



Forum for Natur og Friluftsliv - Sør-Trøndelag

Sandgata 30, 7012 Trondheim

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

25. juli 2017

Frøya kommune

postmottak@froya.kommune.no

Uttalelse til Ervik laks og ørret AS' søknad om lokalitetsklarering for akvakulturanlegg ved Oløya

FNF-ST er et samarbeidsnettverk for naturvern- og friluftsansjoner på fylkesnivå. I Sør-Trøndelag er elleve organisasjoner tilknyttet FNF som til sammen har 33 000 medlemskap. Vi arbeider for å bevare natur og mulighetene å utøve friluftsliv, både i nærmiljøet og i villmark, i skogen og på fjellet.

Konklusjon

FNF-ST fraråder at Ervik laks og ørret AS får tillatelse til å etablere oppdrettsanlegg på denne lokaliteten med bakgrunn i at det allerede er svært tett med oppdrettsanlegg i området. Vi frykter at denne etableringen kan bidra til å forverre en allerede dels alvorlig lusesituasjon i området.

Vi forstår at oppdrettsselskapene har behov for areal i forskjellige soner for å spre risikoen sin, men vi mener at dette ikke bør være i allerede sårbare områder.

Lakselus

Lakselus i for store antall er skadelig for villaks og sjøørret. Særlig er utvandrende laksesmolt sårbar, og likeledes sjøørret som oppholder seg i fjordsystemene. Vi vet nå at det mellom 2010 – 2014 årlig gikk tapt ca 50 000 individer - 10% av all villaks i Norge¹ som en direkte konsekvens av for høye lakselusnivåer i utvandningsleiene.

Den generelle lakselussituasjonen i Midt-Norge er for tiden bedre enn den var i fjor, men noen unntak finnes. I løpet av årets to første måneder fikk fire lokaliteter, som alle befinner seg i en omkrets av ni kilometer fra omsøkt lokalitet og det nærmeste er nærmere enn fire kilometer, pålegg om redusert produksjon pga. vedvarende høye lusetall². I en mils omkrets fra omsøkt anlegg ligger det totalt 21 anlegg for produksjon av matfisk, de aller fleste

¹<https://brage.bibsys.no/xmlui/handle/11250/2446896>

²https://www.mattilsynet.no/fisk_og_akvakultur/fiskehelse/fiske_og_skjellsykdommer/lakselus/oversikt_over_lokaliteter_som_har_faatt_varsel_eller_vedtak_om_reduisert_produksjon_pga_lakselusproblemer.18040

lakseoppdrettslokaliteter, og det er vanskelig å ikke se at anleggene som har fått pålegg om redusert produksjon ikke har hatt en negativ effekt av et stort antall lusekilder i umiddelbar nærhet.

Med bakgrunn i det vi vet om farene rundt lakselus så ønsker ikke vi at det etableres flere anlegg som kan forverre situasjonen for villaksen som hører hjemme i vassdragene i Trondheimsfjorden. Rapporten Lakselusinfestasjon på vill laksefisk langs Norskekysten i 2016³ legger også til grunn at det var modellert en vedvarende høy tetthet av kopepoditter i området nord for Frøya og Hitra, og undersøkelsene på bakgrunn av modellen viste et moderat til høyt lusenivå på kontrollert sjøørret i dette området. Sjøørreten er også den arten som blir mest skadelidende når det er mye lakselus i et område, og en rapport⁴ utarbeidet i 2014 av Fylkesmannen i Sør-Trøndelag viste at arten allerede har svært vanskelige levekår i dette området

Vi mener at oppdrettsnæringen ikke må få tilgang til å etablere seg i sårbare områder før de har fått på plass en effektiv og langsiktig strategi for å håndtere særlig luseproblematikken og rømming, og spesielt sårbare områder som nord for Frøya bør få slippe ytterligere belastning.

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

Med vennlig hilsen

*Marius Nilsen
Koordinator
FNF Sør-Trøndelag*

³ https://www.imr.no/filarkiv/2017/01/nr_1-2017_lakselus_sluttrapport_mattilsynet_nalo_2016.pdf_1/nb-no

⁴ <https://www.fylkesmannen.no/Documents/Dokument%20FMST/Milj%C3%B8%20og%20klima/vann/S%C3%B8ndre%20Fosen/Rapporter%20S%C3%B8ndre%20Fosen/S%C3%B8ndre%20Fosen%20hydro morfologi%202013.pdf>