



Vestland fylkeskommune

Att:

Postboks 7900

5020 BERGEN

Blom Fiskeoppdrett AS 840215512 - Etablering av anlegg for oppdrett av matfisk ved Skjelanger i Alver kommune - Uttale

Vi viser til brev frå Vestland Fylkeskommune datert 09.12.21 med oversending av søknad frå Blom Fiskeoppdrett AS om etablering av anlegg for oppdrett av matfisk ved Skjelanger i Alver kommune.

Fiskeridirektoratet region Vest skal gje ei fagleg uttale om konfliktpotensialet knytt til fiskeriinteressene. Vår uttale omhandlar ei vurdering av konflikt med fiskeriinteressene i høve til arealbruk og det marine miljø.

Fiskeridirektoratet region Vest ser at det er konflikt mellom fiskeriinteressene i området og anlegget. Under føresetnad av at følgjande vilkår blir følgd vil vi ikkje rå frå at søknaden vert innvilga:

- Drifta ved lokalitetane Bøøy 11754 og Allersholmen 11756 må avviklast ved etablering av nytt anlegg ved Skjelanger.
- Ved avlusing må det takast omsyn til at det eit rekefelt like ved anlegget. Legemiddel som inneheld kitinhemmarar er forbode nærmare enn 1000 meter frå rekefelt, jf. akvakulturdriftsforskrifta §15a).
- Fortøyingar må ikkje kome i konflikt med rekefeltet i nærleiken av anlegget.

Dersom desse vilkåra ikkje vert tatt omsyn til, vil konflikten ha eit omfang som gjer at vi vil rå frå at søknaden vert innvilga.

Om søknaden

Blom Fiskeoppdrett AS har søkt om å etablere ny lokalitet med maksimal tillaten biomasse (MTB) på 3900 tonn. Rammefortøyinga er planlagd 500 meter lang og 200 meter brei som totalt utgjer ein arealbruk på 100 dekar. Anlegget vil bestå av 10 merdar. Det er søkt om å plassere ein förflåte i søraustleg del av anlegget.

Merdanlegg, fôrflåte og delar av fortøyingane vil ligge i område sett av til kombinert føremål med akvakultur i arealplan for Meland kommune, medan nokon av fortøyingane vil gå inn i areal sett av til bruk og vern av sjø og vassdrag. Dette føremålet er ikkje til hinder for naudsønt fortøying av anlegg for akvakultur i følge føresegnene til arealplanen, men det står også i føresegnene at i fiskeområder kan det «ikkje tillatast tiltak som er til ulempe for fiske innafør området».

Blom Fiskeoppdrett AS opplyser i søknaden om at dei ønskjer å gå frå mange små lokalitetar til færre store. Ved etablering av ny lokalitet ved Skjelanger kan drifta ved lokalitetane Bøøy 11754 og Allersholmen 11756 avviklast.

Vurdering av søknaden

Fiskeri

Fiskeriinteresser kan sjåast i kartverktøyet vårt [Yggdrasil](#) under tema «Kystnære fiskeridata». I nærleiken av planlagd anlegg er det registrert to rekefelt, der det nærmaste feltet er *Vest av Toska*. Fiskeridirektoratet region Vest ser positivt på at oppdrettar har tatt høgde for at det går føre seg fiske med reketrål i området, og at dei har planlagd for at fortøyingar ikkje går inn i feltet. Vi vil også ta med dette som vilkår for å rå til at søknaden vert innvilga.

Sør for lokaliteten er det registrert fleire små låssettingsplassar. Anlegget vil ikkje kome i direkte konflikt med desse, men innseglinga kan verte noko meir tungvinn. Det er ingen oppdatert informasjon om bruken av låssettingsplassane.

På mottsett side, og lenger inn i fjorden er det registrert lokalt viktige gytefelt for torsk.

Vi har høyrte Fiskarlaget Vest som i sin uttale går imot nyetablering av anlegg i dette området på grunn av at det er mykje fiskeriaktivitet i området. Dei seier mellom anna følgjande:

Det er i Fiskeridirektoratet sitt kartverkøy registrert reketrålfelt, gyteområde for torsk, område for passive fiskereiskap, samt fleire kaste-og låssettingsplassar som indikerar at område er brukt til notfiske. Det blir òg fiska i område som ikkje er registrert.

Eksisterande lokalitet Toska S har fått løyve til å flytte lenger sør i Mangersfjorden. Lokaliteten inkludert fortøyingar beslaglegg, saman med andre lokalitetar i området, store areal som har vore nytta til fiske. Dette gjer at yrkesfiskarane må nytte andre areal til fiske. Ein kan opplyse om at det i omsøkt område blir drive fiske etter sjøkreps, breiflabb og brosme med m.a. teiner og garn, i tillegg til anna fiske.

