

# Akvakultursøknad

Endring av lokalitet

## **10974 STORE BUKKØY N**

SP-2026-002453

## **LOVUNDLAKS SJØ AS**

Org.no.929601610

Nordland fylkeskommune

Lurøy kommune

Innsendt 27.03.2026

# Akvakultursøknad SP-2026-002453

## Samtykke til samlokalisering

 SELSØYVIK HAVBRUK AS

 Signert av MARTIN SÆTERSTAD KULSENG - 24.02.2026

 POLARFEED AS

 Signert av THOMAS VIAN PETTERSEN - 23.02.2026

 ORGANIC SEAFARM AS

 Signert av NICOLAJ R WEIERGANG - 24.02.2026

)

### SØKNADEN GJELDER

Lokalitet som skal endres

**10974 STORE BUKKØY N**

### KLARERTE TILLATELSER PÅ LOKALITETEN

#### Lovundlaks Sjø AS (8)

Kommersiell **N-L-0060**

Kommersiell **N-L-0011**

Kommersiell **N-L-0061**

Kommersiell **N-L-0071**

Kommersiell **N-L-0045**

Kommersiell **N-L-0059**

Kommersiell **N-L-0072**

Kommersiell	N-L-0008
<b>Polarfeed AS (2)</b>	
Forskning	N-L-0075
Forskning	N-L-0074
<b>Organic Seafarm AS (3)</b>	
Kommersiell	N-G-0064
Kommersiell	N-G-0063
Kommersiell	N-L-0069
<b>Selsøyvik Havbruk AS (3)</b>	
Kommersiell	N-R-0002
Kommersiell	N-R-0048
Kommersiell	N-R-0013
Legg til tillatelser	
Ingen tillatelser søkt klarert.	
Søkes det om utvidet biomasse?	Nei
Uendret størrelse:	3120 tonn
Planlagt produksjon per produksjonssyklus	3500 tonn
Planlagt fôrforbruk per produksjonssyklus	4200 tonn
Varighet produksjonssyklus	10 mnd
Maksimal utfôring per måned	900 tonn
Foringsmåte	Overvannsfôring
Fôrtype som benyttes	Synkefôr

Behov for endring

Se vedlegg.

På forespørsel kan spesifikke dokumenter oversendes.

Produksjonssyklus kan vare fra 10 til 24 mnd.

Behov for endring (PDF)

Søknad om mindre arealendring på lokalitet Store Bukkøy 26.03.2026.pdf

## LOKALITETEN

Anleggstype

Åpent

Skal arealet på lokaliteten endres?

Ja



Kommune

Lurøy

Ytterpunkt overflate 1

66° 24.020' 12° 24.219'

Ytterpunkt overflate 2

66° 23.985' 12° 24.236'

Ytterpunkt overflate 3

66° 24.063' 12° 25.187'

Ytterpunkt overflate 4

66° 24.088' 12° 25.322'

Ytterpunkt overflate 5

66° 24.093' 12° 25.319'

Ytterpunkt overflate 6	<b>66° 24.098' 12° 25.169'</b>
Autogenerert midtpunkt	<b>66° 24.045' 12° 24.744'</b>
Forankringspunkt 1	<b>66° 24.071' 12° 24.193'</b>
Forankringspunkt 2	<b>66° 24.080' 12° 24.283'</b>
Forankringspunkt 3	<b>66° 24.087' 12° 24.369'</b>
Forankringspunkt 4	<b>66° 24.094' 12° 24.452'</b>
Forankringspunkt 5	<b>66° 24.101' 12° 24.541'</b>
Forankringspunkt 6	<b>66° 24.108' 12° 24.623'</b>
Forankringspunkt 7	<b>66° 24.115' 12° 24.710'</b>
Forankringspunkt 8	<b>66° 24.122' 12° 24.795'</b>
Forankringspunkt 9	<b>66° 24.129' 12° 24.882'</b>
Forankringspunkt 10	<b>66° 24.136' 12° 24.968'</b>
Forankringspunkt 11	<b>66° 24.143' 12° 25.058'</b>
Forankringspunkt 12	<b>66° 24.148' 12° 25.141'</b>
Forankringspunkt 13	<b>66° 24.127' 12° 25.358'</b>
Forankringspunkt 14	<b>66° 24.119' 12° 25.363'</b>
Forankringspunkt 15	<b>66° 24.079' 12° 25.385'</b>
Forankringspunkt 16	<b>66° 24.073' 12° 25.387'</b>
Forankringspunkt 17	<b>66° 24.030' 12° 25.205'</b>
Forankringspunkt 18	<b>66° 24.017' 12° 25.121'</b>
Forankringspunkt 19	<b>66° 24.004' 12° 25.038'</b>
Forankringspunkt 20	<b>66° 24.003' 12° 24.949'</b>
Forankringspunkt 21	<b>66° 23.995' 12° 24.861'</b>

