

Troms og Finnmark fylkeskommune
Strandvegen 13
9007 Tromsø
postmottak@tffk.no

19.07.2023

Søknad om økt MTB og endring av flåteplassering på akvakulturlokalitet 35317 Litjevika i Dyrøy kommune

Nordlaks Havbruk AS eier og drifter lokaliteten 35317 Litjevika i Dyrøy kommune, og søker med dette om å øke lokalitetens biomasse (MTB) og endre plassering på fôrflåten. Lokaliteten har i dag en MTB på 3600 tonn. Denne søkes økt med 1800 tonn, til totalt 5400 tonn. Flåten ønskes flyttet i samsvar med vedlagte kartskisser. Lokaliteten ligger i et område som i gjeldende kommuneplan er avsatt til akvakulturformål (VA06) og hensynssone (AF).

Nordlaks Havbruk AS (Nordlaks) inngår i Nordlaks-konsernet og vår hovedvirksomhet er produksjon og foredling av laks. Vi er vertikalintegrrert 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. I 2022 ble det slaktet cirka 50.000 tonn hel fisk fra egen produksjon ved vårt slakteri i Hadsel kommune. Inkludert slaktning for andre oppdrettere ble det i fjor slaktet totalt cirka 76.000 tonn. Produksjonen gir grunnlag for slakteriet på Børøya, filetfabrikk, fryseri og en bioteknisk fabrikk med produksjon av marine oljer og proteinkonsentrat. Det er også etablert en kassefabrikk i tilknytning til slakteriet og filetfabrikken. Konsernet har i dag cirka 590 fast ansatte og sysselsetter totalt ca 820 personer.

For å sikre at Nordlaks produserer mat på en bærekraftig og effektiv måte så er en viktig strategi for oss å kontinuerlig arbeide for å forbedre både fiskevelferds- og miljømessige produksjonsbetingelser, samt å identifisere lokaliteter som har potensiale for en mer effektiv bruk, både med tanke på arealendringer og endringer i MTB. Vi mener Litjevika er en slik lokalitet som har større produksjonspotensial enn dagens MTB.

Nordlaks har svært god erfaring med drift på Litjevika, og lokaliteten har gitt gode produksjonsresultater. Lokaliteten ligger på vestsiden av Dyrøysundet, ved den sørøstlige enden av Dyrøya. Anlegget består av en ramme med 2 x 5 merder og er plassert i en nord-sør retning. Fôrlåten planlegges flyttet 400 meter mot sørvest, fra anleggets nordøstlige hjørne til vest for anlegget, mellom anlegget og Dyrøya (se vedlagte tegninger). Fôrlåten er elektrifisert.

Ved anlegget skråner bunnen relativt bratt fra land gjennom lokaliteten og videre ned mot Dyrøysundets dypområder, med dyp på over 230 meter. Dybdene under anlegget er 73-197 meter. Det er ingen terskeldannelser mellom lokaliteten og de sentrale dypområdene i fjorden. Strømmålingene ved lokaliteten viser gode strømforhold. Det er i forbindelse med søknaden utført en forundersøkelse. Her viste B-undersøkelsen tilstandsklasse 1 («meget god»). På C-undersøkelsen fikk stasjonene i overgangssonen tilstand II («god») for fauna (nEQR). Det er høy oksygenmetning i hele vannsøylen. Oppsummert viser forundersøkelsen at lokaliteten er ved god tilstand og har god bæreevne som gjør at den vil kunne tåle utvidet produksjon.

Litjevika ble etablert i 2016 ved at vi valgte å avvikle lokaliteten Mikkeltstad, som lå ca 1,8 km sør for Litjevika. Vi har nå driftet to generasjoner med fisk på lokaliteten. Den første med utsett i 2017 og utslakting i 2018, og den andre med utsett i 2021 og utslakting i 2022. For begge generasjonene har produksjonen vært tilsvarende ca 5000 tonn utført mengde. Siste utsett ble gjort våren 2023.

De tre lokalitetene i Dyrøysundet; Litjevika, Skøyen og Sortevika (alle tilhørende Nordlaks), driftes med koordinert brakklegging. Koordinert brakklegging er et viktig forebyggende tiltak mot lakselus og smittsomme sykdommer. Gjennom koordinert brakklegging brytes smittevei både for lakselus og potensielt smittsomme sykdommer, mellom generasjonene av laks. Ved å øke biomassen til 5400 tonn MTB på Litjevika vil dette også bidra til større fleksibilitet i Dyrøysundet med hensyn til planlegging og drift både på lokaliteten og på nabolokalitetene.

På bakgrunn av de produksjonsmessige gode erfaringene vi har fra lokaliteten, og ut ifra en samlet vurdering av miljøforhold og strømforhold, vurderes det at en økning av MTB til totalt 5400 tonn vil være innenfor lokalitetens bæreevne. Vårt fokus på god fiskevelferd og fiskehelse samt gode miljøforhold ved anlegget er nødvendige forutsetninger for en forsvarlig og bærekraftig drift også ved omsøkt MTB.

Litjevika omfattes av Nordlaks konsernet sitt internkontrollsystem, organisert i Extend Quality System (EQS).

Nordlaks håper på en snarlig behandling av søknaden, og at tillatelse til endring av MTB til 5400 tonn og endring av flåteplassering kan gis på Litjevika.

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

Vennlig hilsen
Nordlaks Havbruk AS



Silje Storjord Wadsworth
Fagsjef Plan og Bærekraft