

## VEDLEGG 8 BEHOV FOR SØKNADEN



Dokid 15007965 (15/865-1)  
BEHOV FOR SØKNADEN

## Frode Mikalsen

---

**Fra:** Rune Eriksen <Rune.Eriksen@salmon.no>  
**Sendt:** 23. september 2015 15:23  
**Til:** Frode Mikalsen  
**Emne:** Nord-Senja Laks, søknad Lubben

Hei Frode.

Viser til hyggelig og informativ telefonsamtale i dag, og sender her en utdypet begrunnelse for vårt ønske om å bruke to rekker med merder med «korridor» mellom på lokaliteten Lubben.

Det er flere årsaker til at vi søker om å etablere et anlegg på 2x8 bur, med en «korridor» mellom merdene. Vi ser for oss å drifte anlegget på en slik måte, at en ved utsett av smolten benytter halvparten av burene, for deretter ved størrelse på ca. 1 – 2 kg å splitte fisken og ta i bruk alle 16 bur. I utgangspunktet skal vi benytte den ene siden først, for deretter ved splittingen å flytte halvparten av fisken til merder på andre siden av korridoren, lengst fra flåten.

Vi søker om etablere et anlegg med 16 bur totalt, da vi har tenkt langsiktig i forhold til driften på lokaliteten, og fordi vi ser for oss å drive fram fisken på samme lokalitet, og gå bort fra dagens system hvor vi på grunn av små lokaliteter må flytte fisk mellom lokaliteter. I fremtiden skal vi bruke større merder i form av 160-metringer, og derfor søker vi allerede nå om et anlegg med 100 m x 100 m rammekonfigurasjon, som er store nok rammebur til dette.

Ved bruk av større areal blir det bedre gjennomstrømming i merdene. Den gode avstanden gir bedre strømforhold i merdene, som fører til bedre oksygentilgang for fisken enn det tilfellet er i mer kompakte anlegg. Alle disse faktorer vil føre til bedre fiskevelferd, og redusere fare for sykdom. Det vil også bli et større område å fordele spredning av fekalier slik at fotavtrykket av driften blir mindre. Dette vil redusere anleggets miljøpåvirkning.

Håper dette var oppklarende på spørsmålene.

Hvis det er fornuftig å revurdere bredden på korridoren, er vi selvfølgelig åpne for det, om det kan være med på å bidra til at søknaden ender i et positivt vedtak.

Med vennlig hilsen

### Rune Eriksen

Daglig leder Nord-Senja Laks AS  
Botnhamnveien 787  
9373 Botnhamn  
Telefon: +47 77 84 85 86  
Mobil: +47 950 71 879  
E-post: rune.eriksen@salmon.no

### Norway Royal Salmon

[www.norwayroyalsalmon.com](http://www.norwayroyalsalmon.com)  
Olav Tryggvasonsgt. 40,  
Postboks 2608 Sentrum  
N-7414 Trondheim, Norway  
Phone: +47 7392 4300, Fax: +47 7392 4301



The information contained in this message is sent in the strictest confidence for the addressee only. It is intended for the use of the addressee only and may contain legally privileged information. If you have received this e-mail in error, you are requested to preserve its confidentiality and advise the sender of the error in transmission. Reading, duplicating, or in any way disseminating its content to any other person, is strictly prohibited.

## Vedlegg 8. Begrunnelse for søknad

Nord Senja Laks AS (NSL) har lokaliteter på Nord Senja i Lenvik kommune.

NSL driver i dag matfiskoppdrett i tre adskilte områder i Lenvik kommune:

- Stønnesbotn
- Øyfjorden
- Baltsfjord.

Slakteriet i Botnhamn og lokalitetene skog og Finnvik Sør i Stønnebotn har innbyrdes kortere avstand enn 5 km og tilfredsstillende driftsforskriftens avstandskrav. Driften av lokalitetene har derfor restriksjoner og har vært brukt til framføring av slaktefisk siste halvår i sjø – før slakting.

Lokalitetne Ørnfjordbotn og Trælvika i Øyfjorden har innbyrdes avstand under 5 km slik at Mattilsynet også regner disse lokaliteter som et driftsområde, og de driftes som en smittehygienisk enhet med begrensninger på at det må være samme generasjon fisk på begge lokaliteter ved samtidig drift.

Lokalitet Baltsfjord er et eget smittehygienisk driftsområde.

I våre tre driftsområder er myndighetskrav og innbyrdes avstand med på å redusere den reelle utnyttelsen av tildelt lokalitetsvolum, hvor et område har en lokalitet på Baltsfjord ( 2830 MTB). Denne lokalitet kan utnyttes fullt ut uten restriksjoner.

I de to andre områdene med to lokaliteter i Stønnesbotn (Skog 2830 MTB) og Finnvik Sør (1800 MTB ), og to i Øyfjorden (Ørnfjord 1800 MTB og Trælvika 1800 MTB ) klarer vi ikke å utnytte tildelt lokalitetsvolum pga innbyrdes for kort avstand mellom lokalitetene.

Totalt har vi 4 konsesjoner som gir tillatelse til å produsere 945 tonn stående biomasse pr. konsesjon, med tilsagn på ytterligere to, grønne konsesjoner, som gir totalt 5760 tonn biomasse.

For å kunne utnytte produksjonsrettighetene og for å kunne tilfredstille myndighetskrav som generasjonsadskilt drift, brakklegging, avstand mellom lokaliteter, flytting ved sykdomsutbrudd har vi for få lokaliteter og lite lokalitets - MTB tilgjengelig.

Slik vi ser det, er det ingen andre reelle alternativer for vår drift enn å søke lokaliteter utenfor Lenvik kommune og Senja regionen for å tilfredstille de nye og framtidige krav til smittehygiene, fiskevelferd, miljø, areal, luseforskrift og soneinndelingsforskrift.

Lokalitet Baltsfjord i Lenvik kommune er egen smittehygienisk sone , men er i dag båndlagt på ILA utbrudd. Denne lokalitet vil være båndlagt til vår 2016.

NSL sysselsetter totalt ca 20 årsverk, med ca 25 medarbeidere i matfiskproduksjonen og på slakteriet i Botnhamn.

Vi har behov for å utvide antall lokaliteter for å sikre bærekraftig matproduksjon, og for Nord Senja Laks AS vil det derfor være av avgjørende betydning at vi får etablert nye lokaliteter på flere nye områder om vi skal kunne opprettholde en forsvarlig bærekraftig drift, og ivareta våre 25 ansatte.