



Nordland fylkeskommune
Att:
Postboks 1485 Fylkeshuset
8048 BODØ

Mowi ASA 964118191 - Arealendring og biomasseøkning ved lokalitet 35617 Mulnesodden i Gildeskål kommune. Fiskeridirektoratets fraråding.

Viser til søknad fra Mowi ASA oversendt fra Nordland Fylkeskommune 17.03.2021. Mowi søker om arealendring og biomasseøkning ved lokalitet 35617 Mulnesodden i Gildeskål kommune, Nordland. Viser og til vår uttalelse av 26.05.2020 om søknad til midlertidig etablering av lokalitet 45028 Mulnesodden S.

Det søkes om arealendring for å slå sammen de to lokalitetene 35617 Mulnesodden og 45028 Mulnesodden S. Lokalitetene er plassert helt inntil hverandre og er i dag klarert til 3120 tonn MTB laks, ørret og regnbueørret hver. Det søkes om en økning av biomassen til 7800 tonn MTB. Lokalitet Mulnesodden S hadde midlertidig klarering til 28.02.2021.

Bakgrunn

MOWI søkte 30. april 2019 om ny lokalitet Mulnesodden S. Mattilsynet avslo søknaden i vedtak av 27. november 2019. Mowi påklaget vedtaket. Etersom nevnte søknad fremsto som uavklart og at det ble påvist mistanke om infeksjøs lakseanemi (ILA) ved lokalitet 35617 Mulnesodden, søkte Mowi om midlertidig tillatelse for Mulnesodden Sør.

Fiskeridirektoratet vurderte i brev av 26.05.2020 omsøkt lokalisering som utfordrende for sameksistens mellom akvakultur- og fiskerinæringen, og ikke som tilrådelig. På bakgrunn av at det i Nordfjorden/Beiarkjeften er et nasjonalt viktig gytefelt for torsk, og at området således er svært viktig for fiskeriinteressene i et regionalt og nasjonalt perspektiv, frarådet vi en permanent etablering av et akvakulturanlegg ved lokaliteten. Vi aksepterte at det ble gitt en midlertidig tillatelse for etablering og drift ved Mulnesodden S frem til 28. februar 2021 på bakgrunn av lokalitetsbehovet relatert til ILA restriksjoner.

Mowi mener lokalitetene har prestert godt med den midlertidige klarerte MTB, både i forhold til fiskehelse og miljø. De søker om en felleslokalitet for å minimere håndtering

av fisk, sikre god fiskevelferd og ivareta god sonestruktur for å redusere risiko for sykdom og parasitter.

Plansituasjon

Mulnesodden og Mulnesodden S ligger i sjøareal avsatt til akvakultur (A26) i Gildeskåls arealplan. Fortøyningene i vest og sør ligger utenfor dette området og strekker seg inn i område avsatt til FFFN (flerbruksområde). Kommunen gav 15.08.2019 dispensasjon for fortøyningene utenfor A26.

Fiskeridirektoratets mål, rolle og arbeidsoppgaver

Fiskeridirektoratet er myndighetenes rådgivende og utøvende organ innen fiskeri- og havbruksforvaltning i Norge. Vår oppgave når det gjelder arealforvaltning er å sikre eksistens og utviklingsmuligheter for marine næringer - fiskeri og akvakultur - herunder å ta vare på marint biologisk mangfold. Dette oppnås best ved å tilstrebe en balansert og bærekraftig utnyttelse av kystsonen.