Forankringspunkt 22	<b>66° 23.989' 12° 24.776'</b>
Forankringspunkt 23	<b>66° 23.980' 12° 24.689'</b>
Forankringspunkt 24	<b>66° 23.996' 12° 24.603'</b>
Forankringspunkt 25	<b>66° 23.961' 12° 24.519'</b>
Forankringspunkt 26	<b>66° 23.957' 12° 24.431'</b>
Forankringspunkt 27	<b>66° 23.952' 12° 24.343'</b>
Forankringspunkt 28	<b>66° 23.939' 12° 24.259'</b>
Forankringspunkt 29	<b>66° 23.956' 12° 24.005'</b>
Forankringspunkt 30	<b>66° 23.969' 12° 23.997'</b>
Forankringspunkt 31	<b>66° 24.003' 12° 23.980'</b>
Forankringspunkt 32	<b>66° 24.016' 12° 23.977'</b>
Forankringspunkt 33	<b>66° 24.113' 12° 25.172'</b>
Forankringspunkt 34	<b>66° 24.128' 12° 25.185'</b>
Forankringspunkt 35	<b>66° 24.153' 12° 25.419'</b>
Forankringspunkt 36	<b>66° 24.145' 12° 25.473'</b>
Forankringspunkt 37	<b>66° 24.091' 12° 25.560'</b>
Forankringspunkt 38	<b>66° 24.074' 12° 25.442'</b>
Forankringspunkt 39	<b>66° 24.030' 12° 25.226'</b>
Forankringspunkt 40	<b>66° 24.033' 12° 25.148'</b>
Utslippspunkt	<b>Ingen koordinater</b>

#### **Anleggsskisse og kart**

Anleggsskisse

Store Bukkøy N - Anleggsskisse.pdf	
Plankart	
Store Bukkøy N - kommuneplankart.pdf	
Strider endringen mot vedtatte arealplaner?	<b>Nei</b>
Strider endringen mot vedtatte vernetiltak?	<b>Nei</b>
<p>Trafikk og påvirkning</p> <p>Sjøtrafikk til anlegget vil fortsette på samme nivå som tidligere, med periodiske anløp av brønnbåter, servicebåter og fôrbåter. Det nye anlegget flyttes ikke vesentlig, og vil ikke påvirke ferdsel eller være til hindring for andre rettighetshavere annerledes enn i dag. Det nye anlegget ligger i sin helhet i rød sektor</p>	
Trafikk og påvirkning (PDF)	
Trafikk og påvirkning.pdf	

<b>MILJØ</b>	
<b>Forundersøkelse</b>	
Rapport fra forundersøkelsen	
Mom B 2025 Bukkøya.pdf	
Mom C 2025 Store Bukkøy.pdf	
2024 B-undersøkelse Store Bukkøya.pdf	
2024 C-undersøkelse Store Bukkøy N.pdf	
Kartdokumentasjon inkludert	<b>Ja</b>
Partikkelanalyse inkludert	<b>Ja</b>

Strømmålinger inkludert	<b>Ja</b>
Hydrografimålinger inkludert	<b>Ja</b>
Kjemisk og sensorisk param. undersøkelse inkludert	<b>Ja</b>
Bunndyrundersøkelse inkludert	<b>Ja</b>
Analyse av sedimenttype inkludert	<b>Ja</b>
Kartlegging av sårbar natur	
Andre vedlegg	
Strømmåling Store Bukkøy N V.2.pdf	
282-7-210 Sammenstilling av info ved Store Bukkøy N.pdf	
<b>Nøter</b>	
Notttype	<b>Sylinderpose - 12 og 15 meter til blyet + 10 til 12 meter til senter av bunn.</b>
Notdybde	<b>10 meter</b>
Notbehandling	<b>Coating</b>

<b>FISKEHELSE OG -VELFERD</b>	
<b>Nye metoder og utstyr</b>	
Endres metoder og utstyr på lokaliteten vesentlig?	<b>Nei</b>
<b>Internkontrollsystem</b>	
Innholdsfortegnelse internkontrollsystem	
Innholdsfortegnelse internkontroll.pdf	
Biosikkerhetsplan	

Biosikkerhetsplan og fiskevelferd Lovundlaks.pdf

Risikoanalyse for fiskevelferd

Biosikkerhetsplan og fiskevelferd Lovundlaks.pdf

Beredskapsplan

Beredskapsplaner.pdf

Tilleggsopplysninger

Prosedyrer - Oversikt.pdf

## **KONSEKVENsutREDNING**

**Egen vurdering**

Vurdering av vesentlige virkninger (PDF)

Vurdering av behov for konsekvensutredning.pdf

**Konsekvensutredning**

Konsekvensutredning

## **ANDRE OPPLYSNINGER**

**Tilleggsinformasjon**

Tilleggsinformasjon

Kartpakke oppdatert .pdf

**Kontaktinformasjon**

E-post

**august.hoyland@lovundlaks.no**

Mobilnummer

95 42 73 80

E-post søker

august.hoyland@lovundlaks.no

### Saksbehandlingsgebyr

Kvittering for betalt gebyr

Kvittering .pdf

Ekstra innbetaling.pdf

### Unntatt offentlighet

Vurdering av sensitive opplysninger

Vi ber om at dokumenter tilknyttet Fiskehelse-og velferd - internkontroll, prosedyrer, beredskapsplaner og risikovurderinger holdes unna offentligheten da vi ofte ser at andre selskaper innhenter slike dokumenter for å forenkle sitt arbeid med internkontroll.