

Vurdering av behovet for KU i forbindelse med akvakultursøknad for ny lokalitet Alida i Volda kommune (Møre og Romsdal)

Sunnmøre Torsk AS («STAS») søker om tillatelse til oppdrett av torsk på ny lokalitet Alida. I henhold til bestemmelsene i [forskrift 21.06.2017 nr 854](#) om konsekvensutredninger § 10 jf. § 8, skal søker selv vurdere om tiltaket vil få vesentlige konsekvenser for miljø og samfunn. Kravet til slik skriftlig vurdering er presisert i eget brev fra Møre og Romsdal fylkeskommune.

1. Beskrivelse av tiltaket (forskriften § 19)

STAS søker om å etablere en lokalitet for matfiskproduksjon av torsk, med en tillatt biomasse på 3.599 tonn. Lokaliteten vil ha konvensjonell drift i inntil 10 åpne merder i sjø, samt fôrflåte. Anlegget og tiltaket er nærmere beskrevet i akvakultursøknaden med vedlegg.

2. Forholdet til gjeldende arealregulering

Det omsøkte anlegget ligger delvis i et område som er åpnet for akvakultur («NFFFA») i gjeldende arealplan for Volda kommune fra 2003. Store deler av fortøyningslinene for anlegget kommer imidlertid utenfor dette området. Volda kommune har i vedtak 18. januar i år gitt nødvendig dispensasjon for anlegget. Dispensasjonsvedtaket følger som vedlegg til søknaden.

Volda kommune har utarbeidet nytt utkast til arealplan, som har vært ute på høring i flere runder. Vårt anlegg ligger fullt ut innenfor arealet som er foreslått åpnet for akvakultur i utkast til ny plan.

3. Vurdering av mulige konsekvenser av tiltaket

Mulige konsekvenser er vurdert ut fra informasjon tilgjengelig i offentlige kartverktøy, gjennomførte miljøundersøkelser samt søkers erfaring fra akvakulturvirksomhet. Kilder omtales ellers under hvert tema nedenfor.

3.1 Utslipp

Oppdrett i åpne merder i sjø medfører utslipp av organisk materiale, næringsalter og kjemikalier fra driften av anlegget. Virksomheten krever utslippstillatelse fra Statsforvalteren etter forurensningsloven. Det stilles derfor omfattende krav til miljøundersøkelser etter NS9410:2016 både ved søknad om etablering av drift, og løpende miljøovervåkning under drift. Vedlagt søknaden om ny lokalitet ved Alida følger hhv B- og C-undersøkelse, strømmålinger, forundersøkelse og bunnkartlegging i samsvar med gjeldende standard.

STAS har vurdert de gjennomførte undersøkelsene og kommet til at den foreslåtte lokaliteten er godt egnet for matfiskproduksjon av torsk, også i et miljømessig bærekrafts-

perspektiv. Søknaden vil underlegges en grundig behandling hos blant annet Statsforvalteren som vurderer om det skal gis utslippstillatelse til etableringen.

Etter STAS' vurdering foreligger det ikke særegne forhold ved Alida som skulle tilsa at tiltaket får konsekvenser utover det som er normalt for tilsvarende virksomhet.

3.2 Naturverdier

Naturverdier er vurdert basert på Miljødirektoratets kartverktøy Naturbase.

I fjellsiden på østsiden av anlegget er det registrert viktig naturtype med rik edellauskog, samt arter med stor forvaltningsinteresse. Det foreslåtte anlegget vil ikke medføre fysiske inngrep på land, og etter vår vurdering vil dermed ingen av disse naturverdiene bli berørt.

På og rundt Lidaholmen nord for anlegget er det registrert flere fuglearter med særlig stor og stor forvaltningsinteresse. På andre siden av fjorden er det registrert viktig naturtype med større taeskokgforekomster langs land. Etter vår vurdering vil disse naturinteressene ikke bli negativt påvirket av vårt anlegg.

3.3 Fiske

Fiskeriinteresser er vurdert basert på Fiskeridirektoratets kartverktøy Yggdrasil, kartlag «Kystnære fiskeridata».

