

Bergen, 19.05.21

Vår ref: 2021/544  
Sakshandsamar: Eirin Kongestøl Espeland

Dykkar ref: 21/5732

Fiskeridirektoratet region Vest

## Alver, Bognøy – søknad auka arealbruk på lokalitet – uttale

Viser til brev av 21.04.21, med vedlegg, frå Fiskeridirektoratet region Vest om ovannemnde sak.

Fiskarlaget Vest har sendt saka til Nordhordland Fiskarlag.

### Generelle merknader

Fiskarlaget Vest registrerer at ein får mange søknadar om endring av lokalitetar, auka biomasse på eksisterande lokalitetar, samt søknadar om nye lokalitetar. Mange meiner at eitt lite enkelt prosjekt ikkje kan skade, men mange nok avgrensar tilgjengeleg areal for fiske bit for bit. Det er viktig at forholda blir lagt til rette slik at norske fiskarar fortsatt kan skape verdiar av fiske for spesielt kystsamfunna våre. «Sjøvern» er like viktig for fiskerinæringa, som «jordvern» for jordbruk.

Styresmaktene må ikkje føre bit-for-bit-politikk. Ein må vurdere heilheitlege effektar og kva eit større område toler av akvakultur, i tillegg til anna utslepp til sjø. Styresmaktene må **definere** kva som er **akseptabel negativ innverknad** på anna næring.

Akvakulturnæringa må velje gode lokalitetar som ikkje er i konflikt med andre næringar, slik at ein ikkje forureinar eit område for deretter søkje om ny/justert plass. Ein må **unngå** både **arealkonflikt** og forureining/negativ påverknad på viktige **økosystem og fiskeriområde**.

Akvakulturnæringa må vere bevisst på bruken av midlar til avlusing og sjukdomsbehandling. Det er påvist at kjemiske midlar mot lakselus òg har negativ innverknad på marine krepsdyr: <https://www.hi.no/hi/temasider/arter/lakselus/miljoeffekter-av-lakselusmidler> . Desse effektane kan òg indirekte ha innverknad på andre artar i form av svekking av økosystem.

Ein registrerer at det er forskning på alternativ lusebekjemping utan bruk at kjemiske midlar. Det er derimot viktig at ein igjen ser dei heilheitlege effektane. Ein må vere bevisst på anna typar forureining som til dels lyd- og lysforureining, som kan påverke vandrings- og åtferdsmønster til sjøartar.

Akvakulturnæringa må sørgje for at arealbeslaget på sjøbotn, i form av fortøyingar, blir avgrensa mest mogleg. Ein ynskjer å peike på at bolting (ikkje boltar som fiskereiskap kan hefte i) kan avgrense ankringsområdet.

Det er viktig at akvakulturlokalitetar og tilhøyrande fortøyingar/fester som ikkje er i bruk, blir fjerna. Med dagens fokus på plastforureining i sjø må ein òg førebyggje mest mogleg. Det kan vere dyrt og vanskeleg å rydde opp i ettertid.

### **Bognøy**

Det er her søkt om å erstatte eksisterande stålanlegg med fire bur på 25x36 meter med tre ringar på 160 meter i rammefortøying med 80x80 meter ramme. Det blir òg søkt om utlegging av flåte i aust.

I Fiskeridirektoratet sitt kartverktøy er det registrert gyteområde for torsk og hyse i omsøkte område, samt område for passive reiskap og fleire kaste- og låssettingsplassar like ved. Det blir òg fiska i område som ikkje er registrert. Ein har t.d. «nye» fiskeri som leppefiske og fiske etter sjøkreps.

Dagens anlegg, og omsøkte anlegg, ligg i eit grunt sund med tersklar mot nord og sør. På bakgrunn av dette stil ein spørsmål ved kva konsekvensar akvakulturverksemd med påfølgjande utslepp, har å seie for det marine miljø, spesielt då det er i eit registrert gytefelt?

