

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

Sunnmøre Torsk AS («STAS») søker om tillatelse til oppdrett av torsk på ny lokalitet Støylen. 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.

1. Beskrivelse av tiltaket (forskriften § 19)

STAS søker om å etablere en lokalitet for matfiskproduksjon av torsk, med en tillatt biomasse på 3.500 tonn. Lokaliteten vil ha konvensjonell drift i åpne merder i sjø, samt fôrflåte. Rammefortøyningen omfatter totalt 12 bur i 2 rekker à 6 bur. Anlegget og tiltaket er nærmere beskrevet i akvakultursøknaden med vedlegg.

2. Forholdet til gjeldende arealregulering

Gjeldende plangrunnlag for de aktuelle skjøarealene er Kommunedelplan for tidlegare Volda kommune, vedtatt 12. august 2021. Overflatedelen av anlegget ligger i et område for akvakultur, VA4. Den delen av fortøyningslinene som ligger utenfor VA4 ligger i flerbruksområdet VKA12, hvor fortøyninger er tillatt under forutsetning av at forankringene har tilstrekkelig dybde, og ikke er til hinder for skipsfart, ferdsel på sjø og fri ferdsel langs strandsonen. De prosjekterte fortøyningene er i samsvar med disse forutsetningene.

Kommunedelplanen inneholder to alternative traséer for vegkryssing av Voldsfjorden, hvor det sørlige alternativet går over det nordvestlige hjørnet av VA4. Dersom det skulle bli aktuelt å gjennomføre fjordkryssingen ved dette alternativet vil vi i samarbeid med kommunen finne løsninger med justering av plassering som gjør at anlegget ikke kommer i konflikt med prosjektet, eller om nødvendig fjerne anlegget.

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 miljøovervåking under drift. Vedlagt søknaden om ny lokalitet ved Støylen følger komplett forundersøkelse i henhold til nevnte 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 bærekraftperspektiv. 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 Støylen 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.

Det er ingen vernede områder nær det foreslåtte anlegget. Vest for nordenden av anlegget ligger det en større tareforekomst langs land ved Krumsvikneset. Noen av fortøyningslinene mot land strekker seg inn mot denne forekomsten. Disse linene vil bli forankret med fjellbolter på rundt 30 meter dybde, og vil ikke utgjøre noen risiko for tareforekomstene.

3.3 Fiskeri

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

I området ved og rundt anlegget ligger det flere avgrensede områder hvor det er registrert fiske med passive redskaper etter ulike arter. STAS legger til grunn at forholdet til fiskeriinteressene er avklart i forbindelse med utarbeidelse av kommunedelplanen. Fiskere som ønsker det vil få tilgang til OLEX kartdata som viser nøyaktig hvor fortøyningslinene for anlegget ligger, slik at direkte konflikter med fiskeredskaper kan unngås.

3.4 Gytefelt for torsk

Anlegget inkludert fortøyninger ligger ikke inne i registrerte gytefelt for torsk. Det nærmeste registrerte gytefeltet for torsk ligger om lag 6 km mot sørøst. Forholdet til gytefeltene/-områdene er vurdert i eget notat som følger vedlagt søknaden.

3.5 Ferdsel i sjø

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

Anlegget har god avstand til farled/farledsavgrensning, og ligger i grønn/rød sektor fra fyrlykten på Furnes, og hvit sektor fra fyrlykt Volda. På grunn av beliggenheten på andre siden av fjorden i forhold til fyrlykt Volda antas at hvit sektor ikke utgjør noe problem i dette konkrete tilfellet. Spørsmålet vil uansett bli grundig vurdert av Kystverket i deres behandling av søknaden.

3.6 Friluftsliv

Så vidt STAS kan se i Naturbase er det ikke registrert friluftsområder i sjøarealene eller strandsonen i denne delen av Volda kommune. Vi antar likevel at området brukes til friluftaktiviteter både på landsiden og i sjøen. Den kommunale høringsprosessen vil kunne kartlegge omfanget av denne bruken.

3.7 Annen akvakulturvirksomhet

Det nærmeste anlegget er Rønstad (laks), om lag 4 km unna mot nordvest.

For ordens skyld gjøres oppmerksom på at STAS også har søkt om ny lokalitet Lokkvi på andre siden av Voldsfjorden, om lag 1,5 km unna Støylen.

3.8 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, samt løpende miljøovervåkning under drift.

Mulige konflikter med andre brukere og interesser i kystsonen er forsøkt belyst i gjennomgangen ovenfor. Forholdet til omkringliggende gytefelt for torsk er vurdert i eget notat. Utover dette kan ikke STAS se at det er andre særlige forhold ved lokaliteten på Støylen som tilsier behov for KU for denne søknaden. Anlegget er ikke i konflikt med gjeldende regulering for sjøarealene i Volda kommune.

25. april 2022,



Ola Kvalheim
Sunnmøre Torsk AS