



NORGES JEGER- OG FISKERFORBUND

Det kgl. Nærings- og Fiskeridepartement

Postboks 8090 Dep
0032 Oslo

Vår ref: øf-2017/fag-fisk

Deres ref: 17/3462

Hvalstad, den: 29.09.2017

Forslag til endring av forskrifter om akvakultur for tilpasning til transport, oppbevaring, bruk og produksjon av rensefisk- høringsinnspill

Norges Jeger- og Fiskerforbund (NJFF) viser til høring vedrørende «Forslag til endring av forskrifter om akvakultur for tilpasning til transport, oppbevaring, bruk og produksjon av rensefisk tilpasning av regelverket for rensefisk» (deres ref 17/3462) og har følgende kommentarer til denne:

Generelt

NJFF er generelt opptatt av livet og økologien i sjøen og også i strandsonen, der vi finner leppefiskene (rensefisk). Det har de siste åra blitt fisket rundt 20 millioner leppefisk i norske farvann (kilde Havforskningsinstituttet, <https://www.imr.no/filarkiv/2017/07/leppefisk.pdf/nb-no>). Det er dokumentert at enkelte lokaliteter er blitt fisket omtrent tomme for leppefisk. Dette viser at artene er sårbare for beskatning. Hva dette har å si for livet i de grunne områdene er derimot lite kjent. En vet også lite om eventuelle negative konsekvenser av å flytte stedegen/stedegnet vill leppefisk over store avstander – både mht genetikk og eventuelle patogener (ovenfor den leppefisken som eventuelt finnes i lokalitetene den flyttes til).

Dette er spørsmål som i stor grad burde vært besvart før en startet med denne virksomheten. For både vill og oppdrettet rensefisk er det pga mulige negative effekter på naturmangfold og genetisk integritet uansett legitimt å også for disse forholde seg til en null-grense mht rømming av fisk. Forutsatt at en har kontroll på den rensefisken en setter i merdene er uansett NJFF positiv til den økningen vi ser i produksjon av rensefisk i oppdrett, og håper at utviklingen går i retning av et sterkt redusert fiske på vill leppefisk.

Kommentarer

I høringsnotatets kap.2.1 står det følgende: «I 2013 var tallet på utsett om lag 16 millioner og i 2015 over 26 millioner. Salg av oppdrettet rensefisk har gått fra om lag 700 000 i 2012 til over 14 millioner i 2015. I 2015 gikk også tallet på utsett av villfanget rensefisk ned med nærmere 9 millioner fisk sammenliknet med 2014».

NJFF er generelt positiv til at man i økende grad tar i bruk oppdrettet rensefisk, og reduserer bruken av vill rensefisk. Villfanget leppefisk (hovedsakelig berggylt, bergnebb, grønngylt og grasgylt) har trolig viktige økologiske funksjoner, og det er ikke klart om det kan ha negative virkninger på andre arter at leppefiskbestandene beskattes hardt. I tillegg er det kjent at det er svært stor dødelighet av disse artene i oppdrettsmerdene, og det er åpenbare dyreetiske problemer knyttet til dette.

Det er også viktig til å jobbe for økt gjenbruk av rensefisk i forbindelse med eksempelvis avlusing av anleggene, ved at man fisker opp så mange som mulig av rensefisken og setter i ventemerd mens behandlingen av laksen pågår.

I kapittel 4.3 i høringsnotatet står det blant annet: «En økning i produksjonen (av leppefisk, vår anm.) vil også kunne føre til at det settes ut flere rensefisk i åpne anlegg i sjø». Dette ser NJFF positivt på, da leppefiskene bidrar i å holde lusemengden nede i anleggene, med tilsvarende redusert lusesmitte til villfisken. Det siste vil framover være særdeles viktig også for oppdrettsindustrien selv, siden lusepress på villfisken er indikatoren som avgjør vekst, frys, eller reduksjon i trafikklyssystemets tretten produksjonsområder. NJFF vil forvente at en økt tetthet av rensefisk i merdene vil bidra til en reduksjon av mengde lus på oppdrettsfisken, kanskje særlig av adult hunn lus som er størst og trolig vil bli spist først av rensefisken. Dette er særlig viktig siden smitten av lakselus til villfisk avhenger av antallet hunn lus i anleggene.

I forskrift av 17. juni 2008 nr. 822 om drift av akvakulturanlegg foreslås det følgende endring: § 28 andre ledd skal lyde:

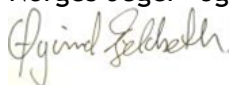
Fisk skal sorteres og plasseres etter størrelse der dette er nødvendig for å ivareta fiskens velferd og dette ikke kommer i konflikt med hensynet til helse. Rensefisk som går sammen med annen fisk i akvakulturanlegg, skal sorteres ut for forsvarlig avliving eller gjenbruk før produksjonsenheten tømmes for fisk. Før behandling med legemidler, kjemikalier eller ferskvann, skal rensefisk skal sorteres ut og vernes fra skade og unødvendig påkjenninger. Etter samråd med veterinær/fiskehelsepersonell, kan rensefisk bli stående i produksjonsenheten dersom dette tar bedre hensyn til fiskevelferden.

NJFF vil påpeke at man i størst mulig grad må forsøke å sortere ut og ta vare på rensefisk for gjenbruk i forbindelse med behandling av laksen/regnbueauren. Dette vil redusere behovet for fangst av vill rensefisk, og vil være bedre rent dyreetisk enn systematisk å avlive leppefisk som allerede er på lokaliteten. Næringen selv er i ferd med å øke bruken av gjenfangst av rensefisk i merdene til gjenbruk, og dette arbeidet bør styrkes framover.

Konklusjon

Ut fra en samlet vurdering støtter NJFF de foreslåtte forskriftsendringene. NJFF mener at disse bidrar til økt fokus på dyrevelferd hos rensefisk i oppdrett.

Vennlig hilsen
Norges Jeger- og Fiskerforbund



Øyvind Fjeldseth
Fiskekonsulent

