



Salmo Innovation AS
Sustainability through science

Nordland fylkeskommune
Postboks 1485
Fylkeshuset
8048 Bodø

Solfjellsjøen, 16.03.2023

Tilleggsinformasjon - søknad om ny lokalitet, «Tægerskjæran» i Herøy kommune.

Vi viser til søknad om ny lokalitet, «Tægerskjæran» i Herøy kommune, og ønsker å komme med følgende tilleggsinformasjon som gjelder vårt behov for ny lokalitet, men også behov hos selskaper som er planlagt å inngå i samlokalisering.

1 Salmo Innovation AS

Salmo Innovation er innehaver av 2 forskningstillatelser med en samlet MTB på 1560 tonn. Selskapet har ingen egne lokaliteter og er i dag samlokalisert på 2 lokaliteter tilhørende Seløy Sjøfarm AS; Nord Gåsvær og Sør Gåsvær.

Salmo Innovation har forpliktende avtaler med Nord universitet, Akvaplan-niva AS, SINTEF AS og BioMar AS. Avtalene forutsetter at det er tilgjengelig forsøksfisk i tillatelsene iht. forsøksplaner/protokoller. Salmo Innovation er derfor avhengig av at lokaliteten «Tægerskjæran» tildeles som omsøkt slik at forskningsaktivitetene i selskapet har nødvendig forutsigbarhet og kan gjennomføres som planlagt. Forskningstillatelsene er planlagt søkt forlenget. Selskapet har også planer om å kjøpe biomasse ved neste auksjon, høsten 2024. Dette forutsetter at selskapet har egne lokaliteter.

2 Seløy Sjøfarm AS

Seløy Sjøfarm har tillatelser med en samlet MTB på 2765 tonn og har 5 egne lokaliteter.

Disse lokalitetene er Nord Gåsvær (5999 TN), Sør Gåsvær (3120 TN), Langøya (3120 TN), Nye Skorpa (2560 TN) og Labukta V (1560 TN).

Mattilsynet stiller krav til sonestruktur og felles brakkleggingsperiode for lokaliteter i samme sone før driftsplaner kan godkjennes.

Salmo Innovation og Seløy Sjøfarm har til sammen et årlig utsett på ca. 2,6 millioner fisk fordelt på ett vårutsett og ett høstutsett.

Salmo Innovation AS

Besøksadresse: Dønnaveien 496, 8820 Dønna • Postadresse: Postboks 100, 8827 Dønna, Norway

Org.nr: 915 021 352 MVA

Telefon: +47 48 14 16 05 • E-post: bjorninge@salmoinnovation.no



Salmo Innovation AS
Sustainability through science

I partallsår er vår- og høstutsett på hhv. Nord Gåsvær og Sør Gåsvær. Disse lokalitetene har tilstrekkelig kapasitet, gode miljøforhold og god fiskehelse. Dette er også noe av bakgrunnen for at det inntil videre har vært mulig for Salmo Innovation å samlokalisere sin produksjon på disse lokalitetene i partallsår.

I oddetallsår er vår- og høstutsett på hhv. Nye Skorpa og Labukta V. På lokaliteten Nye Skorpa vil et vårutsett på 1,3 millioner fisk innebære at slaktning må skje når fisken er ca. 2 kg for ikke å overstige lokalitetens MTB på 2560 TN. Det er ikke mulig å flytte deler av biomassen til annen lokalitet pga. konflikt med brakkleggingsperiode for andre lokaliteter/soner. Det har i tillegg vært utfordringer knyttet til fiskehelse og da spesielt lakselus på denne lokaliteten.

Labukta V har en kapasitet på 1560 TN og utfordringer knyttet til kapasitet og fiskehelse på denne lokaliteten er større enn for Nye Skorpa. Dette gjorde at deler av høstutsett i -21 ble flyttet til lokaliteten Langøya våren -22. Langøya ligger i en annen sone og flytting var mulig fordi Mattilsynet etter søknad fra Seløy Sjøfarm innvilget dispensasjon fra driftsplanen. Tilbakemeldingen var samtidig at det ikke kan forventes at det vil bli gitt tilsvarende dispensasjon for fremtidige utsett på Labukta V. Av hensyn til biosikkerheten er det ikke ønskelig å flytte fisk mellom lokaliteter verken innenfor samme soner eller mellom ulike soner.

3 Kobbvåglaks

Kobbvåglaks har innenfor sine tillatelser en tillatt MTB på 2608 tonn og har 3 egne lokaliteter. Disse lokalitetene er Kvitskjæret (3120 TN), Melkøya (3120 TN) og Brennholmen (2340 TN). Lokalitetene Kvitskjæret og Melkøya er i samme brakkleggingsone.

I partallsår er vårutsett på lokaliteten Kvitskjæret mens høstutsett er på lokaliteten Melkøya. Liten kapasitet på lokaliteter gjør det vanskelig å utnytte MTB i tillatelsene.

Mangel på lokaliteter gjør at det i oddetallsår er både vår- og høstutsett på lokaliteten Brennholmen. Liten kapasitet gjør det utfordrende å utnytte MTB i tillatelsene. Samtidig produksjon av 2 generasjoner med fisk på samme lokalitet gir også utfordringer ift. fiskehelse. Ift. biosikkerhet er slik produksjon også uheldig.

4 Andre forhold

Alle nevnte selskaper har lokalt eierskap. De har til sammen ca. 30 ansatte og benytter i hovedsak lokale leverandører. De er derfor svært viktige for sysselsettingen og verdiskapningen i Herøy og Dønna kommuner.

Salmo Innovation AS

Besøksadresse: Dønnaveien 496, 8820 Dønna • Postadresse: Postboks 100, 8827 Dønna, Norway

Org.nr: 915 021 352 MVA

Telefon: +47 48 14 16 05 • E-post: bjorninge@salmoinnovation.no



Salmo Innovation AS
Sustainability through science

5 Oppsummering

- Salmo Innovation har behov for egne lokaliteter for å kunne produsere forsøksfisk iht. forsøksprotokoll/forsøksplan slik at forskningsaktivitetene i selskapet kan gjennomføres som planlagt. Lokaliteter med gode produksjonsforhold og god fiskehelse er også en forutsetning for at resultatene fra forskningen skal ha vitenskapelig verdi og være etterprøvbare.
- Fiskeridirektoratet har vurdert prosjektet i Salmo Innovation til å kunne ha stor nytteverdi for næringen innenfor flere viktige områder.
- Salmo Innovation vil ha behov for egne lokaliteter ifm. planer om kjøp av kommersiell biomasse ved neste auksjon som er høsten 2024 og ved en evt. forlengelse av forskningstillatelsene.
- Seløy Sjøfarm og Kobbvåglaks har i dag ikke tilstrekkelig lokalitetskapasitet til å kunne utnytte MTB i egne tillatelser. Selskapene har derfor et akutt og stort behov for tilknytning til lokaliteter som gir mulighet til å utnytte selskapenes tillatelses MTB samtidig som miljø, fiskehelse og fiskevelferd ivaretas. Ny lokalitet vil også muliggjøre fremtidig vekst.
- Tildeling av ny lokalitet med forutsetninger for høy bæreevne og god fiskehelse er en forutsetning for en bærekraftig produksjon. Geografisk spredning mellom lokaliteter vil også gi mulighet for en soneinndeling som ivaretar biosikkerheten. Kraver og forventninger fra Mattilsynet om en bedre og mer helhetlig soneinndeling for selskapenes produksjon vil samtidig kunne imøtekommes.

Med vennlig hilsen
Salmo Innovation AS

Bjørn-Inge Rikhardsen
Daglig leder