



Klage på tillatelse etter forurensningsloven til å etablere slaktemerd for matfisk ved lokalitet Klubben i Senja Kommune

Vi viser til brev av 7.12.20 «Tillatelse etter forurensningsloven til å etablere slaktemerd for matfisk ved lokalitet Klubben i Senja Kommune» der det heter at:

«Fylkesmannen i Troms og Finnmark har gitt tillatelse til å etablere ny slaktemerdlokalitet ved Klubben i Senja kommune. Anlegget kan inneholde inntil 3000 tonn slakteklar fisk. Det skal ikke være fôring ved anlegget. Det skal ikke benyttes kobberimpregnering av nøter på lokaliteten.»

NNV Troms stiller seg undrende til hvorfor den naturfaglige uttalelsen fra Fylkesmannens egen avdeling ikke er blitt vektlagt. Om denne heter det at:

«Vi viser til naturfaglig uttalelse oversendt fra Fylkesmannens seksjon for Fisk og vann, den 18. november 2020. Som et føre-var tiltak fraråder her Fylkesmannen tillatelse til ny lokalitet Klubben. Dette på bakgrunn av Nærings- og fiskeridepartementets bestemmelse om at smittepresset i produksjonsområde 10 er for høyt i dag. Kvaliteten på villaks i området viser at påvirkning av oppdrettslaks har vært stor.»

NNV Troms vil på det sterkeste anbefale at den naturfaglige oppfordringen fra fylkesmannens seksjon for Fisk og vann blir lagt til grunn for et avslag i denne saken.

Følgende står også å lese i begrunnelse for tillatelsen i det overnevnte brevet:

«Samlet belastning jf. NML § 10

Lokaliteten ligger i vannforekomsten Lokaliteten ligger vannlokalitet 0401030100-3-C Gisundet. I Vann-Nett 2 er den økologiske tilstanden klassifisert som god, men den kjemiske tilstanden er klassifisert som dårlig. Det er en risiko for at tilstanden i vannforekomsten forringes. Årsaken til klassifisering er påvist antracen, naftalen, TBT og høyt innhold av Cu på en stasjon.»

Vi legger spesielt merke til at «det er risiko for at tilstanden i vannforekomsten forringes».

Dette er i strid med EU sitt vanndirektiv som Norge har forpliktet seg til, og som er implementert i NML § 26 a.¹ Vi vil berømme fylkesmannen for å sette krav om forbud mot bruk av kobber til impregnering på nøtene. Vi håper fylkesmannen også vil utrede giftigheten av andre impregneringsstoffer som kan medføre at problemet med forurensning på lokaliteten ikke blir løst, men derimot forsterket på grunn av andre giftige stoffer.

NNV Troms vil også bestride kunnskapsgrunnlaget for vedtaket der det i delen «*Bunntopografi*» heter at:

Lokaliteten Klubben ligger i sørlige Gisundet ca. 180 meter fra land i Senja kommune. Havbunnen under planlagt slaktemerd er reaktiv flat, med dybder mellom 20 og 30 meter. I Gisundet er det flere terskler som påvirker strømforholdene.»

NNV Troms etterlyser fortsatt en konsekvensutredning av følgende etablering, og etterlyser en miljøundersøkelse av tilstanden i Gisundet, gitt at det er flere terskler i sundet. Hvordan er miljøtilstanden i Gisundet sett i lys av den økte oppdrettsaktiviteten i området? Har man egentlig oversikt over den samlede belastning i området?

¹ <https://lovdata.no/dokument/NL/lov/2009-06-19-100>

Når det gjelder punktet «Påvirkning fra/på biologisk naturmangfold» i tillatelsen, blir det ikke nevnt faren for økt smittepress av lakselus fra lokaliteten. Det er ikke påkrevd med luseovervåkning i slaktemerder, og fisk kan stå i opptil 3 uker på slike lokaliteter. Sett i lys av at lokaliteten ligger i sone 10, som er i gult område i trafikklyssystemet², burde denne tillatelsen bli kjent ugyldig siden usikkerheten vedrørende laksedødelighet her vurderes som *stor* i lys av den nyeste forskningen.³ Dette er også i samsvar med naturmangfoldloven (§ 9) jfr. føre var prinsippet.⁴

NNV Troms reagerer også på at naturfaglige uttalelse ikke blir vektlagt sett i lys av FNs naturpanels rapport om naturens tilstand, herunder betydningen av arealtap⁵ og henviser forøvrig til vårt utfyllende høringssvar til Salmar sin søknad (Vedlegg 1)

For Naturvernforbundet i Troms
Anne-Lise Mortensen
Fylkesleder
Tlf. 97089377
troms@naturvernforbundet.no

Vedlegg:

Vedlegg 1: Høringsuttalelse vedrørende søknad om akvakulturtilatelse til slaktemerder på ny lokalitet innovanor ved Klubben næringspark.

² <https://www.regjeringen.no/globalassets/departementene/nfd/dokumenter/rapporter/kart-til-pressemelding-fargelegging.pdf?fbclid=IwAR0itDUA3r1L96ibJMI9mAkiA9lavjwk37GrC88TeAiOKnhdBHEBvdVo2Hc>

³ <https://www.nina.no/Aktuelt/article/ny-vurdering-av-lakseluspavirkning-pa-vill-laksefisk-til-trafikklyssystemet?fbclid=IwAR2ysw868R3ZKvp6z53IEVQkDhNxao4O8KUuTg6R-vNtZ6FQMbu7GX59Bo0>

⁴ <https://lovdata.no/dokument/NL/lov/2009-06-19-100>

⁵ <https://www.miljodirektoratet.no/aktuelt/nyheter/2019/mai-2019/naturpanelet-akselererende-og-alvorlig-utvikling-for-naturen/>