

Fra:
Norsk Ørret AS
Tonstadveien 9
4440 Tonstad

Til:
postmottak@fiskeridir.no

18.03.2021

Innspill til Høringsnotat «forslag til endringer i forskrifter

Norsk Ørret AS driver en konsesjon av merdbasert oppdrett av stedegen ørret *Salmo trutta* i Sirdalsvatnet (ferskvann) på lokalitet 37037 Rutlebekk og bruker slepemerd etter akvakulturdriftsforskriften § 7.

Vi henviser til høringsnotat, med Høringsfrist 31. mars 2021 endring i forskriftene, punkt 6.3 forbud mot sleping av merder ss 37. Norsk Ørret AS bruker av slepemerd for transport av fisk til og fra anlegget henviser til sak 19/5379 hos Fiskeridirektoratet.

Vi ønsker våre elementer også tas med i vurderingen om **forbud om sleping av merd**.

Vi opererer i ferskvann. Det er i dag ikke infrastruktur i ferskvann til og ha fraktesbåt til fisk (brønnbåt), som det er i sjøen. Det heller de samme forutsetningen i produksjonen til å få dette økonomisk forsvarlig. For å få brønnbåt opp til Sirdalsvatnet i dag vil det kreve at båten går opp på vei igjennom tunell som gir en begrensning på størrelse på båt.

Vi har en årlig normal dødelighet under 1 % og ingen rømming. Vi ser på mekanisk flytting av fisk som en belastning som vi ønsker å minimere. Vi finner det å flytte fisk i sitt naturlige element (merd) som ikke stor mekanisk heller stressende belastning på fisken. Strømbildet i vannet er styrt av kraftverk som regulerer vannet. Smittepresset og risikoen med spredning av sykdom til andre lokaliteter er ingen risiko siden vi er alene i hele vannet.

Risikovurdering av rømming:

Vi mener at risikoen med rømming i ferskvann kan kartlegges tilstrekkelig i dag og kan en kan sette inn tilstrekkelige tiltak. Vi har kartlagt bunnforholdene i vannet og klarlagt sikre soner uten å måtte modifisere/ tilpasse slepe merden underveis. Strømbildet er styrt fra kraftselskap 100% med forutsigbarhet. Vi operer med stedegen fisk og har anleggssertifikat etter NYTEK- Formskift 2012 kap 7, disse elementene har betydning for risikonivået.

Det er i dag noen få merdbaserte akvakulturanlegg i ferskvann/innsjø med tillatelse til matfisk med stedegen ørret og/eller røye. I noen situasjoner transporterer de fisken ved sleping av merd. I slike tilfeller vil sleping skje over en kortere distanse og i en mindre transportenhet/merd. Risikonivået knyttet til miljøkonsekvenser ved rømming av stedegen fisk vurderes til å være lavt.

I 2017 vedtok regjeringen en ny strategi mot rømming¹ som retter seg primært mot alle næringsaktører og tjenesteytere, offentlige organer og beslutningstakere. Strategien bygger på en visjon om at genetisk påvirkning ikke skal forekomme, og løser dette i to ledd:

- (1) Gjennom rømmingssikker utforming og drift av akvakulturanlegg og forvaltningens risikobaserte tilsyn skal rømming av oppdrettsfisk reduseres maksimalt.
- (2) Ved eventuell rømming av oppdrettsfisk skal genetisk interaksjon i ville bestander reduseres til et minimum.

Det er ikke i dag infrastruktur i ferskvann som gjør det mulig å frakte fisk i båt som det er i sjøen og man har heller ikke de samme forsetningen som en har i sjø.

Rapport fra SITEF fiskeri og Havbruks bruker **statistikk fra fiskeoppdrett i sjøen**. Dette er en praksis og elementer fra sjøen som man ikke vil finne i ferskvann pga produksjonsvolum, infrastruktur og miljø er annerledes.

EKS: sannsynlighet * konsekvens = Risiko. Det blir ikke brukt like følsomt utstyr når man løfter i en notpose på 800 kg mot en på 8000 kg selv om bruddstyrken i noten er den samme.

Et forbud mot flytting av fisk i merd vil gjøre det umulig for oss å drifte slik vi gjør i dag. Prosessen med eventuelt å søke om dispensjonen fra en forskrift er veldig lang og vil trolig påvirke produksjonen og fiskevelferd i en negativ retning.

Som vedlegg er:

- Genetisk karakterisering av Ørret i Sirdalsvannet
- Høringsnotat

Vennlig hilsen

Daniel Danielsen
Daglig leder for Norsk Ørret AS