



Vestland fylkeskommune
Att:
Postboks 7900
5020 BERGEN

Adm.eining: Kyst- og havbruksseksjonen i region Vest

Saksbehandlar: Charlotte Skeide Norseng

Telefon: 99409925

Vår referanse: 21/19431

Dykkar referanse:

Dato: 07.01.2022

Lingalaks AS - Uttale til søknad om arealendring på lokalitet 11665 Jibbersholmane i Alver kommune

Vi syner til oversending frå Fylkeskommunen datert 15.12.21 med søknad frå Lingalaks AS datert 15.12.21 om arealendring på lokalitet 11665 Jibbersholmane i Alver kommune.

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

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

- Fortøyinger må ikkje kome i konflikt med rekefeltet i nærleiken av anlegget.
- Ved forankring av fortøyinger må Lingalaks AS unngå at førekost av korallar verte skada.
- Ved avlusing må det takast omsyn til at det er rekefelt like ved anlegget.
Legemiddel som inneheld kitinhemmarar er forbode nærmere enn 1000 meter frå rekefelt, jf. akvakulturdriftsforskrifta §15a).

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

Lingalaks AS søker om å utvide anlegget frå åtte rammer til totalt 12 rammer. Dei planlegg å legge ut 1x2 rammer i kvar ende av anlegget. Det er ikkje søkt om å auke maksimal tillaten biomasse.

Den nye anleggskonfigurasjonen er innanfor areal sett av til akvakulturføremål i gamle Radøy kommune sin arealplan.

Vår vurdering

Fiskeri

I kartverktøyet vårt [Yggdrasil](#) kan ein sjå at lokalitet 11665 Jibbersholmane ligg mellom to reketrålfelt (Vardholmen og Hoplandsosen).

Vi har hørt Fiskarlaget Vest som i sin uttale seier følgjande:

Ein føreset at fortøyningar blir avgrensa mest mogleg og at anleggskonfigurasjonen (inkl. under vassoverflata) ikkje vil føre til arealbeslag i eller tett opp mot reketrålfelta. Endringar ved anlegget må ikkje føre til auka negativ belasting på det marine liv eller øydelegge for sameksistens med fiskerinæringa.

Uttalen deira er vedlagd.

Fiskeridirektoratet region Vest setter som vilkår at fortøyningar leggast utanom rekefelta. Basert på avstanden mellom rekefelta og anlegget ser vi ikkje at dette vil utgjere eit stort problem for Lingalaks AS.

Marint biologisk mangfald

Det finns data frå kartlegging av marint biologisk mangfald i området. I denne samanheng har fiskerimyndigheitene særleg merksemd mot å ta vare på gyteområde for kysttorsk, ålegrasenger, og sikre at rike førekomstar av korall og svamp ikkje vert dekka til med slam. Ålegrasenger og korall- og svampbotn er viktige oppvekstområde for fisk.

Det er ikkje registrert verneverdig marint biologisk mangfald i kartverkøyet vårt, men Åkerblå AS har, på oppdrag frå Lingalaks AS, funne førekomstar av korallar i ein undersøking utført i 2021 ved Jibbersholmane. Dei fann mellom anna den raudlista arten Kvit hornkorall (*Swiftia pallida*), og sjøbusk (*Paramuricea placomus*) som kan inngå som del av den sårbare naturtypen *hardbunnskorallskog*.

Rapporten tar i stor grad føre seg korleis korallar kan verte påverka av utslepp frå oppdrettsverksemd, men seier også følgjande om fortøyning og ankerfeste:

Negativ påvirkning fra oppdrettsaktivitet vil også i noen grad kunne knyttes mot mekanisk påvirkning, fra fortøyningsliner og ankerfester. Håndtering av ankerfester vil kunne skade sårbart naturmangfold enten direkte, ved knusing fra ankere og kjettinger, eller indirekte ved at de blir utsatt for sedimentering fra aktiviteten. Skade vil kunne skje ved innhenting og nedlegging av ankerfester- og liner, samt under bevegelser fra enheten som er ankret fast (NOROG, 2019). Nåværende anlegg består av åtte ringer orientert med kortsidene mot nordvest og sørøst, med to planlagte ringer på begge kortsidene av anlegget. Ved utsett av nye liner og ankerfester er det identifisert ett mulig konfliktområde for nordvestlige bur. I dette området ble det gjort funn av den nær truede naturtypen hardbunnskorallskog.

Basert på Åkerblå AS sine funn vurderer Fiskeridirektoratet region Vest at det er naudsynt at oppdrettar tek omsyn til korallane ved utlegging av nye fortøyningar og ankerfeste. Vi sett dette som vilkår for å rá til at søknaden verte innvilga.

Marint miljø og miljøovervaking

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 opptatt av at avlusingsmiddel som inneholder kitinhemmarar vert nytta med varsemd. Særleg i område med verdfulle førekomstar av reke, kreps, krabbe og hummar.

Lokalitet Jibbersholmen ligg i eit regionalt viktig gytefelt, og mellom to rekefelt. I dette tilfellet er det ikkje søkt om å auke maksimal tillaten biomasse, men vi syner likevel 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 akt somhet 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 har vore drift på lokalitet 11665 Jibbersholmane i fleire år. Miljøtilstanden under og i nærsoma til anlegget har vore passa på gjennom B-undersøkingar (etter NS 9410) og er blitt rapportert til Fiskeridirektoratet. Resultat frå undersøkingane som har vore gjennomført i driftsfasa har vist ein stabil tilstand. Siste rapport datert 08.10.21 konkluderer med tilstandsklasse 1 på lokaliteten. Tidlegare undersøkingar syner tilstand 1 og 2.

Trendanalyser som er gjennomført i driftsfasa tyder på at miljøtilstanden er god i området og at dagens drift er innanfor miljøet si toleevne. Vi kan ikkje sjå at utviding frå åtte til 12 rammer, utan å auke biomassen, vil føre til auka belasting på miljøet under anlegget.

Med helsing

Leni Marie Lisæter
seksjonssjef

Charlotte Skeide Norseng
rådgiver

Brevet er godkjent elektronisk og vert sendt utan handskriven underskrift.



Mottakarliste:

Vestland fylkeskommune

Postboks 7900

5020 BERGEN

Kopi til:

Alver kommune	Postboks 4	5906	FREKHAUG
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

Kopi av uttalelse til søknad om
arealendring på lokalitet 11665
Jibbersholmane i Alver kommune

