

Nordland Rensefisk AS
Naustholmveien 13
8764, Lovund
28.11.22

Nordland Fylkeskommune
Postboks 1485
8048 Bodø

Søknad om produksjonstillatelse for matfisk av flekksteinbit på landlokalitet 20475 Naustholmen Ø i Lurøy kommune

Nordland Rensefisk AS (NR) har gjennom flere år levert rognkjeks til oppdrettere i Nordland. I dag har NR tillatelse for stamfisk, matfisk¹ og settefisk av rognkjeks.

På bakgrunn av etterspørsel av rensfisk (rognekjeks) i markedet har styret i NR besluttet å stoppe produksjon av rognkjeks. Anlegget vil være tom for rognkjeks i januar 2023. I løpet av februar 2023 planlegges det å vaske ned alle produksjonsareal, kar og øvrige fasiliteter. Etter nedvask skal anlegget grundig desinfiseres og stå «tørt» i over en 1 måned.

Eierne av NR ønsker videre aktivitet på anlegget for å ivareta de 7 ansatte som jobber der og bidra til verdiskapning på Lovund. Eierne av NR har et eierforhold og samarbeid med Aminor AS² på Halse i Meløy kommune. Aminor sitt anlegg i Meløy huser flekksteinbitens komplette livssyklus fra rogn til ferdig produkt. Gjennom et planlagt samarbeid med Aminor, skal Aminor forsyne NR med flekksteinbit yngel. Videre vil NR produsere flekksteinbiten fra yngel til matfisk. Erfaringsutveksling og hospitering med Aminor vil forankre kompetansen til NR før oppstart av flekksteinbit produksjon.

NR har i dag til sammen 55 år med kompetanse innen marine arter på land. NR sitt internkontrollsystem ivaretar produksjon av flekksteinbit på en god måte, dette gjennom prosedyrer som håndtering, fôring, vannkvalitet, dødelighet osv. I denne søknaden legger vi ved innholdsfortegnelsen av IK-systemet til NR. Er det ønskelig med hele IK-systemet sender vi dette på forespørsel. Det er gjort en grundig vurdering av anlegges infrastruktur (kar, vannkvalitet, vannmengde, flow og smittesoner). Dette gjør at vi er trygge på at fiskevelferden og biosikkerheten vil bli ivarettatt.

¹ Matfisk av rognkjeks var et pilotprosjekt med forbehold spesielt knyttet til Mattilsynet, som ikke ble iverksatt av Nordland Rensefisk.

² <https://www.aminor.no/no/hjem/>

Miljø

Søknaden vil ikke føre til konflikter med andre interesser eller skade miljøet. Det er lagt ved en «vurdering behov av konsekvensutredning» i søknaden. Det er viktig å påpeke at NR ikke søker om endring i utslippstillatelse. Etter dialog med Statsforvalteren er vår forståelse at de kan behandle denne søknaden som «forenklet behandling» så lenge søknaden er innenfor rammene i dagens utslippstillatelse. Alle relevante miljøopplysninger er lagt ved. Endring av art vil ikke ha innvirkning på vanninntak, utslippstillatelse eller fôrforbruk. Dette vil dokumenteres gjennom NR sitt produksjonsstyringsprogram.

Biologisk produksjon

Overgangen fra rognkjeks til flekksteinbit vil bli godt ivaretatt av anlegges eksisterende infrastruktur, internkontrollsystem og kompetanse. Det er to faser av produksjon som ikke er utredet og beskrevet i vår internkontroll.

1. Transport av yngel fra Aminor til NR
2. Slakting av flekksteinbit

Vi ber om at Mattilsynet tar forbehold i sin saksbehandling på disse punktene ovenfor (1,2).

Før transport kan finne sted skal Mattilsynet motta dokumentasjon på prosedyrer og kjøreplan for transporten. NR vil ikke gjennomføre transport av yngel før Mattilsynet har godkjent dette.

NR vil ikke slakte steinbit før Mattilsynet har godkjent aktuelle slakteri. NR skal dokumentert at metoden for bedøvelse og videre prosessering er fiskevelferdsmessig forsvarlig. NR vil så lenge produksjon kommer i gang ha dette avklart senest innen desember 2023.

Ingen av disse operasjonene vil finne sted før Mattilsynet har godkjent NR sine planer og dokumentasjon for gjennomføring.

NR ønsker å beholde produksjonstillatelsen for produksjon av rognkjeks for å imøtekomme eventuelle framtidige behov fra samarbeidspartnere. Anlegget består i dag av 2 haller, se plantegninger. Begge haller egner seg til både rognkjeks og steinbit. NR legger til grunn at det bare kan gjennomføres innlegg av rognkjeks etter at NR har sendt dokumentasjon som bekrefter følgende kriterier:

1. Det skal ikke produseres forskjellige arter i samme hall (smittesone)
2. Produksjonshall skal være vasket og desinfisert, og stå tom i minimum 7 dager før innlegg av rognkjeks eller steinbit kan gjennomføres
3. Egne prosedyrer for smitte mellom forskjellige arter i anlegget skal fremlegges og godkjennes av Mattilsynet
4. Mattilsynet skal skriftlig bekrefte om NR kan sette inn rognkjeks

Vi ber om at Mattilsynet tar forbehold i sin saksbehandling på disse punktene ovenfor (1,2,3,4).

Som tidslinjen viser, er behandlingstiden for søknaden viktig for å unngå permittering av de ansatte og miste verdifull kompetanse.

2023	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des
Rognkjeksproduksjon												
Vask/Des/Brakklagt												
Søknadsbehandling		ink des 2022										
Steinbitproduksjon												

Vennlig hilsen

Nordland Rensefisk AS

Jakob Aasjord
Daglig Leder

Kontaktperson for søknad:

Gaute Hilling

91570029

gaute@hillman.no