

Troms fylkeskommune
Strandvegen 13
9007 Tromsø
postmottak@tromsfylke.no

06.06.2024

Akvakulturlokalitet 11399 Bogelva i Kvæfjord kommune – søknad om arealendring.

Nordlaks Havbruk AS (Nordlaks) eier og drifter lokaliteten 11399 Bogelva i Kvæfjord kommune og søker med dette om å endre lokalitetens anleggsareal. Ombygging av anlegget vil innebære en utvidelse fra stigeanlegg med 7 bur til et enkelt rammeanlegg med 9 bur (a 80x80m), med ytre mål på anleggsrammen på 80x720m.

Nordlaks Havbruk AS (Nordlaks) inngår i Nordlaks-konsernet og vår hovedvirksomhet er produksjon og foredling av laks. Vi er vertikalintegreert med hele verdikjeden fra stamfisk og rogn, til slakteri og salg. Selskapet har aktivitet i til sammen 12 kommuner i nordre Nordland og Sør- og Midt-Troms. Produksjonen gir grunnlag for slakteri, filetfabrikk, fryseri og en bioteknisk fabrikk med produksjon av marine oljer og proteinkonsentrat. Det er også en kassefabrikk og en pallefabrikk i tilknytning til slakteriet og filetfabrikken. I 2023 ble det produsert cirka 48.000 tonn sløyd fisk fra egen produksjon ved vårt slakteri i Hadsel kommune. Inkludert slaktning for andre oppdrettere ble det i fjor slaktet totalt ca. 73.000 tonn. Konsernet har i dag ca. 650 fast ansatte og sysselsetter totalt ca. 840 personer.

Lokaliteten ligger langs land utenfor Bogen i Gullesfjord, på vestsiden av fjorden. Fra land skråner bunnen jevnt ut fra land mot anlegget, og relativt slakt gjennom anleggslokaliseringen (50-100 m dyp), og videre til ca. 115 meters dyp sentralt i Gullesfjorden øst for anlegget. Det er ingen terskeldannelser mellom lokaliteten og største dyp i resipienten.

Nordlaks har som forutsetning at våre lokaliteter skal driftes på en bærekraftig måte. Bogelva har gjennom flere generasjoner vist seg som en god lokalitet, men resultater fra B-undersøkelser har variert noe. For å få bedre oversikt over restitusjonsevnen i resipienten, er det kjørt bunnstrømsanalyser slik at vi kan få et bilde på bunnstrømsvariasjoner gjennom året i ulike deler av lokaliteten. På bakgrunn av disse analysene ser vi at en utvidelse av anleggsarealet mot nord-øst vil være gunstig, både fordi det nye arealet har en nokså god bunnstrøm og fordi økningen av det totale anleggsarealet vil gi enda bedre forutsetninger for å spre produksjonen gjennom en syklus. Planen er også å bygge om fra stige- til ramme-anlegg, og i tillegg justere flåtens plassering slik at denne kommer sentralt plassert ved midten av det nye anlegget.

Strømmålingene som nylig er gjort ved lokaliteten viser gode strømforhold på alle registrerte dyp.

Nordlaks har mange års erfaring med drift på Bogelva. Lokaliteten er godt egnet for oppdrett og har gitt gode produksjonsresultater. Med det nye anleggsarealet forventer vi å kunne utnytte lokaliteten bedre og samtidig kunne begrense miljøbelastningen.

Hallvardøy omfattes av Nordlaks konsernet sitt internkontrollsystem, organisert i Extend Quality System (EQS). Nordlaks er sertifisert etter frivillige internasjonale miljøstandarder som vi har valgt å forplikte oss til. Alle våre lokaliteter er sertifisert iht. Global G.A.P Aquaculture, som har særskilt fokus på mattrygghet, miljøbeskyttelse, arbeidsmiljø og dyrevelferd, mens Hallvardøy også er sertifisert innenfor ASC-standarden (Aquaculture Stewardship Council). Oppdraget for ASC er å arbeide effektivt for mer bærekraftig og sosialt ansvarlig oppdrett av akvatiske dyr og slik sett skape merverdi for hele verdikjeden.

Siden det ikke vil være noen endret driftsform eller utslipp av andre stoffer enn det vi bruker i dagens drift, vil det slik vi ser det ikke være nødvendig med krav om særskilt utslippstillatelse på Bogelva.

Ta kontakt med undertegnede om det er behov for ytterligere informasjon.

Vennlig hilsen
Nordlaks Havbruk AS



Remi Mathisen
Prosjektleder – Miljø og Lokalitetsutvikling