mest egnet for å føre leppefisk, og en lukking av fiskeriet vil ikke stimulere fiskere til å investere i utstyr som sikrer leppefiskens helse og velferd.

Fisket etter leppefisk er også for mange unge fiskere inngangsporten til fiskeryrket, så vel som havbruksnæringen, og det er derfor viktig at fisket holdes åpent. En lukking av fisket vil utelukke mange av dagens flinke fiskere og forhindre nyrekruttering. I tillegg vil dette hindre nye fiskere i å erstatte dem som blir pensjonister eller går over i annen virksomhet.



LSG mener at reguleringen av fiskeriet bør skje ved:

- Minste- og maksimalmål bør innføres, da dette er en fornuftig måte å begrense fiske på og en god forvaltningsmetode. LSG støtter Havforskningsinstituttets anbefaling og mener at ved å innføre dette fjerner man behovet for å ha en kvoteordning. Minste- og maksimalmål vil redusere beskatningen på fisk som ikke har rukket å bli kjønnsmodne, samt at man unngår å drive overfiske på hanner og de individene som bidrar mest til bestandene. LSG mener derimot at det foreslåtte minimumsmålet på berggylte på 22 cm er for høyt og at det opprinnelige minstemålet på 14 cm må beholdes. Videre mener vi at maksålet på bergnebb må være til og med 16 cm. For grønngylt kan minstemålet økes til 13 cm, da vår erfaring tilsier at grønngylt er den mest skjøre av leppefiskene.
- Det bør innføres en ytterligere redskapsbegrensning på Vestlandet til 200 teiner og vi støtter Havforskningsinstituttet på at det bør innføres med oblatplikt i hele landet. Vi mener at redskapsbegrensningen i Midt-Norge og Sørlandet bør være uendret.
- LSG mener også at alle leveringsavtaler må være signert innen 1.april og at fisker ikke kan inngå nye leveringsavtaler etter dette tidspunktet. Dette vil forenkle fiskeridirektoratets oppgave med å begrense hvor mye fisk hver enkelt fisker kan ta opp av havet.

Disse 3 forslagene vil sikre et bærekraftig og rolig fiskeri på leppefisk uten at det behøves noen kvoteordning. Dette vil igjen resultere i økt kvalitet på fisken som mottas i oppdrettsanleggene, som vil føre til redusert svinn og tap.

Med hilsen  
Vidar Vold  
Biologisk Ansvarlig Rensefisk  
Lerøy Seafood Group  
20.11.17

*Vidar Vold*

