



Naturvernforbundet Troms

Romssa luonddugáhttenlihttu

Ibestad kommune

Tromsø, 01.09.2023

Innspill planer om torskeoppdrett på lokalitet Aspelia i Ibestad kommune

Naturvernforbundet Troms arbeider som organisasjon med å ivareta naturmangfold og naturverdier. Det er på denne bakgrunn vi gir vårt innspill. Vi er kjent med at Ibestad kommune behandler sak om torskeoppdrett på lokalitet Aspelia.

Naturvernforbundet Troms vil på det sterkeste fraråde etablering av torskeoppdrett i dette området av hensyn til fiskeri, villtorsken og friluftslivsinteresser. Basert på rådende kunnskap om risiko knyttet til torskeoppdrett og virkninger for villtorsken mener vi man må ta utgangspunkt i føre-var prinsippet og si nei til denne etableringen. Selv om området åpner for akvakultur i arealplanen er torskeoppdrett en relativt ny type oppdrett som krever stor forsiktighet for å unngå de samme feilene som vi har opplevd med etablering av lakseoppdrett i åpne merder.¹

Beskrivelse av det aktuelle området basert på lokal kunnskap

Naturvernforbundet Troms vil gjengi en beskrivelse fra et av våre lokalkjente medlemmer i forbundet, Øystein Normann:

«Dette er et område jeg kjenner veldig godt. I området mellom Tjyvholmen og Flatholmen rodde vi og fiska småsei i hele min oppvekst. Det planlagte området for oppdrett er bare et steinkast unna og ligger tett opp til Småseigrunnen, som også er nevnt på kartet. En viktig og fantastisk god fiskegrunn med både steinbit, torsk og - ikke minst sei. På Flatholmen hekker kanskje fortsatt ternerner og feltet er et viktig matfat for både folk og fugler.»

Lokal kunnskap tilsier også at dette er et område som bør utredes som gytefelt gitt at fiskere har rapportert om beite og oppvekstområde like ved- slik det også er gjengitt i saksdokumentene.

Det er på det rene at torskeoppdrett medfører fare for genetisk påvirkning på villtorsk både gjennom rømming og gyting i merd (som spres i vannmassene)- samt sykdomsspredning.² Vi er kjent med at man mener å ha funnet en løsning på rømming og å forhindre at gyting i merd (som spres i vannmassene utenfor merd) skal forekomme, men vi minner om at det her er behov for et føre-var prinsipp når konsekvensene er så alvorlige for den ville fisken. Spesielt i et område som er viktig for både matauk og fiskeri- med indikasjoner på at dette også er viktige områder for villtorsken.

¹ <https://www.hi.no/hi/nyheter/2022/mai/torskeoppdrett-kan-vere-en-risiko-for-kysttorsken>

² <https://www.hi.no/hi/nyheter/2022/mai/torskeoppdrett-kan-vere-en-risiko-for-kysttorsken>

Vi etterlyser også nærmere beskrivelse av rømningsfaren gitt at det pr. i dag ikke finnes noen vitenskapelig dokumentasjon på at ikke torsken rømmer i like stor grad som tidligere da dette var et problem.³

Vi merker oss også at om gyting finner sted så kan larvene overleve i vannmassene og slik representere en åpenbar fare for genetisk påvirkning på villfisken. Ny forskning tyder på at i snitt overlever 33 prosent (noen ganger betydelig mer!) av torskelarvene.⁴ Dette innebærer at det vil være en risiko forbundet med oppdrett av torsk i de tilfeller at larvene kommer ut i vannmassene eller rømming forekommer.

Vi håper lbestad kommune ikke åpner for oppdrett av torsk i dette området og heller legger vekt på interessene til fiskeri, friluftsliv og forsvarlig forvaltning av den ville torsken. Særlig når vi mangler viktig kunnskap om gytefelt i området- men der beite- og oppvekstområde er meldt fra om fra fiskere sin side.

Med hilsen

Naturvernforbundet Troms
Styret

Konstituert leder i Naturvernforbundet Troms, Berit Ballari.

³ Ibid.

⁴ <https://www.hi.no/hi/nyheter/2023/august/ny-forskning-larvar-fra-oppdrettstorsk-kan-overleve-i-det-fri>

