

Bergen, 06.07.20

Vår ref: 2020/738  
Sakshandsamar: Eirin Kongestøl Espeland

Dykkar ref: 20/7701

Fiskeridirektoratet region Vest

## **Alver, Bjørsvik – etablering av semilukka anlegg i sjø**

Viser til brev av 08.06.20, 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 krepssdyr: <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.

### **Bjørsvik**

Det er her søkt om etablering av semilukka anlegg for oppdrett av postsmolt før den skal i opne merdar ved andre lokalitetar.

Ifølgje Fiskeridirektoratet sin kartdatabase er det registrert gyteområde for torsk i området. Det blir òg fiska i område som ikkje er registrert. Ein har t.d. «nye» fiskeri som leppefiske og fiske etter sjøkreps.

Ein føreset at produksjonen ikkje vil føre med seg utslepp som har negativ innverknad på gytande torsk eller det marine liv elles. 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 marknadsvardi for norsk sjømat. Det er viktig å førebyggje då det ofte er vanskeleg og dyrt å rydde opp i ettertid.

Med helsing  
Fiskarlaget Vest

Britt Sæle Instebo  
*Dagleg leiar*

Eirin Kongestøl Espeland  
*Rådgjevar*

Kopi pr. mail: Nordhordland Fiskarlag  
Fylkesmannen i Vestland  
Vestand Fylkeskommune