I tillegg vil ein opplyse om at området blir brukt som «notvaskeplass» i tilknytning til notbøteriet ved Manger. Ytterlegare arealbeslag frå eit nytt akvakulturanlegg vil kunne øydelegge vidare bruk av området til vask av not.

Uttalen deira er vedlagd.

Fiskeridirektoratet region Vest er samde med Fiskarlaget Vest om at utviding av akvakulturanlegg og nyetablering av anlegg ikkje må vere til hinder for utøving av fiske. Særleg i områder der det går føre seg mykje fiskeaktivitet og i områder som er sett av til fiske i kommuneplanar. I dette tilfelle vil anlegget liggje i areal sett av til kombinert føremål med akvakultur. Det er såleis gjort ei vurdering i samband med arbeid med kommuneplan at både interesser skal kunne sameksistere i området.



Blom Fiskeoppdrett AS har planlagt at fortøyningane skal gå utanom rekefeltet der det går føre seg fiske med bunntål. Anlegget vil såleis ikkje føre til at feltet ikkje vert trålbart. Det er i tillegg forbode med bruk av kitinheggarar nærmare enn 1000 meter frå reke- og gytefelt (sjå meir om dette lenger nede). Fiskeridirektoratet region Vest vurderer, med bakgrunn i dette, at konfliktpotensiale med utøving av fiske ikkje er stor nok til at vi vil rå i frå at søknaden vert innvilga.

Marint biologisk mangfald

Det finns data frå kartlegging av marint biologisk mangfald i området. I denne samanheng har fiskerimyndighetene særleg merksemd mot å ta vare på gyteområde for kysttorsk, ålegrasenger, og sikre at rike førekomstar av korall og svamp ikkje vert dekkja til med slam.

Det er registrert førekomst av kamskjel langs store deler av kysten på nordsida av Holsnøy. Det er usikkerheit knytt til korleis utslepp frå oppdrett påverkar kamskjel. Etter det vi kan sjå vil ikkje anlegget ligge plassert direkte over førekomstane, utanom nokon fortøyningar. Ut i frå resultat frå straummålingar utført av Akvasafe AS i 2019 ved lokaliteten, følgjer straumen topografien til fjorden og går i søraustleg og nordvestleg retning, og ikkje innover mot kamskjela. Denne kombinasjon gjer at vi vurderer at vi ikkje vil rå frå at søknaden vert innvilga.

Marint miljø og miljøundersøkingar

Vi har ansvar for å følgje opp akvakulturanlegg i driftsfasa, mellom anna anlegget sin påverknad på det marine miljø (§ 35 og § 36 i akvakulturdriftsforskrifta).

Vi minner om at det må visast særleg aktsemd ved bruk av legemiddel og kjemikaliar for å unngå at midlane slepp ut i det omkringliggende miljø i medhald av § 15 i akvakulturdriftsforskrifta. Fiskeridirektoratet er opptekne av at avlusingsmiddel som inneheld kitinheggarar vert nytta med varsemd. Særleg i område med verdfulle førekomstar av reke, kreps, krabbe og hummar. Vi ser positivt på at Blom Fiskeoppdrett AS har teke med bruk av legemiddel og kjemikaliar i sin risikovurdering, og at dei kjenner til kva omsyn som må takast ved anlegg nær rekefelt. I dokumentet «Blom Fiskeoppdrett AS – Strategi 2021 skriv dei at dei har tilgjengelege brønnbåtar som kan takast i bruk ved avlusingsoperasjonar.

Vi viser i denne samanheng til forskrift om drift av akvakulturanlegg (akvakulturdriftsforskrifta) § 15, 1. og 2. ledd som gjeld bruk av legemiddel og andre kjemikaliar:

Ved bruk av legemidler og andre kjemikalier skal det vises særleg aktsomhet for å unngå uakseptable effekter på det omkringliggende miljø. Det skal foreligge en vurdering av de lokale forhold som har betydning for spredningen av legemidler for behandling av fisk mot lakselus i det omkringliggende miljø og beskrivelse av organismer i området som kan påvirkes negativt av slike stoffer. I tillegg skal det beskrives tiltak som kan iverksettes for å redusere negativ miljøpåvirkning av slike stoff.

