

**Fra:** Tom Sollie <tom.sollie@combitel.no>  
**Sendt:** 2. februar 2015 02:14  
**Til:** Postmottak  
**Emne:** HØRING AV REGULERING AV FISKET ETTER LEPPEFISK I 2015

14/17540 Anne Marie Abotnes

Viser til høringen vedrørende leppefisk.

Vi har videresendt denne til våre lokallag og vi har fått følgende kommentarer fra vårt lokallag i Kristiansand hhv. Os.

Norges Fritids og Småfiskerforbund anser dette som hørings svar. Vi har ingen øvrige kommentarer.

Med vennlig hilsen

Tom Sollie, leder.

I et styremøte torsdag 8. januar, ble vi enige om følgende. Leppefiske teiner må opp minst 14 dager før hummerfisket. Det må også kontrolleres at åpningene i kalven er åpnet ekstra. Noen fiskere har sagt at de gjør kalven større for å få inn hummer. Videre foreslår vi at det blir slutt med bunnstående teiner, men bruker hengeteiner i stedet. Da er problemet med bifangst av hummer løst. Det er tydelig oppservert mindre fangst av hummer, etter at leppefisket begynte. Vi synes også at å begynne å fiske nederst i næringskjeden er betenkelig. Hva med torsken? Den spiser jo små leppefisk. Vi har også registrert mye mindre leppefisk i hummerteinene nå enn tidligere.

Ellers er høringen ganske vidløftig, men vi støtter alle tiltak som kan bevare bestanden, og sikre et variert mangfold.

hilsen Leif Lindkvist  
Småfiskern avd. Kristiansand.

Hei!

Har sett på dette og kommer med kommentar.

I de siste 5 år har jeg fisket med ruser fra 1 oktober og frem mot jul. Hvert år har det vært en del leppefisk som går i rusene mine. I år er derimot leppefisken totalt fraværende. Har aldri tenkt på å føre noen statistikk over hvor mye leppefisk som jeg har fanget da leppefisken alltid ble sluppet ut igjen.

Året 2014 har vært svært varmt og temperaturen i sjøen fra oktober og fremover tilsier at leppefisken ikke skulle trekke mot dypere vann så tidlig. Dette er heller ikke erfaring fra tidligere år. Anslår at fangst i rusene mine av leppefisk kun er 10% av det som er normalt fra tidligere. Blir skremt av utviklingen som foregår da leppefisk er en del av annen fisk sin næring. Frykter nå at en del av næringskjeden for torsk og annen fisk blir borte.

En annen sak som gjør meg ennå mer betenkt er at når leppefisken er fanget og reiret ligger ubeskyttet blir eggene oppspist i løpet av få minutter. Forskning har vist at dette er tilfelle og tilsier at våre verste anelser har slått til. Kjenner ikke til vekstsyklus for leppefisk like godt som andre arter. Håper forskerne gjør det og tar grep før det er for sent.

Rent tekniske grep med rømningsåpninger tror jeg ikke vil hjelpe i det lange løp. Stopp rovdriften på enkelte arter av våre naturressurser da dette bærer feil vei.

Med hilsen

Magnus Kr. Lyssand

Formann Os småfiskarlag