Fiskarlaget Vest kan ikkje akseptere ein eventuell framtidig søknad om auka biomasse, med omsyn til gytefeltet og fiskeriinteressene i området.

Ein er òg skeptisk til anleggsendringa då det vil beslaglegge eit større areal på sjøoverflata, og dermed vil føre til større forbodssone mot ferdsel (20 m) og fiske (100 m), enn dagens anlegg der ein fiskar mellom fortøyingane. Dersom ein trass dette godkjenn arealauka, må fortøyingar, boltar og utstyr som ikkje lenger er i bruk fjernast. Eventuelle nye fortøyingar må utformast slik at fiskeutstyr ikkje heftar og avgrensast mest mogleg. Ein må få tilsendt koordinat på îlar/fortøyingar etter utlegging og ROV-undersøking.

Til slutt vil ein gjere merksam på at fiskerinæringa er basert på fornybar biologisk produksjon, og er difor avhengig av eit reint og produktivt kyst- og havmiljø mest mogeleg fritt for miljøgifter, framandstoff og legemiddel. Ein har eit stort felles ansvar, både nasjonalt og internasjonalt, for å oppretthalde eit reint og produktivt hav. Det er avgjerande for kvalitet, omdøme og marknadsverdi for norsk sjømat. Det er viktig å førebyggje då det ofte er vanskeleg og dyrt å rydde opp i ettertid.



I tillegg er ein avhengig av å ha eigna areal å fiske på.

