

Akvakultursøknad

Endring av lokalitet

36517 SELSØYVÆR

SP-2026-002462

SELSØYVIK HAVBRUK AS

Org.no.996236625

Nordland fylkeskommune

Rødøy kommune

Innsendt 06.03.2026

Akvakultursøknad SP-2026-002462

Samtykke til samlokalisering

 ORGANIC SEAFARM AS

 Signert av NICOLAJ R WEIERGANG - 10.03.2026

 LOVUNDLAKS SJØ AS

 Signert av JACOB PALMER MELAND - 06.03.2026

 KVARØY FISKEOPPDRETT A/S

 Signert av MARIUS OLSEN ERIKSEN - 06.03.2026

 BENCHMARK GENETICS NORWAY AS

 Signert av KRISTIAN BOTNEN - 09.03.2026

)

SØKNADEN GJELDER

Lokalitet som skal endres

36517 SELSØYVÆR

KLARERTE TILLATELSER PÅ LOKALITETEN

Lovundlaks Sjø AS (3)

Kommersiell

N-L-0061

Kommersiell

N-L-0060

Kommersiell

N-L-0059

Kvarøy Fiskeoppdrett A/s (5)

Kommersiell

N-L-0003

Kommersiell	N-L-0070
Kommersiell	N-L-0005
Kommersiell	N-L-0006
Kommersiell	N-L-0051
Benchmark Genetics Norway AS (1)	
Kommersiell	N-SF-0021
Selsøyvik Havbruk AS (4)	
Kommersiell	N-R-0049
Kommersiell	N-R-0013
Kommersiell	N-R-0048
Kommersiell	N-R-0002
Organic Seafarm AS (1)	
Kommersiell	N-L-0069
Legg til tillatelser	
Ingen tillatelser søkt klarert.	
Søkes det om utvidet biomasse?	Ja
Ønsket ny maksimal tillatt biomasse	4850 tonn
Planlagt produksjon per produksjonssyklus	6500 tonn
Planlagt fôrforbruk per produksjonssyklus	7500 tonn
Varighet produksjonssyklus	20 mnd
Maksimal utfôring per måned	1200 tonn
Foringsmåte	Overvannsfôring

Fôrtype som benyttes

Synkefôr

Behov for endring (PDF)

VEDLEGG til søknad Selsøyvær 4850.pdf

LOKALITETEN

Anleggstype

Åpent

Skal arealet på lokaliteten endres?

Nei



Kommune

Rødøy

Ytterpunkt overflate 1

66° 35.240' 12° 51.000'

Ytterpunkt overflate 2

66° 35.348' 12° 50.792'

Ytterpunkt overflate 3

66° 35.489' 12° 50.777'

Ytterpunkt overflate 4

66° 35.514' 12° 50.957'

Ytterpunkt overflate 5

66° 35.265' 12° 51.179'

Autogenerert midtpunkt

66° 35.376' 12° 50.979'

MILJØ

Forundersøkelse	
Rapport fra forundersøkelsen	
3807-11-24FU Selsøyvær V.3.pdf	
Kartdokumentasjon inkludert	Ja
Partikkelanalyse inkludert	Ja
Strømmålinger inkludert	Ja
Hydrografimålinger inkludert	Ja
Kjemisk og sensorisk param. undersøkelse inkludert	Ja
Bunndyrundersøkelse inkludert	Ja
Analyse av sedimenttype inkludert	Ja
Kartlegging av sårbar natur	
5018-11-25RV Selsøyvær snt.pdf	
Andre vedlegg	
Nøter	
Nottype	Sylindernøter, smolt not og storfisknot. Nedlodding ved hjelp av bunnring med glideloddsystem.
Notdybde	35 meter
Notbehandling	Netpolish NP Quick

FISKEHELSE OG -VELFERD	
Nye metoder og utstyr	
Endres metoder og utstyr på lokaliteten vesentlig?	Nei

Internkontrollsystem

Innholdsfortegnelse internkontrollsystem

Internkontrollsystem.pdf

Biosikkerhetsplan

Biosikkerhetsplan - oversikt.pdf

Risikoanalyse for fiskevelferd

Risikooversikt Fiskehelse.pdf

Beredskapsplan

Beredskapsplan - Personskade.pdf

Beredskapsplan - Forurensning og utslipp.pdf

Beredskapsplan - Rømming (1).pdf

Beredskapsplan - Biosikkerhet.pdf

Beredskapsplan - Sykdom og massedød.pdf

Varslingsrutiner (1).pdf

Tilleggsopplysninger

Lusetelling.pdf

Plan for forebygging og bekjempelse av lakselus.pdf

Avliving og destruering av fisk (1).pdf

laserstandard.pdf

Dødfiskhåndtering (1).pdf

Tiltaksplan redusert fiskevelferd.pdf

VHP - Veterinærhelseplan (1).pdf

KONSEKVENsutREDNING

Egen vurdering

Vurdering av vesentlige virkninger (PDF)

5138-1-26SS Selsøyvær FU.pdf

Konsekvensutredning

Konsekvensutredning

ANDRE OPPLYSNINGER

Tilleggsinformasjon

Tilleggsinformasjon

Trafikk og påvirkning Selsøyvær - Lurøy Kommune.pdf

Kontaktinformasjon

E-post

martin@selsoyvik.no

Mobilnummer

95 75 01 93

E-post søker

martin@selsoyvik.no

Saksbehandlingsgebyr

Kvittering for betalt gebyr

godkjente-betalinger.2026-03-06[100].pdf

Unntatt offentlighet

Vurdering av sensitive opplysninger