



Herøy 20/3 2017

Herøy Kommune

Teknisk etat

8850 Herøy

Søknad om dispensasjon fra gjeldende arealplan i området Husvær fjorden.

Letsea as har søkt ny lokalitet «Seiskjæret» på vestsida av Husvær, Husvær fjorden.

Gjeldende arealplan har benevnelsen «gyte og oppvekstområde».

Letsea as har tidligere søkt dispensasjon fra gjeldende plan for å etablere et oppdrettsanlegg i sjø, merdbasert.

Momenter til søknaden.

1: Området i fokus er foreslått som område avsatt til akvakulturformål. Planen har vært ute til høring uten at det kom innspill fra berørte parter.

2. Havstrømsmålinger og bunnundersøkelser gjort på stedet har vist at lokaliteten egner seg meget godt for å kunne drive bærekraftig med liten påvirkning av miljøet rundt.

3: Som forskningsbedrift er hensynet til miljø og bærekraft et viktig fokus for LetSea AS. Dette er noe det arbeides kontinuerlig med for å kunne gjøre havbruksnæringen mer tilpasset tiden og miljøet vi lever i. Å kunne ta i bruk nye lokaliteter ser vi på som helt nødvendig for å fortsatt kunne bidra til å utvikle næringen i en mer bærekraftig retning.

4: Mye av konflikten mellom oppdrett og fiske går på kjemikaliebruk i forbindelse med avlusning. LetSea AS jobber aktivt for å få ned bruken av disse i næringen generelt. Dette gjøres ved flere fremgangsmåter. LetSea har egen produksjon av rognkjeks som rensefisk samt bruker luseskjørt og uttester undervannsføring på sine lokaliteter. I tillegg til dette har LetSea sammen med to andre oppdrettere i Herøy kommune nå investert stort i eget mekanisk avlusings-utstyr som kun bruker vann, nettopp for å redusere eller unngå bruken av kjemikalier ved avlusning. Denne vil brukes på den aktuelle lokaliteten.

5: Letsea as er en kompetansebedrift innenfor havbruk på Helgeland. Vi rekrutterer kompetansearbeidsplasser lokalt og er et viktig bidrag i økt bolyst. Arbeidsplassene LetSea tilbyr, og ønsker å tilby flere av, inn mot forskning er spennende for ungdom som ønsker å bo og virke på Helgeland.

Mvh For Letsea as Tor H Hestnes

