



Tromsø kommune

postmottak@tromso.kommune.no

Troms 07.04.2019

Merknader til søknad om akvakulturtillatelse på ny lokalitet; AK- 23 v/Veggeneset i Tromsø kommune.

Saksnummer: 18/4533

Naturvernforbundet Troms vil med dette komme med våre merknader i forbindelse med offentlig ettersyn av søknad om akvakulturtillatelse på ny lokalitet; AK-23 v/Veggeneset i Tromsø kommune. Vi mener det er flere momenter som viser at en akvakulturtillatelse på omsøkte lokalitet vil kunne ha uakseptable virkninger i et perspektiv på samlet belastning i området.

Tareskog, fugleliv og fiskeri i området som vil bli berørt av en ny lokalitet for akvakultur.

Ved og vest for Tussøya er det betydelige forekomster av stortare (tareskog), se: naturbase.no og videre langs hele Angstauren er det også store forekomster av stortare (tareskog), se naturbase.no. Slik tareskog preges av rikt arts mangfold, er et viktig matfat for fisk og sjøfugl og et oppvekstområde for flere fiskeslag. Forskere fra Norsk institutt for vannforskning (NIVA) har også presentert forskning som viser betydningen slike tareskoger har for lagring av CO2 og viser til at tareskoger i Nord-Norge, som har vist bedring i utbredelse (truet marin naturtype) har et spesielt stort potensial i denne sammenheng.

Imidlertid er det grunn til å utvise forsiktighet når det gjelder akvakulturanlegg i nærheten av denne naturtypen da lakseoppdrett er med på å fremme vekst i kråkebollepopulasjoner. En økning i kråkebollepopulasjoner kan medføre såkalt «marin ørken», viser en studie nylig publisert i Aquaculture Environment Interactions. Studien er et samarbeid mellom forskere fra Universitetet i Melbourne og Havforskningsinstituttet og er omtalt her.

Det er også gjort observasjoner av et rikt fugleliv i området fra Tussøya og ut mot Eggløysa- se eksempelvis her: naturbase.no og her. For øvrig er det også gjort observasjoner av oter like ved lokaliteten for omsøkt akvakulturtillatelse og det fremstår uklart hvilke undersøkelser som er gjort med tanke på eventuelle konflikter knyttet til en bestand av oter like ved et akvakulturanlegg. Se naturbase her og en beskrivelse av potensiell konflikt mellom oterbestand og akvakulturanlegg, blant annet knyttet til skade på mærene og følgelig økt rømningsrisiko her. Naturvernforbundet Troms viser til at det generelt er dårlig kartlagt med hensyn til arts mangfold flere steder i Troms og at man derfor bør søke å redegjøre for denne type usikkerhet.

Naturvernforbundet Troms har fått innspill fra kystfisker Paul Jensen, lokal fisker i området som gir følgende beskrivelse:

«Et oppdrettsanlegg ved Veggneset vil sannsynligvis ødelegge dypområdene mellom Tussøya, Eggeløysa, Haaja, Sessøya, Bremneset og Angstauren (hele indre Haajafjorden): Se vedlagt kartutsnitt. Dette er viktige fiskeområder for mange fiskere på yttersida. Vi benytter også dette sundet som seilingsled i dårlig vær. Hvis vi mister dette området på samme måte som det har skjedd i Sessøyfjorden, Ersfjorden og Vasstrandfjorden så vil det omtrent ikke være igjen noen skjermede områder på yttersida av Kvaløya hvor vi kan fiske i dårlig vær.

Mvh. Paul Jensen.» (Se «Vedlegg 1» lenger ned i foreliggende dokument for kart og kontaktinformasjon.)

Friluftsliv

[Ytre Tussøya](#) er kartlagt som registrert friluftsområde for blant annet kajakk i naturbase.no med stort potensiale for ytterligere bruk:

«Tussøya er en populær utfarts øy for folk som kommer med den daglige hurtigbåten fra Sommarøy, med fritidsbåter eller padlende med kajakk. Det er først og fremst et utfartsmål om sommeren, men øyas fåtall fastboende samt hytteiere bruker friluftsområdene hele året.» ([naturbase.no](#))

Dette potensialet bør sees i sammenheng med de verdiene Tromsø sin «ytterside» har i naturbasert reiseliv- spesielt med hensyn til padling som både er et skånsomt fremkomstmiddel og et bidrag til mer aktivitet og opplevelsesverdi for tilreisende. Området er også brukt som nærturområde for de fastboende og de som har fritidsbolig på øya- i [«Handlingsplan for friluftsliv. Natur som kilde til helse og livskvalitet 2018»](#) er nettopp nærturen fremhevet som et viktig satsningsområde.