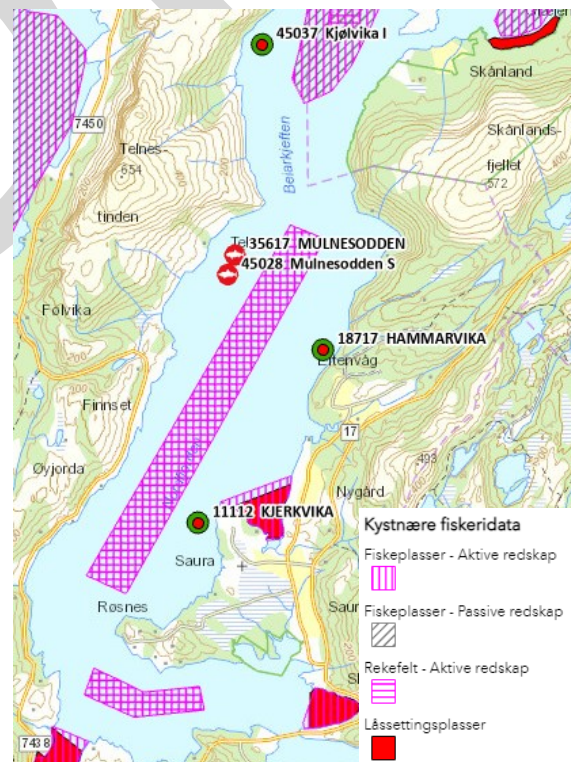
Fiskeriinteresser i området

Fiske- og ressursområdene i Gildeskål kommune er kartlagt av Fiskeridirektoratet i samarbeid med lokale fiskere. Kartleggingsmetoden som er benyttet er intervju av yrkesfiskere. Dataene vi har for området rundt lokaliteten er innhentet i 2005. Fiskeridataene er lagt inn i Fiskeridirektoratets kartdatabase og er tilgjengelig på Fiskeridirektoratets nettsider: <https://kart.fiskeridir.no/fiskeri>.

Ifølge våre kystnære fiskeridata (figur 1) overlapper omsøkt plassering av anlegget et rekefelt. Det er i dag etablert flere akvakulturanlegg med tilhørende fortøyninger som strekker seg ut i rekefeltet. Akvakulturanleggene i fjorden medfører at rekefeltet ikke er egnet for utøvelse av reketråling.

Innspill

Nordland Fylkes Fiskarlag skriver i deres uttalelse av 28.02.2021 at det ikke utøves fiske i rekefeltet, og at de ikke har noen vesentlige merknader, men peker på at rekefeltet er viktig som habitat og oppvekstområde, og at det i seg selv ligger en verdi i å ivareta bestanden av reke. Videre bes det om at hensynet til gytefeltet i fjordsystemet ivaretas.



Figur 1. Kystnære fiskeridata.

Marine ressurser og miljø

Fiskeridirektoratet har registrert gyte- og beiteområder i Nordfjordområdet (figur 2), blant annet i Tverrsundet. Ingen av disse områdene blir direkte berørt av lokaliteten ved Mulnesodden. Gyteområdene kartlagt av Fiskeridirektoratet er kartlagt gjennom intervjuer med fiskere og definert som områder der fiskere erfarer at det opptrer gytemoden fisk. Havforskningsinstituttet (HI) har kartlagt gytefelt gjennom «Nasjonalt program for kartlegging av marine naturtyper», gjennomført i 2012-2014¹. Denne kartleggingen av HI har i stor grad verifisert kartleggingen gjort av Fiskeridirektoratet i samarbeid med lokale fiskere. Ved å gjennomføre eggtrekk og ved bruk av strømmodeller har HI kartlagt et nasjonalt viktig gytefelt for kysttorsk i Nordfjorden/Beiarkjeften. Lokaliteten Mulnesodden ligger i sin helhet i dette gytefeltet.



Figur 2. Gyteområde og -felt.

Miljøpåvirkning

I konklusjonen av miljøundersøkelsen Aqua Kompetanse AS har gjennomført i 2020 fremkommer det at Aqua Kompetanse mener den omsøkte produksjonen på 7800 tonn MTB er innenfor lokalitetens bæreevne. Det ble påvist en del strømsvake særlig lengre ned i vannsøylen. Det ble funnet noen tegn til påvirkning under B-undersøkelsen ved Mulnesodden gjennomført i oktober 2020. Total miljøtilstand for lokaliteten ble 1 (Meget god) med en indeksverdi på 1,09. For Mulnesodden S ble total miljøtilstand 1 (Meget god) med en indeksverdi på 0,79. C-undersøkelsen fra oktober 2020 ved Mulnesodden målte kobbernivåer til tilstandsklasse II/III, IV og V.