Vidare viser vi til § 15a, ledd 2, og § 15b:

Kitinsyntesehemmere kan ikke brukes på lokaliteter nærmere enn 1000 meter fra rekefelt jf. de felt som til enhver tid vises i Fiskeridirektoratets nettbaserte kartverktøy. Badebehandling med legemidler mot lakselus i oppdrettsanlegg som ligger i rekefelt og /eller gytefelt eller nærmere enn 500 meter fra slike, jf. de felt som til enhver tid vises i Fiskeridirektoratets nettbaserte kartverktøy, må foretas i brønnbåt. Lusebehandlingsvannet må transporteres bort fra anlegget.

Miljøovervaking



Det vert søkt om å etablere anlegget i eit område med fleire eksisterande akvakulturanlegg. Miljøtilstanden i nærleiken av lokaliteten det vert søkt om, har vore jamleg undersøkt gjennom B-undersøkingar (etter NS 9410). Desse er rapportert til Fiskeridirektoratet.

Resultat frå undersøkingane som har vore gjennomført i driftsfasen på nærliggjande lokalitetar har synt at lokalitetane er påverka av akvakulturverksemd. Det er fem lokalitetar som ligg innover i Radfjorden der lokalitet Skjelanger blir det ytste anlegget. Etter å ha samanlikna resultat i frå B-undersøkingane utført på dei fem lokalitetane kan ein sjå at dei prøvepunktane som ligg over djupområder i fjorden får dårlegare miljøtilstand, sannsynlegvis fordi organisk materiale frå oppdrettsverksemda kan akkumulereast der. Basert på dette er det sannsynleg at det også vil kunne akkumulereast organisk material under anlegget på lokalitet Skjelanger i dei djupare områda.

Fiskeridirektoratet region Vest er uroa for at etablering av nytt akvakulturanlegg i dette området vil verke negativt inn på miljøtilstanden i fjorden. Sjølv om det kan vere positivt at det totalt sett verte færre og store lokaliteter, er det ikkje nødvendigvis bra for Radfjorden at det kjem eit nytt anlegg der. Vi understrekar difor viktigheita av at miljøet ved lokaliteten følgjast nøye med på. Fiskeridirektoratet region Vest har mogelegheita til å justere ned tillaten biomasse ved ein lokalitet dersom lokaliteten hamner i tilstandsklasse 4 (svært dårleg) ved ein B-undersøking. Blom Fiskeoppdrett AS har eit økt fokus på miljø og berekraftig drift, og vi føreset at dei har avbøtande tiltak på førehand for å hindre at miljøet på sjøbotn under anlegget verte dårleg.

Akvakultur

Alver kommune ligg i produksjonsområde 4 som har raudt lys. Dette betyr at produksjonen i utgangspunktet må reduserast. Kommunen er ein av åtte kommunar som arbeider med ein interkommunal plan for sjøareala i Nordhordland. Ei av dei største utfordringane er auka press på arealbruk og konflikt mellom dei ulike interessene.

Blom Fiskeoppdrett AS har sjølv trekt frem lokalitetane 11754 Bøøy og 11756 Allersholmen i Alver kommune som aktuelle lokalitetar å avvikle ved etablering av ny lokalitet. Dette er to lokalitetar som har slitt mykje med dårleg miljøtilstand, og dei siste rapportane frå lokalitetane syner miljøtilstand 3 (Bøøy) og 4 (Allersholmen). Dette tyder på at miljøet på botn ikkje toler drifta ved lokalitetane.

Fiskeridirektoratet region Vest forventar at drifta ved desse to lokalitetane avviklast ved nyetablering ved Skjelanger. Vi meiner det vil vere ein positiv signaleffekt for oppdrettsnæringa at ein frigjer tidlegare akvakulturareal ved tildeling av nytt – særleg i område der sjøbotn ikkje tåler drift frå akvakulturverksemd.

Med helsing

Leni Marie Lisæter
seksjonssjef

Charlotte Skeide Norseng
rådgiver

Brevet er godkjent elektronisk og vert sendt utan handskriven underskrift.



KOPPI



Mottakarliste:

Vestland fylkeskommune

Postboks 7900

5020

BERGEN

Kopi til:

Alver kommune

Postboks 4

5906

FREKHAUG

Blom Fiskeoppdrett AS

Ulvøyvegen 130

5337

RONG

Fiskarlaget Vest

Slottsgaten 3

5003

BERGEN

Kystverket Vest

Postboks 1502

6025

ÅLESUND

Mattilsynet

Felles postmottak

2381

BRUMUNDDAL

Statsforvaltaren i Vestland

Njøsavegen 2

6863

LEIKANGER

Vedlegg

Blom Fiskeoppdrett AS 840215512 -
Uttalelse til søknad om etablering av
anlegg for oppdrett av matfisk ved
Skjelanger i Alver kommune

