

# Akvakultursøknad

Endring av lokalitet

**11138 SKÅLSVIKA**

SP-2025-002254

**NOVA SEA HAVBRUK AS**

Org.no.827248312

Nordland fylkeskommune

Meløy kommune

Innsendt 14.11.2025

# Akvakultursøknad SP-2025-002254

## Samtykke til samlokalisering


 HELGELAND LAKS AS

 Signert av INGRID RØNNING - 14.11.2025

)

SØKNADEN GJELDER	
Endring av lokalitet:	<b>11138 SKÅLSVIKA</b>
KLARERTE TILLATELSER PÅ LOKALITETEN	
Nova Sea Havbruk AS (5)	
Kommersiell	<b>N-TN-0001</b>
Kommersiell	<b>N-TN-0004</b>
Kommersiell	<b>N-TN-0005</b>
Kommersiell	<b>N-ME-0010</b>
Kommersiell	<b>N-TN-0003</b>
Helgeland Laks AS (2)	
Kommersiell	<b>N-G-0067</b>
Kommersiell	<b>N-G-0066</b>
Legg til tillatelser	
Ingen tillatelser søkt klarert.	
Søkes det om utvidet biomasse?	<b>Nei</b>

Uendret størrelse:	3600 tonn
Planlagt produksjon per produksjonssyklus	1615 tonn
Planlagt fôrforbruk per produksjonssyklus	1481 tonn
Varighet produksjonssyklus	10 mnd
Maksimal utfôring per måned	184 tonn
Foringsmåte	Overvannsfôring
Fôrtype som benyttes	Synkefôr
Behov for endring	<b>Behov for endring står forklart i vedlagt fil "behov for endring".</b>
Behov for endring (PDF)	
Behov for endring.dotx.pdf	

<b>LOKALITETEN</b>	
Anleggstype	Semi-lukket
Skal arealet på lokaliteten endres?	Ja
	
Kommune	Meløy

Ytterpunkt overflate 1	<b>66° 43.092' 13° 33.660'</b>
Ytterpunkt overflate 2	<b>66° 43.186' 13° 33.526'</b>
Ytterpunkt overflate 3	<b>66° 43.160' 13° 33.407'</b>
Ytterpunkt overflate 4	<b>66° 43.066' 13° 33.541'</b>
Ytterpunkt overflate 5	<b>66° 42.854' 13° 33.534'</b>
Ytterpunkt overflate 6	<b>66° 42.687' 13° 33.785'</b>
Ytterpunkt overflate 7	<b>66° 42.724' 13° 33.959'</b>
Ytterpunkt overflate 8	<b>66° 42.924' 13° 33.749'</b>
Autogenerert midtpunkt	<b>66° 42.912' 13° 33.673'</b>
Forankringspunkt 1	<b>66° 43.105' 13° 33.974'</b>
Forankringspunkt 2	<b>66° 43.007' 13° 33.835'</b>
Forankringspunkt 3	<b>66° 42.991' 13° 33.827'</b>
Forankringspunkt 4	<b>66° 42.983' 13° 33.797'</b>
Forankringspunkt 5	<b>66° 42.949' 13° 33.692'</b>
Forankringspunkt 6	<b>66° 42.947' 13° 33.677'</b>
Forankringspunkt 7	<b>66° 42.944' 13° 33.663'</b>
Forankringspunkt 8	<b>66° 42.940' 13° 33.051'</b>
Forankringspunkt 9	<b>66° 43.013' 13° 33.018'</b>
Forankringspunkt 10	<b>66° 43.124' 13° 32.915'</b>
Forankringspunkt 11	<b>66° 43.219' 13° 33.280'</b>
Forankringspunkt 12	<b>66° 43.220' 13° 33.302'</b>
Forankringspunkt 13	<b>66° 43.223' 13° 33.329'</b>
Forankringspunkt 14	<b>66° 43.212' 13° 33.477'</b>

