

Fiskeridirektoratet
v/ Anne Marie Abotnes
postmottak@fiskeridir.no

19. feb 2016

Hørings svar fra WWF-Norge – Regulering av fisket etter leppefisk i 2016

Vi viser til høringsbrev av 29. januar 2016 fra Fiskeridirektoratet (FD) og oversender med dette våre innspill til forslagene.

WWF-Norge støtter styrket regulering av fisket etter leppefisk i samtlige deler av Norge.

Manglende kunnskap om bestander

WWF-Norge mener vi bør føre en streng føre-var-forvaltning med tanke på ivaretagelse av de ulike bestandene av leppefisk i Norge. Arbeid med å få på plass en bestandsestimering bør være på plass før man i det hele tatt setter i gang kommersiell fiske på en art. Hvis man ikke har en bestandsestimering på plass vet man ikke om man høster innenfor langsiktige levedyktige nivåer, og kan således minske bestanden bestraktelig på kun noen få år. Vi kan ikke se at leppefiskkvoten er sett i sammenheng med datamateriale for hvor store de ulike bestandene er i landet der det fiskes leppefisk.

Potensiell overføring av gener og sykdom

WWF-Norge mener det er svært bekymringsverdig at leppefisk fiskes i et område i Norge, for så å bli satt ut et annet sted i Norge – også stadig lenger nordover der leppefisk ikke forekommer i særlig grad naturlig. Det er også potensielle uheldige genetiske innblandingen mellom ulike lokale leppefiskbestander. Bestander som aldri ville vært i kontakt med hverandre vil bli det, når man transporterer leppefisk fisket på Sørlandet, nordover i Norge. Andre bekymringer i forhold til introduksjon av nye bestander, på nye lokaliteter er:

- a) Potensiell overføring av patogener
- b) Potensiell overføring av parasitter
- c) Potensiell overføring av andre sykdommer

Punktene a-c ovenfor er alle scenarier det er umulig å forebygge på noen annen måte enn å **unngå** å innføre fremmede bestander inn i eksisterende bestander av leppefisk. WWF-Norge vil også minne om at introduksjon av arter til nye områder der disse ikke finnes i opprinnelig flora og fauna, også innen egne nasjonale grenser defineres som miljøkriminalitet. Dette mener WWF-Norge ikke skal forekomme og må hindres i fremtidig bruk av leppefisk i oppdrettsnæringen.

Fiskevelferd

WWF-Norge mener at det må gjøres utredninger i forhold til individoverlevelse ved transport. Vi mener det ikke er godt nok redegjort hvilken skade og dødelighet transport har på leppefiskindividene. WWF-Norge mener det er behov for en utredning for å se på dødeligheten ved fiske, utsetting og arbeid i merdene, samt kartlegge velferden til leppefisken i merdene.

Fiskeinnsats

Havforskningsinstituttet (HI) anbefaler at fiskeinnsatsen på Sørlandet og nord for Stad ikke økes ytterligere. På Vestlandet sør for Stad bør fiskeinnsatsen reduseres med minst 15-20 %. WWF-Norge støtter HI i dette. Det ble fanget 850 tonn leppefisk totalt i 2015. I 2008 var tallet 47 tonn. Denne økningen bør gjenspeiles i styrking av regulering og innsats lagt ned i forvaltning. Dette ser vi ikke i dagens situasjon.

HI anbefaler at det straks etableres en god metode for å justere fiskeinnsatsen i forhold til bestandssituasjonen. Fredningsperiode, fluktåpninger og redskapsbegrensning (Sørlandet) som er virkemidler som har bidratt til å begrense uttaket av leppefisk. WWF-Norge støtter dette.

WWF-Norges kommentarer til forslagene i utkastet til regulering:

«3. 1 Fredningsperiode / åpningstidspunkt»

I og med at temperaturen bestemmer når gytingen starter, kommer hovedgyteperioden til å endre seg mellom år. WWF-Norge mener dette må gjenspeiles i fleksible fredningsperioder for ulike bestander for de ulike delene av kysten slik at gyteperiodene har en reell fredning.

Flere høringsparter har tidligere ment at et prøvefiske bør ligge til grunn for å sette hovedgytingsperioden.

Havforskningsinstituttet viser i vedlagte brev av 19. juni at «Åpningen av fiske etter leppefisk i 2015 var før hovedgytingen var over i alle områdene, men spesielt på Sørlandet åpnet det mange uker for tidlig i forhold til hovedgytingen hos leppefisk i dette området.»

