



Fiskeridirektoratet

Innspill til reguleringsmøtet - Høst

Vår ref: fag/fisk/øf-21

Deres ref:

Hvalstad, den: 25.10.2021

Innspill til reguleringsmøtet vedr sak 13/2021 Regulering av fisket etter leppefisk i 2022

Norges Jeger- og Fiskerforbund (NJFF) viser til Reguleringsmøtets sak 13/2021 om regulering av fisket etter leppefisk til årets reguleringsmøte høst.

NJFF vil påpeke at det er positivt at en de siste fire årene gjennom den regulering som er foretatt har fått ned fangstene av leppefisk. NJFF er likevel fortsatt bekymret for omfanget av fangsten av leppefisk, samt den massive forflytningen av fisk (til andre områder enn de er fanget) som foregår. Leppefiskartene er viktige gruntvannsarter med særegen biologi. Dette gjør at både økosystemet og artene lett utsettes for over- og/eller feilbeskatning. Forflytning av fisk over store avstander er i tillegg en mulig utfordring mht genetiske interaksjoner og spredning av sykdommer og parasitter.

Etter NJFFs mening er tiden inne for å redusere fangsten av leppefiskartene ytterligere. Det er uansett i et næringsperspektiv viktig at en ikke bygger opp et vesentlig fiske på disse artene, da det etter all sannsynlighet på sikt vil fases ut til fordel for oppdrettet leppefisk/reusefisk.

Inntil man har utviklet et oppdrett av leppefisk som kan forsyne oppdrettsnæringen med nødvendig volum av leppefisk, er det viktig at en sikrer en mer miljømessig bærekraftig forvaltning og høsting av disse artene. Generelle prinsipper for forvaltning og utnyttelse av arter må også legges til grunn for forvaltning og bruk av leppefisk. Leppefisk er en viktig del av økosystemet og næringskjeden. Dette mener vi i for liten grad har vært vektlagt under oppbyggingen av dette fisket.

For NJFF er det en klar målsetting at all oppdrettsvirksomhet av laks etter hvert må skje i lukkede løsninger som blant annet vil løse næringens utfordringer med lakselus.

Inntil vi har nådd denne målsettingen vil dessverre formodentlig fortsette å påføre seg et behov for reusefisk og andre midler for å redusere mengden lakselus i merdene. Et miljømessig bærekraftig oppdrett av leppefisk vil da inntil videre være en foretrukket løsning. De dyrevelferdsmessige

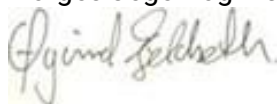
utfordringene vil være like dramatisk dårlige, enten en benytter villfanget eller oppdrettet rensefisk, men en vil potensielt skåne miljøet noe bedre ved en slik overgang.

Løsningen for leppefiskens del er å enten å få på plass oppdrett av den, benytte andre og mer velgende metoder for lusekontroll, men ideelt sett å fase en stadig større del av lakse- og regnbueørretproduksjonen over i lukkede eller semilukkede løsninger hvor en skiller oppdrettsdyrene fra miljøet på utsiden.

Inntil behovet for leppefisk kan dekkes gjennom oppdrett, oppfordrer NJFF fiskeridirektoratet om å i større grad arbeide for å:

- Sikre en mer miljømessig bærekraftig høsting, herunder ha svært strenge krav om minstemål og størstemål tilpasset de ulike artenes biologi
- Sikre god dyrevelferd av leppefisk i forbindelse med fangst, transport og ved bruk av leppefisk i oppdrettsanlegg. Herunder sikre at en gjenbruker leppefisk slik at en unngår «engangsbruk» av individene.
- Ha høyt fokus mht å forhindre spredning av sykdomssmitte i tilknytning til forflytning av leppefisk
- Forsikre seg om og forhindre at bruk av leppefiskartene som rensefisk påvirker lokale bestanders genetiske særegenhet.
- Sikre absolutt rømmingssikkerhet fra oppdrettsmerder både med og uten rensefisk.

Vennlig hilsen
Norges Jeger- og Fiskerforbund



Øyvind Fjeldseth
Fiskekonsulent