Forankringspunkt 15	<b>66° 43.212' 13° 33.492'</b>
Forankringspunkt 16	<b>66° 43.212' 13° 33.507'</b>
Forankringspunkt 17	<b>66° 43.210' 13° 33.590'</b>
Forankringspunkt 18	<b>66° 43.184' 13° 33.805'</b>
Forankringspunkt 19	<b>66° 42.724' 13° 33.952'</b>
Forankringspunkt 20	<b>66° 42.802' 13° 34.425'</b>
Forankringspunkt 21	<b>66° 42.599' 13° 34.220'</b>
Forankringspunkt 22	<b>66° 42.572' 13° 34.211'</b>
Forankringspunkt 23	<b>66° 42.706' 13° 33.872'</b>
Forankringspunkt 24	<b>66° 42.569' 13° 34.201'</b>
Forankringspunkt 25	<b>66° 42.489' 13° 34.123'</b>
Forankringspunkt 26	<b>66° 42.688' 13° 33.787'</b>
Forankringspunkt 27	<b>66° 42.477' 13° 34.097'</b>
Forankringspunkt 28	<b>66° 42.466' 13° 34.024'</b>
Forankringspunkt 29	<b>66° 42.593' 13° 33.349'</b>
Forankringspunkt 30	<b>66° 42.721' 13° 33.734'</b>
Forankringspunkt 31	<b>66° 42.620' 13° 33.260'</b>
Forankringspunkt 32	<b>66° 42.755' 13° 33.685'</b>
Forankringspunkt 33	<b>66° 42.654' 13° 33.209'</b>
Forankringspunkt 34	<b>66° 42.787' 13° 33.633'</b>
Forankringspunkt 35	<b>66° 42.689' 13° 33.169'</b>
Forankringspunkt 36	<b>66° 42.821' 13° 33.584'</b>
Forankringspunkt 37	<b>66° 42.724' 13° 33.124'</b>

Forankringspunkt 38	<b>66° 42.854' 13° 33.535'</b>
Forankringspunkt 39	<b>66° 42.758' 13° 33.082'</b>
Forankringspunkt 40	<b>66° 43.038' 13° 33.177'</b>
Forankringspunkt 41	<b>66° 43.042' 13° 33.260'</b>
Forankringspunkt 42	<b>66° 42.872' 13° 33.622'</b>
Forankringspunkt 43	<b>66° 43.051' 13° 33.348'</b>
Forankringspunkt 44	<b>66° 43.058' 13° 33.398'</b>
Forankringspunkt 45	<b>66° 42.891' 13° 33.708'</b>
Forankringspunkt 46	<b>66° 43.065' 13° 33.449'</b>
Forankringspunkt 47	<b>66° 43.083' 13° 33.506'</b>
Forankringspunkt 48	<b>66° 42.917' 13° 33.832'</b>
Forankringspunkt 49	<b>66° 42.858' 13° 33.758'</b>
Forankringspunkt 50	<b>66° 42.896' 13° 33.898'</b>
Forankringspunkt 51	<b>66° 42.824' 13° 33.809'</b>
Forankringspunkt 52	<b>66° 42.880' 13° 34.110'</b>
Forankringspunkt 53	<b>66° 42.791' 13° 33.859'</b>
Forankringspunkt 54	<b>66° 42.846' 13° 34.288'</b>
Forankringspunkt 55	<b>66° 42.758' 13° 33.909'</b>
Forankringspunkt 56	<b>66° 42.826' 13° 34.351'</b>
Forankringspunkt 57	<b>66° 42.912' 13° 33.727'</b>
Forankringspunkt 58	<b>66° 42.730' 13° 33.898'</b>
Forankringspunkt 59	<b>66° 42.725' 13° 33.868'</b>
Forankringspunkt 60	<b>66° 42.911' 13° 33.738'</b>

Forankringspunkt 61	66° 42.725' 13° 33.520'
Forankringspunkt 62	66° 42.746' 13° 33.236'
Forankringspunkt 63	66° 42.922' 13° 33.745'
Forankringspunkt 64	66° 43.028' 13° 33.636'
Forankringspunkt 65	66° 43.032' 13° 33.678'
Forankringspunkt 66	66° 42.923' 13° 33.733'
Forankringspunkt 67	66° 42.965' 13° 33.854'
Forankringspunkt 68	66° 42.963' 13° 33.865'
Utslippspunkt	Ingen koordinater

#### Anleggsskisse og kart

Anleggsskisse

Skålsvik 2025 grunnkart 1-5000.pdf

Skålsvik 2025 anleggskart 1-1000.pdf

Skålsvik 2025 sjøkart 1-50 000.pdf

Koordinater anleggstegning Skålsvika FishGlobe 2025.pdf

Koordinater anleggstegning Skålsvika FishGlobe 2025 (1).pdf

Anlegg og FishGlobe-2.pdf

Anlegg og FishGlobe-1.pdf

Plankart

Skålsvik 2025 arealplankart 1-24 000.pdf

Strider endringen mot vedtatte arealplaner?	<b>Nei</b>
Strider endringen mot vedtatte vernetiltak?	<b>Nei</b>
<p>Trafikk og påvirkning</p> <p>Se vedlegg merket "Ferdsel og sikkerhet ved Skålsvika 11138" for beskrivelse av trafikken ved søkt etablering.</p>	
<p>Trafikk og påvirkning (PDF)</p> <p>Ferdsel og sikkerhet ved Skålsvika 11138.pdf</p>	