WWF-Norge støtter tiltaket med å innføre et prøvefiske som HI har ansvar for. Dette skal være bakgrunnen for åpningen av hovedgytetidspunktet. WWF-Norge fremmer i denne forbindelse følgende krav:

- Det må lages en plan for prøvefiske som HI har ansvaret for, og årets fiske etter leppefisk åpnes på bakgrunn av resultatet av dette prøvefiske.
- Det er avgjørende at HI får bevilget midler eller bruker eksisterende budsjett til å gjennomføre prøvefiske.
- Direktoratet må vurdere om det ikke er mer hensiktsmessig å forskyve åpningsdatoen.

«3.2 Minstemål»

«Fiskeridirektoratet foreslår å videreføre reguleringen fra 2015 med et generelt minstemål på 11 cm med unntak for grønngylt som har minstemål på 12 cm og på berggylt som har minstemål på 14 cm.»

WWF-Norge etterlyser mer informasjon om hvordan de ulike minstemålene er satt. Det er avgjørende at direktoratet har tatt høyde for at det er lokale og regionale forskjeller for samme art av leppefisk når det kommer til tidspunkt og størrelse ved kjønnsmodning. WWF-Norge kan ikke se at dette er tatt høyde for ved dagens minstemålbestemmelser. Denne kunnskapen må legges til grunn for forvaltningen og dermed kan ikke et minstemål under kjønnsmoden alder settes for de ulike arter leppefisk.

Eksempel: Minstemålet er foreslått til 14 cm for berggylt, selv om denne arten også kan kjønnsmodnes ved 16-18 cm¹. Dette mener WWF-Norge ikke er i tråd med at leppefisk skal bli tillatt å gyte første gang før den blir fisket.

«3.3 Røkting»

WWF-Norge mener det må kunne tillattes røkting på søn- og helligdager da dette kan fremme dyrevelferd for leppefisk og evt. andre marine arter som skulle bli fanget i fiskeredskap.

«3.4 Seleksjonsinnretninger»

«Bruk av fluktåpning med 12 mm spalte gir tap av spesielt bergnebb av 2 Flødevigen, Austevoll og Flatanger. 5 kommersiell størrelse. Ved innføring av et nytt fiskemønster med lavere fiskedødelighet for fisk under og rundt minstemålet, vil tapet være størst det året endringen innføres og reduseres deretter etter som populasjonsstrukturen stabiliseres for det nye fiskemønsteret. Det påregnes derfor et relativt sett mindre tap av leppefisk av kommersiell størrelse i 2016. Samtidig er det svært høye andeler undermåls fisk i fangstene, og en reduksjon av spaltebredde vil trolig øke andelen undermålsfisk i fangstene. Dessuten er fisket etter leppefisk (med unntak av det nordligste området) et flerartsfiskeri med to arter (grønngylte og berggylte) med høyere minstemål (12 og 14 cm). Det anbefales derfor å beholde 12 mm fluktåpning for 2016.»

WWF-Norge mener at det i forslaget ikke redegjøres godt nok for om populasjonsstrukturen stabiliseres på så kort tid basert på det nye fiskemønsteret og ber om at det blir sett i tilknytning til punkt 3.2 om minstemål. WWF-Norge mener at fluktåpningene må tilpasses de reelle

¹ [Havforskningsinstituttet 2010](#)

minstemål for arter det fiskes etter, siden denne kan variere fra art til art og fra lokalitet til lokalitet.

«3.5 Redskapsmengde og kvoter»

Tradisjonelt har fiskerene på Vestlandet brukt mer redskap enn på Sørlandet. For merkeregistrerte fartøy er det på Sørlandet innført en redskapsbegrensning på 100 teiner og ruser tilsammen, mens det i resten av landet er ingen begrensning i hvor mye redskap som kan benyttes.

WWF-Norge mener: Bakgrunnen for å sette ut 100 teiner og ruser tilsammen på Sørlandet må klargjøres. Det bør også settes en begrensning på antall fiskeredskaper i resten av landet.

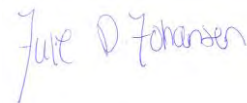
WWF-Norge mener:

- Det må settes begrensninger på bruk av redskaper på leppefiske i hele landet, ikke bare på Sørlandet.
- Det må utarbeides regionale områdekvoter for de ulike artene leppefisk som fiskes. Disse kvotene ønskes satt med bakgrunn i bestandsestimering for de ulike bestandene av leppefisk som må innhentes og systematiseres. Redskapsbegrensning må deretter settes på bakgrunn av fangst per enhet innsats (CPUE) og kobles opp mot områdekvotene.

Vennlig hilsen
for WWF-Norge



Heidi Sørensen
leder land- og havmiljøavdelingen
hsorensen@wwf.no



Julie Døvle Johansen
Rådgiver
jjohansen@wwf.no