Vårt anlegg ligger i et område som i Yggdrasil er registrert med fiskeri med passive redskaper etter brosme og lange. Vi har prosjektert anlegget med flere alternative utforminger for å minimere konfliktpotensialet med fiskeri, og det foreslåtte anlegget ser etter vår vurdering ut til å være den mest gunstige. I den videre prosessen med detaljprosjektering av anlegget og søknad etter akvakulturloven er vi åpne for dialog med fiskeriinteressene om å justere anleggsplassering og særlig fortøyningslinene dersom det er praktisk mulig. For å legge til rette for en best mulig sameksistens vil vi uansett gi alle fiskere som ønsker dette tilgang til såkalte OLEX-filer over anlegget, slik at de kan se nøyaktig hvor fortøyningene er lagt ut.

STAS legger ellers til grunn at avveining av fiskeriinteresser og akvakultur langt på vei er gjort i forbindelse med utarbeidelse av nytt planforslag. Vi har i denne forbindelse merket oss at Fiskeridirektoratet i sin høringsuttalelse blant annet skriver følgende: «*Vår vurdering er at planforslaget på en god måte ivaretar data og kunnskap som er fremskaffet under prosjektet med kartlegging av kystnære fiskeridata, samt bygger på oppdatert og tilgjengelig kunnskap om arealbruk og natur-, kulturminne-, kulturmiljø-, og landskapsverdier. Det har medført at fiskerinæringens interesser er blitt grundig vurdert og godt ivaretatt.*»

Det er ikke registrert fiskeriinteresser der anlegget inkludert fortøyninger er plassert. Nærmeste registrerte gytefelt for torsk i Dalsfjorden ligger rundt av 5 km unna anlegget.

3.4 Ferdsel i sjø

Forholdet til ferdsel i fjorden er vurdert basert på angivelse av farled og farledsavgrensning som blant annet er tilgjengelig i Yggdrasil.

Bileden 2371 Voldafjorden - Austefjord går gjennom hele fjorden. Overflatedelen av det foreslåtte anlegget vil ikke komme i konflikt med farleden. Den foreslåtte lokaliteten vil ligge i grønn sektor fra fyrlykt Yksnøy, og med god avstand til blank sektor.

I tillegg til trafikk i farled og i hvit sektor fra fyrlykt, vil det selvfølgelig være annen trafikk fra fiskebåter, fritidsbåter, padlere mv. i nærområdet. Slik anlegget er foreslått plassert vil det være åpent for trafikk rundt hele anlegget, men de generelle avstandsreglene for ferdsel og fiske vil selvfølgelig gjelde.

3.5 Friluftsliv

Friluftinteressene i området er vurdert med utgangspunkt i friluftslivkartleggingen som finnes tilgjengelig i Naturbase. Det viktige friluftsområdet Helgehornet ligger i fjellet på østsiden av anlegget. Etter STAS sin vurdering vil ikke det foreslåtte anlegget komme i noen konflikt med dette friluftsområdet.

STAS antar at det eksisterer friluftslivsinteresser i området utover det som framgår av friluftskartleggingen i Naturbase. Vi legger til grunn at dette vil bli avdekket i den kommunale høringsprosessen, men at omfanget av slike interesser ikke vil være av et slikt omfang at det utløser behov for KU.

3.6 Annen akvakulturvirksomhet

De nærmeste anleggene for matfisk av laks ved Sandvika og Kvangardsnes ligger mer enn 3 km unna det omsøkte anlegget.

3.7 Lokal og regional samfunnsutvikling

Etablering av en ny oppdrettslokalitet i Volda kommune vil medføre økt matproduksjon, verdiskaping og sysselsetting i området. I tillegg til 6-8 nye arbeidsplasser direkte knyttet til lokaliteten viser erfaringer at akvakultur er blant de næringene som gir størst ringvirkninger i form av lokale/regionale innkjøp og sysselsetting i relatert virksomhet. Etableringen vil også bidra til å styrke et allerede sterkt marint kunnskapsmiljø i regionen.

4. Oppsummering

Etablering av oppdrettslokaliteter i sjø har konsekvenser i form av utslipp. Dette blir godt belyst gjennom kravet til miljøundersøkelser før etablering, Statsforvalterens vurderinger av utslippstillatelse, og løpende miljøovervåkning under drift.

Mulige konflikter med andre brukere og interesser i kystsonen er forsøkt belyst i gjennomgangen ovenfor. STAS kan ikke se at det er andre særlige forhold ved Alida som tilsier behov for KU for denne søknaden. Det faktum at hele anlegget ligger i et område som er åpnet for akvakultur i utkast til ny arealplan for Volda kommune støtter etter vårt syn opp under denne vurderingen.

16. mars 2021,



Ola Kvalheim
Sunnmøre Torsk AS