<b>MILJØ</b>	
<b>Forundersøkelse</b>	
<p>Rapport fra forundersøkelsen</p> <p>Skålsvika forundersøkelse 2025 ny versjon.pdf</p> <p>66516.02 Skålsvika C FU.pdf</p> <p>66516.04 Skålsvika B FU.pdf</p>	
Kartdokumentasjon inkludert	<b>Ja</b>
Partikkelanalyse inkludert	<b>Ja</b>
Strømmålinger inkludert	<b>Nei</b>
<p>Strømmålinger</p> <p>Skålsvika Strømmålinger jan - mars 2025.pdf</p>	
Hydrografimålinger inkludert	<b>Nei</b>
<p>Hydrografimålinger</p> <p>Skålsvika Strøm- og oksygenmålinger jan - mars 2025.pdf</p>	



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	
Risikovurdering NSH Skålsvika.pdf	
Beskrivelse slamoppsamling.pdf	
<b>Nøter</b>	
<p>Nottype</p> <p>Driftsformen er i semi-lukket anlegg som er produsert av plast. Anlegget er ikke utformet slik at det trenger nøter. Vanninntaket er på 25 meter, og dybden på rommet laksen oppholder seg i er på 20 meter.</p>	
Notdybde	<b>20 meter</b>
Notbehandling	<b>Semilukket anlegg av PE-plast.</b>

<b>FISKEHELSE OG -VELFERD</b>	
<b>Nye metoder og utstyr</b>	
Endres metoder og utstyr på lokaliteten vesentlig?	<b>Ja</b>
Er metoden dokumentert velferdsmessig forsvarlig?	<b>Ja</b>
<p>Dokumentasjon av velferdskonsekvenser</p> <p>Dokumentasjon av velferdskonsekvenser Fishglobe 30K.pdf</p> <p>Oppsummering produksjon i FG 3,5K.pdf</p> <p>Nofima rapport Fishglobe.pdf</p>	

## Internkontrollsystem

Innholdsfortegnelse internkontrollsystem

IKS.pdf

Biosikkerhetsplan

Biosikkerhetsplan\_Skålsvik FishGlobe vers. 25.09.2025.pdf

Risikoanalyse for fiskevelferd

Risikovurdering Fiskehelse og velferd.pdf

Beredskapsplan

Beredskapsplan - Smittsomme sykdommer fisk.pdf

Beredskapsplan - Rømming.pdf

Beredskapsplan - Massedød sjø.pdf

Beredskapsplan - Alger og maneter.pdf

Tilleggsopplysninger

Veileder velferdskartlegging Fishglobe NS.pdf

Overvåkning velferd i Fishglobe NS.pdf

## Vannbehandling

Dokumentasjon av vannmiljø

Vannbehandling Fishglobe 30K Skålsvika 11138.pdf

Vannbehandling vedlegg Oksygenmålinger Skålsvika.pdf

## KONSEKVENsutREDNING

### Egen vurdering

Vurdering av vesentlige virkninger

Se vedlegg "Egenvurdering konsekvensutredning søknad om endring på Skålsvika 11138".

Vurdering av vesentlige virkninger (PDF)

Egenvurdering Konsekvensutredning søkand om endring på Skålsvika 11138.pdf

### Konsekvensutredning

Konsekvensutredning

## ANDRE OPPLYSNINGER

### Tilleggsinformasjon

Tilleggsinformasjon

Risikovurdering Rømming.pdf

Tilleggsinformasjon søknad om endring på Skålsvika 11138.pdf

### Kontaktinformasjon

E-post

**silje.fiskum.rino@novasea.no**

Mobilnummer

**90 60 38 67**

E-post søker

### Saksbehandlingsgebyr

Kvittering for betalt gebyr

Kvittering gebyr søknad.pdf

### Unntatt offentlighet

Vurdering av sensitive opplysninger

Vi ber om at følgende utelates offentligheten på bakgrun av at det er relle produkstall som anses som konkurransesensitive.

Oppsummering av produksjon i FG 3,5 K:

De ønsker å unnta raden med dødelighet i tabell1 og at hele figur 2.

Vurdering av sensitive opplysninger (PDF)

Oppsummering produksjon i FG 3,5K.pdf