

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

Nordmøre Torsk AS («NTAS») søker om tillatelse til oppdrett av torsk på ny lokalitet Ranem. 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)

NTAS 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

Det omsøkte anlegget, inkludert fortøyningsliner, ligger i et område som er åpnet for akvakultur (VKA07_A 1557 Ranem) i Sjøområdeplan Nordmøre som omfatter sjøarealene i Gjemnes kommune.

I planbestemmelse 3.2 heter det at «*Installasjoner på akvakulturanlegg skal ikke komme nærmere land enn 50 meter, og bunnfester skal ned på minst 10 meters dyp slik at det blir fri ferdsel for småbåter langs land.*» NTAS bekrefter at alle forankringer mot land vil bli lagt på minimum 10 meters dyp. Flåten ligger om lag 100 meter fra land.

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 Ranem følger komplett forundersøkelse i henhold til nevnte standard.

NTAS 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 NTAS' vurdering foreligger det ikke særegne forhold ved Ranem som skulle tilsi 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. Det er avgrensede områder med taeskog vest for anlegget ved Naustneset, og øst for anlegget ved Silstadholmen. Øst for Kvalvågneset, ca 1,7 km øst for anlegget, er det registrert ærfugl.

3.3 Fiskeri

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

Anlegget ligger i et område hvor det er registrert gyteområde for lysing og lyr, samt i registrerte fiskeområde for sei, lysing og lyr. I Bergsøyfjorden nord for anlegget er det registrert rekefiske med trål. Anleggets fortøyningslinjer mot nord strekker seg inn i dette området. NTAS legger til grunn at forholdet til fiskeriinteressene er avklart i arbeidet med Sjøområdeplan Nordmøre.

3.4 Gytefelt for torsk

Anlegget inkludert fortøyninger ligger ikke inne i registrerte gytefelt for torsk. Om lag 11,5 km sør-vest for anlegget innerst i Batnfjorden er det registrert et lokalt viktig gytefelt for torsk i Surnadalsfjorden. Om lag 10 km vest for anlegget er det registrert et lokalt viktig gytefelt for torsk i Kvernesfjorden.

Forholdet til gytefeltene/-områdene er vurdert i eget notat som følger vedlagt søknaden.

3.5 Ferdsel i sjø

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

Anlegget ligger utenfor farledsavgrensningen i Bergsøyfjorden. Minste avstand til hvit sektor fra Kvalvågholmen fyrlykt er rundt 100 meter.

3.6 Friluftsliv

Så vidt NTAS kan se i Naturbase er det ikke gjort/registrert friluftskartlegging i denne delen av Gjemnes kommune, og det er heller ikke registrert statlig sikrede friluftsområder. Vi antar likevel at området brukes til friluftaktiviteter både på landsiden og i sjøen. Den kommunale høringsprosessen vil kunne kartlegge omfanget av denne bruken. For øvrig viser vi til at forholdet til friluftsimteresser normalt skal være avklart gjennom planprosessen, der dette

området er åpnet for akvakultur.

3.7 Annen akvakulturvirksomhet

Nærmeste registrerte anlegg for akvakultur i sjø er 12890 Høybuvika, om lag 5,7 km sør-vest for det omsøkte anlegget.

3.8 Lokal og regional samfunnsutvikling

Etablering av en ny oppdrettslokalitet i Gjemnes 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 NTAS se at det er andre særlige forhold ved lokaliteten på Ranem som tilsier behov for KU for denne søknaden. Anlegget er også i samsvar med gjeldende regulering for sjøarealene i Gjemnes kommune.

27. januar 2022,



Ola Kvalheim
Nordmøre Torsk AS