Naturvernforbundet Troms mener at enda et akvakulturanlegg vil minske potensialet for ytterligere aktivitet i området og også forringe den friluftslivsaktiviteten som padlere og andre utøver i området.

Avsluttende kommentarer

Naturvernforbundet Troms vil vise til at en akvakulturtillatelse på berørt lokalitet, inkludert et større influensområde- med henvisning til innspill fra Paul Jensen for geografisk presisering, samlet sett vil medføre uakseptable virkninger for natur og friluftslivsinteressene i området. Dette er et område som allerede har en betydelig mengde akvakulturanlegg som allerede belaster området.

Naturvernforbundet Troms vil vise til en oppdatering fra Vannportalen.no fra 1. april 2019 der påvirkning fra fiskeri og akvakultur er rangert som nummer to etter de virkningene vannkraftverk medfører negativt for naturmiljøet- se [her](#) for link. Dette tilsier at påvirkningen for Troms er betydelig og man bør følgelig ikke bare legge vekt på enkeltområder i vurderingene.

Berørt lokalitet og influensområdet som er vist til av kystfisker Jensen preges av rike forekomster av tareskog, sei og torsk (se naturbase.no) og fugleliv- følgelig er dette området et viktig økologisk område som naturlig nok også er verdifulle fiskefelt. Naturvernforbundet Troms mener det er viktig å ivareta også villfisknæringens behov for arealer, eksempelvis er dette det eneste feltet som er egnet i dårlig vær (ref. Paul Jensen). Villfisknæringen driver fangst på fornybare ressurser som Naturvernforbundet Troms mener bør ha prioritet etter prinsippet om bærekraftig forvaltning og verdien av nettopp de fornybare naturressursene og beskyttelse av habitatene til det marine artsmangfoldet.

Den omsøkte akvakulturtillatelsen innebærer drift i såkalt tradisjonelle mærer så langt vi kan se, og vil vise til Naturvernforbundet Troms sitt ståsted om at akvakulturanlegg må ha teknologi som er lukket- med andre ord 0-utslipp/0-påvirkning på det marine miljø. Naturvernforbundet Troms vil også vise til de omfattende kunnskapshullene som preger forståelsen av hvordan akvakultur påvirker det marine miljø og den føre-var holdningen som i langt større grad bør prege omfanget av akvakulturtillatelser i viktige områder blant annet for fisk, sjøfugl og naturtyper.

For ordens skyld, Naturvernforbundet Troms har mottatt bistand fra fylkeskoordinator i Forum for natur og friluftsliv Troms i utarbeidelsen av dette dokumentet. Dette i tråd med de retningslinjer som gjelder for organisasjoner tilknyttet FNF Troms og som innebærer en rett til administrativ og faglig ressurs ved behov.

Vi ønsker lykke til med videre saksgang og har tillit til at viktige natur og friluftslivsinteresser blir ivaretatt.

Vennlig hilsen
Anne-Lise Mortensen
Fylkesleder i Naturvernforbundet Troms

Kopi:
Fylkesmannen i Troms og Finnmark
Troms Fylkeskommune
Paul Jensen
Forum for natur og friluftsliv Troms

Vedlegg 1:

«Et oppdrettsanlegg ved Veggeneset vil sannsynligvis ødelegge dypområdene mellom Tussøya, Eggeløysa, Haaja, Sessøya, Bremneset og Angstauren (hele indre Haajaffjorden): Se vedlagt kartutsnitt. Dette er viktige fiskeområder for mange fiskere på yttersida. Vi benytter også dette sundet som seilingsled i dårlig vær. Hvis vi mister dette området på samme måte som det har skjedd i Sessøyfjorden, Ersfjorden og Vasstrandfjorden så vil det omtrent ikke være igjen noen skjermede områder på yttersida av Kvaløya hvor vi kan fiske i dårlig vær.
Mvh. Paul Jensen.»



E-post datert 20.03.2019 fra kystfisker Paul Jensen.

E-post adresse: Paul Jensen post@pauljensen.no