

Følgebrev – Oppdatert søknad om landbasert oppdrettsanlegg på Toft i Brønnøy kommune.

Aquaculture Innovation AS sendte i mai 2020 søknad om tillatelse til å etablere og drive det landbaserte oppdrettsanlegget Helgeland Miljøfisk AS. Behandling av søknaden har avvartet godkjent reguleringsplan som nå foreligger, og oppdatert søknad er nå klar til behandling etter akvakulturregelverket, og annet sektorregelverk. Fordi det har gått tid siden søknaden ble sendt, følger oppdatert informasjon til søknaden vedlagt.

Anlegget vil skape store ringvirkninger for regionen, både under utbyggingsfasen og når det står ferdig. Mellom 200 og 300 mennesker vil ha sin arbeidsplass her når anlegget er fullt utbygd. Anlegget på Toftøya vil bli et nytt oppdrettseventyr på Helgelandskysten.

Sammen med Brønnøy kommune har vi planer om å opparbeide og utvikle et nytt næringsområde på Toft, med dypvannskai og næringsarealer for andre hav- og sjømatrettet virksomheter. Vi skal etablere et landbasert oppdrettsanlegg. Anlegget skal bli et foregangsbygg som tar i bruk velprøvd teknologi. Det skal gjennomføres et forprosjekt med Norges miljø- og biovitenskapelige Universitet (NMBU) om videreforedling av slam, som skal ta i bruk miljøløsninger for å minske det totale fotavtrykket. Vi planlegger også etablering av slakteri og foredlingsanlegg for laks.

Anlegget skal benytte gjennomstrømningsteknologi med betydelig grad av gjenbruk av vann, CO₂-lufting og oksygenering. Det skal ligge fint i terrenget og utnytte de naturgitte topografiske fordelene i området. Næringsarealet på ca. 500 daa skal opparbeides og planeres på kote +4. Selve oppdrettsanlegget vil bli plassert med bunnen på et nedsprenget og planert areal på land på kote -5. Dette gjøres av miljømessige hensyn, både av hensyn til det visuelle og for å sikre et lavt energiforbruk.

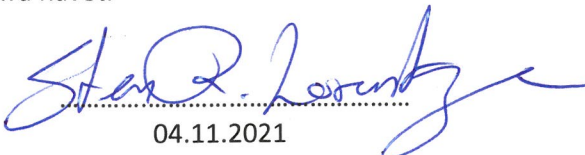
Anlegget skal plasseres godt inne på land, og inntaksvannet skal pumpes opp i et høydebasseng, som også er på land, før vannet fordeles til de ulike oppdrettskarene. Det er derfor ikke tvil om at dette etter en konkret vurdering i tråd med regelverket er et landbasert oppdrettsanlegg. Retningslinjene er ment for å hjelpe forvaltningen i vanskelige tvilstilfeller hvor det er tvil om et anlegg ligger i sjø eller på land. Det er altså ikke situasjonen her, og de kasuistiske typetilfellene i retningslinjene er derfor ikke avgjørende for den konkrete vurderingen.

Vi har et stort ansvar når vi skal utvikle et næringsområde på Toft sammen med kommunen. Vi skal strekke oss langt for å verne sårbar natur. Vi har gjort en rekke endringer i planene etter konsekvensutredningen og naturmangfoldsundersøkelsen, og det er i tillegg planlagt flere avbøtende tiltak. Utbyggingen og drift skal skje på en skånsom måte for naturen rundt, marint naturmangfold skal ivaretas på en god måte.

Det er også annen akvakulturvirksomhet i området. I den forbindelse har Åkerblå foretatt bunnundersøkelser, strømsimulering og miljøundersøkelser. Disse har dannet grunnlaget for hva som er best plassering av inntak- og utslipps-punkt valgt ut fra risiko for internsmitte og at næringssaltene som sendes ut i sjøen fra utslippspunktet skal spre seg over et størst mulig område. Dette for å hindre at noen områder får for stor påvirkning.

Anlegget er i tråd med både fylkets egne ambisjoner om økt sjømatproduksjon og nasjonale forventninger til fylkets bidrag til verdiskaping basert på ressurser fra havet.

Med hilsen
Sten Roald Lorentzen
Adm. direktør



04.11.2021