Vurdering

Vi vurderer at tiltaket ikke vil gi noen større bruksmessige negative konsekvenser for fiskeriinteressene, enn hva eksisterende akvakulturanlegg i området allerede utgjør.

Anlegget ligger i sin helhet i et nasjonalt viktig gytefelt. Kysttorsken er under press, og det er ønskelig fra regjeringen å styrke kysttorskvernet i nord for å bygge opp bestanden igjen. Uten produktive områder for rekruttering vil mengden fisk i kystsonen over tid kunne bli redusert. Egg og larver er følsomme livsstadier, og det er derfor viktig at de tilbys best mulig miljøforhold. Om lokal ungfisk ikke får mulighet til å vokse opp, vil få av disse fiskene nå gytemoden alder og mengden gytefisk vil kunne avta. Det finnes lite

¹ Havforskningsinstituttet 2013. Kartlegging av gytefelt, Gytefelt for kysttorsk. Rapport: Fisken og havet 1-2013. 43 s

forskning på hvordan akvakultur påvirker torskens vandring og gyting. Dette er tema som har fått økt oppmerksomhet de siste årene, og det er satt i gang flere større studier på området. Kunnskapsmangelen gjelder usikkerhet om hvilken effekt påvirkningen fra akvakultur vil kunne ha på gytefelt. Vi vurderer at det i nasjonalt viktige gytefelt for kysttorsk, er ønskelig å avvente med nye lokalitetsetableringer og utvidelse av eksisterende anlegg, til det foreligger resultater fra de pågående forskningsprosjektene om dette temaet. Når et bedre kunnskapsgrunnlag foreligger bør det gjøres en ny vurdering i forhold til akvakultur i nasjonalt viktige gytefelt. I Nordland har HI registrert 80 gytefelt. Av disse er det bare 7 som defineres som nasjonalt viktige. Dette styrker ytterligere Nordfjorden/Beiarkjeften som et svært viktig område for fiskeriinteressene i et regionalt og nasjonalt perspektiv.

I saksbehandlingen skal prinsippene i lov om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven) §§ 8-12 legges til grunn. I henhold til loven skal offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet, så langt det er rimelig, bygge på vitenskapelig kunnskap og det skal vurderes effekter av påvirkning på naturmiljøet og samlet belastning. Det må derfor gjøres vurderinger i forhold til marine ressurser og marint miljø. På bakgrunn av et nasjonalt viktig gytefelt i Nordfjorden vurderer vi at tiltaket kan være i strid med naturmangfoldloven.

Akvakulturanlegget ved Mulnesodden omfattes av bestemmelsene i akvakulturdriftsforskriften §§ 15, 15a og 15b. Dette innebærer blant annet at badebehandling mot lakselus må foregå i brønnbåt, og at behandlingsvannet må fraktes bort fra oppdrettsanlegget. Dette for å hindre påvirkning av rekefeltet fra medikamentell behandling av lakselus.

Fraråding

På bakgrunn av at det i Nordfjorden/Beiarkjeften er et nasjonalt viktig gytefelt for kysttorsk, og at området således er svært viktig for fiskeriinteressene i et regionalt og nasjonalt perspektiv, opprettholder vi vår fraråding fra brev av 26.05.2020 om en permanent etablering av et akvakulturanlegget Mulnesodden S, og dermed den omsøkte sammenslåingen av Mulnesodden og Mulnesodden S, samt biomasseøkningen til 7800 tonn MTB.

Med hilsen

Håvard Dekkerhus
seksjonssjef

Silje Svendsen
rådgiver

Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten håndskreven underskrift.



Mottakerliste:

Nordland fylkeskommune	Postboks 1485 Fylkeshuset	8048	BODØ
------------------------	------------------------------	------	------

Kopi til:

Gildeskål kommune	Postboks 54	8138	INNDYR
Mowi ASA	Sandviksbodene 77A/B	5035	BERGEN
Nordland Fylkes Fiskarlag	Postboks 103	8001	BODØ
Norges Kystfiskarlag	Postboks 97	8380	RAMBERG
Statsforvalteren i Nordland	Postboks 1405	8002	BODØ

KOPPI

