



Forum for Natur og Friluftsliv - Sør-Trøndelag

Sandgata 30, 7012 Trondheim

Tlf.: 91369378 E-post: sor-trondelag@fnf-nett.no

Roan kommune
postmottak@roan.kommune.no

Dato: 05.10.2015

Osen kommune
postmottak@osen.kommune.no

Uttalelse om oppdrett i Flatøyfjorden

Vi mener at man ikke skal gi tillatelse til å drive med oppdrett i Flatøyfjorden. Fiskeoppdrettsnæringen i regionen har allerede i dag stor påvirkning på de ville fiskebestandene som ikke tåler enda større belastning.

Laksebestandene i Norge har blitt halvert på 30 år, en av regionene der nedgangen har vært størst er i Trøndelag¹. Det har gitt store konsekvenser for laksefiskere med stengte elver, kortere sesong og restriksjoner mot å beholde fisken, noe som gjør fiske mindre attraktivt. Det gir i sin tur utslag i næringsgrunnlaget for kommuner med lakseelver. Det er ikke bare laks som har hatt en stor nedgang, også sjøørreten har blitt sterkt redusert de siste tiårene med sterke restriksjoner på fisket. Midt-Norge er en av de regioner med størst nedgang i sjøørretfangstene som nå er en tredel av hva det var for femten år siden².

Flere rapporter med gjennomgang av forskning understreker lakselusens rolle i den bestandsnedgang som vi har vært vitne til de siste årene^{1, 3, 4}. Et eksempel på en studie som er gjort i Sør-Trøndelag er Tarangen m.fl 2012 som studert lakselusens påvirkning på sjøørreten i ulike regioner. Studien kom fram til at lakselusrelatert dødelighet ligger på cirka 40 % i området rundt Hitra⁵. For laks er det i tillegg et problem med rømt oppdrettslaks som blander seg med villaksen og vanner ut de gener som gjort tilpasset laksen til sitt vassdrag. Forskning viser at innblandingen må være under 4 % i et vassdrag for at det skal være liten risiko for genetisk påvirkning³, flere vassdrag i Trøndelag ligger ofte over eller rundt den grensen¹.

¹ Vitenskapelig råd for lakseforvaltning 2014 *Status for norske lakseelver 2014*

² <http://www.miljodirektoratet.no/no/Nyheter/Nyheter/2014/April-2014/Sterk-nedgang-i-sjoorretfangstene/>

³ Havforskningsinstituttet 2014 *Risikovurdering norsk fiskeoppdrett 2014* og Thorstad m.fl. 2015.

⁴ Thorstad m.fl. 2015 *Effects of salmon lice *Lepeophtheirus salmonis* on wild sea trout *Salmo trutta*—a literature review*

⁵ Taranger m.fl. 2012 *Forslag til førstegangs målemetode for miljøeffekt (effektindikatorer) med hensyn til genetisk påvirkning fra oppdrettslaks til villaks, og påvirkning av lakselus fra oppdrett på villevende laksefiskebestander.*

Det har mange ganger blitt vedtatt i politiske organ, blant annet i St. Meld. 16 2014-2015, at oppdrettsnæringen må løse sine problemer før de kan vokse mer. Definisjonen på bærekraft er at dagens bruk av naturen ikke ødelegger for kommende generasjoner. Med den nedgang fiskebestandene har hatt kan man ikke se det som at næringen er bærekraftig, noe blant annet Riksrevisjonen har påpekt. Vi mener derfor at søknaden må avslås til næringen har løst sine problemer med rømming og lakselus.

Kopi: STFK

FMST

Uttalelsen støttes av: FIVH-Trondheim, Naturvernforbundet i Sør-Trøndelag, Norges Jeger og Fiskerforbund i Sør-Trøndelag, Norsk Botanisk forening Trøndelagsavdelinga, Norsk Ornitologisk Forening avdeling Sør-Trøndelag, Syklistenes Landsforening, Trondhjems Turistforening, Trondheim Turmarsjforening og Trondhjems Kajakklubb.

Staffan Sandberg
Fylkeskoordinator
FNF Sør-Trøndelag