

Nærings- og fiskeridepartementet
Postboks 8090 Dep
0032 OSLO

Deres ref:

Vår ref: 2014/1159
Arkivnr. 549
Løpenr: 1220/2015

Bergen 25.01.2015

TILLEGGSHØRING - FORSKRIFT OM FELLESANSVAR FOR REDUKSJON AV RØMT OPPDRETTSFISK

Havforskningsinstituttet har tidligere gitt høringssvar vedr. forslag til forskrift om fellesansvar for utfisking av rømt oppdrettsfisk, med svarfrist 30. november 2014 (ref. 2014/1159), og er positiv til hovedinnretningen i ny forskrift som gir næringen et fellesansvar for fjerning av rømt oppdrettsfisk i elver hjemlet i akvakulturloven § 13a. Denne høringen omfattet kun tiltak i elver som er del av det nasjonale overvåkingsprogrammet.

Som flere har vist til i sine høringssvar er det også behov for tiltak ved akutte hendelser, og Havforskningsinstituttet støtter at **§ 7. Tiltak pålagde av styresmaktene** utvides med:

”Samanslutninga skal dekkje utgifter Fiskeridirektoratet har til tiltak ved akutte hendingar i dei høve ein ikkje med overvekt av sannsyn kan identifisere kjelda (kjeldene) til den rømte fisken. Dette gjeld i sjø og elver, uavhengig av om elva er dekt av styresmaktenes overvåkingsprogram”.

Akutte hendelser vil normalt være rømminger av hovedsakelig umoden laks som går i sjøen og som til en viss grad søker inn mot elveoser og nedre del av elver uten tydelige vandringshindre. Slike grupper med rømt laks kan i tillegg inneholde et innslag av kjønnsmodnende individer som vandrer videre opp i elvene for å gyte. I tillegg til å redusere virkningene av denne type akutt påvirkning så er det viktig å rette innsatsen mot elver der det foregår betydelig oppvandring av rømt laks over tid, der populasjonens genetiske status kan påvirkes av den akkumulerte effekten av oppvandring av gytemoden rømt oppdrettslaks. Ved vurderinger av miljørisikoen etter rømmingsepisoder og hvordan innsatsen skal få best mulig effekt, bør en derfor ta hensyn til forhold som kjønnsmodningsstatusen til fisken som er rømt og den generelle tilstanden til vassdraget en ønsket å starte utfisking i.

Som Havforskningsinstituttet viste til i sin høringsuttalelse bør tiltak koordineres med det nasjonale overvåkingsprogrammet. Ved akutte hendelser bør en vurdere å prioritere elver hvor det er pågående overvåking, siden en her har nødvendige kontakter, god informasjon av status, og mulighet til å vurdere effekten av tiltak.

Med en kombinasjon av målrettet utfisking i elver hvor innslag av rømt fisk overstiger terskelverdiene, samt effektive tiltak med akutte rømmingsepisoder, vil forskriften være et godt virkemiddel til å redusere genetisk påvirkning fra rømt fisk.

Med hilsen

Karin Kroon Boxaspen
Forskningsdirektør

Terje Svåsand
programleder akvakultur