



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 rá 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 inneholder kitinhemmarar er forbode nærmare enn 1000 meter frå rekefelt, jf. akvakulturdriftsforskrifta §15a).
- Fortøyinger 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 rá 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. Rammefortøyninga 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 førflåte i søraustleg del av anlegget.

Merdanlegg, førflåte 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 naudsynt fortøyning av anlegg for akvakultur i følgje føresegndene til arealplanen, men det står også i føresegndene at i fiskeområder kan det «ikkje tillatast tiltak som er til ulempe for fiske innafor 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 nærlieken 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 fortøyningar ikkje går inn i feltet. Vi vil også ta med dette som vilkår for å rá til at søknaden vert innvilga.

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

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

Vi har hørt 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 fortøyningar 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 området 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 ligge 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 bunentrål. Anlegget vil såleis ikkje føre til at feltet ikkje vert trålbart. Det er i tillegg forbode med bruk av kitinhemmarar 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 førekommstar av korall og svamp ikkje vert dekka til med slam.

Det er registrert førekommst 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 førekommstane, utanom nokon fortøyningar. Ut i frå resultat frå straummålingar utført av Akvasafe AS i 2019 ved lokaliteten, følgjer straumen topografin til fjorden og går i sør austleg 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 særlig 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 kitinhemmarar vert nytta med varsemd. Særleg i område med verdfulle førekommstar 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 særlig 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 nettbaserete 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 nettbaserete kartverktøy, må foretas i brønnbåt. Lusebehandlingsvannet må transporteres bort fra anlegget.

Miljøovervakaing



Det vert søkt om å etablere anlegget i eit område med fleire eksisterande akvakulturanlegg. Miljøtilstanden i nærleiken av lokalitetten 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 akvakulturverksem. 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 prøvepunktene som ligg over djupområder i fjorden får dårligare miljøtilstand, sannsynlegvis fordi organisk materiale frå oppdrettsverksemda kan akkumulerast der. Basert på dette er det sannsynleg at det også vil kunne akkumulerast 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 viktigheten av at miljøet ved lokalitetten følgjast nøye med på. Fiskeridirektoratet region Vest har mogelegeheita til å justere ned tillaten biomasse ved ein lokalitet dersom lokalitetten hamner i tilstandsklasse 4 (svært dårlig) ved ein B-undersøking. Blom Fiskeoppdrett AS har eit økt fokus på miljø og berekraftig drift, og vi føresett at dei har avbøtande tiltak på førehand for å hindre at miljøet på sjøbotn under anlegget varte dårlig.

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 Allershomen i Alver kommune som aktuelle lokalitetar å avvikle ved etablering av ny lokalitet. Dette er to lokalitetar som har slitt mykje med dårlig miljøtilstand, og dei siste rapportane frå lokalitetane syner miljøtilstand 3 (Bøøy) og 4 (Allershomen). 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 akvakulturverksem.

Med helsing

Leni Marie Lisæter
seksjonssjef

Charlotte Skeide Norseng
rådgiver

Brevet er godkjent elektronisk og vert sendt utan handskriven underskrift.



KOPP



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	Postboks 383 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