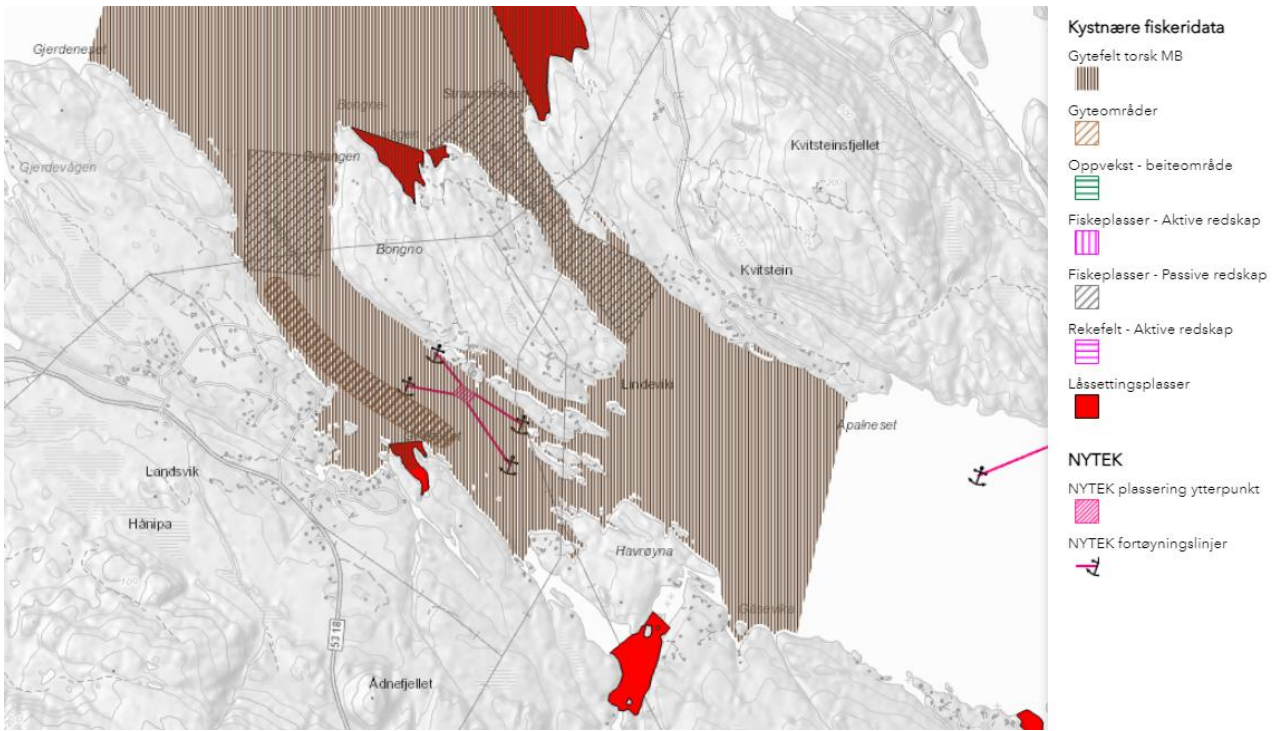
Med helsing  
Fiskarlaget Vest

Britt Sæle Instebo  
*Dagleg leiar*

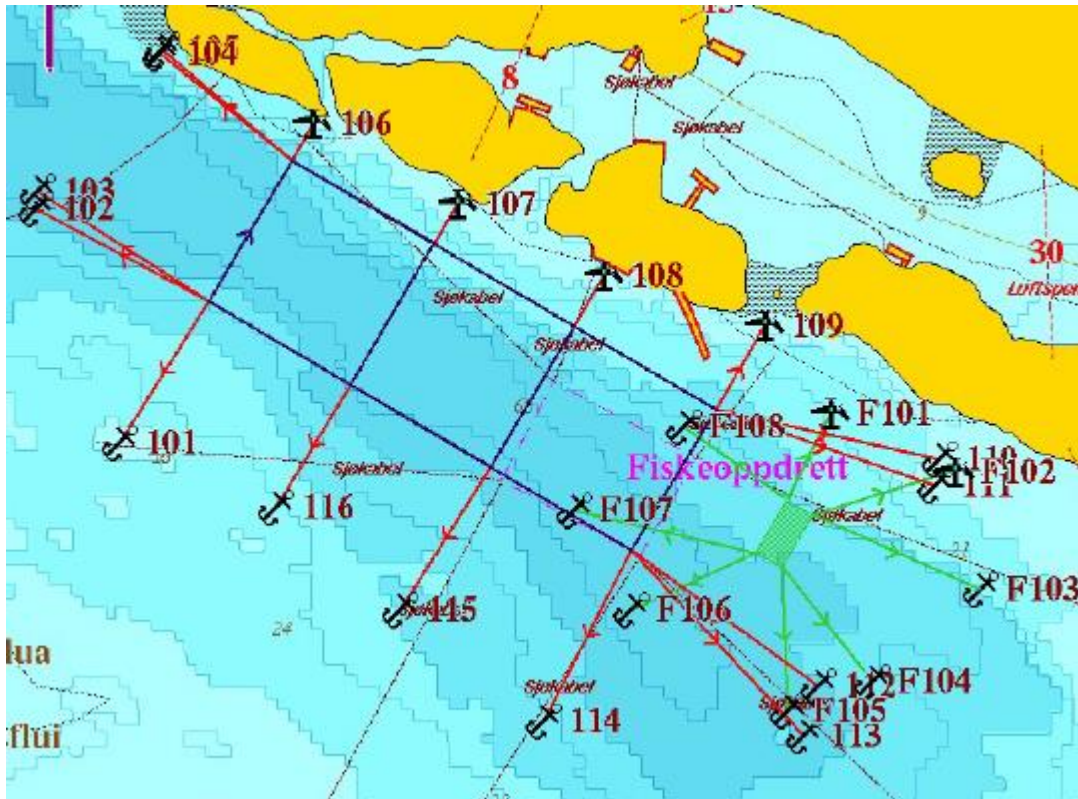
Eirin Kongestøl Espeland  
*Rådgjevar*

Kopi pr. mail: Nordhordland Fiskarlag  
Alver kommune  
Statsforvaltaren i Vestland  
Vestland Fylkeskommune

*Brevet er godkjent elektronisk og blir sendt utan handskriven underskrift.*



Utsnitt frå Fiskeridirektoratet sitt kartverktøy



Frå søknadskart