

# Akvakultursøknad

Endring av lokalitet

## **13293 MOLGAVLEN**

SP-2024-001636

## **NORDLAKS HAVBRUK AS**

Org.no.929911946

Nordland fylkeskommune

Vågan kommune

Innsendt 09.10.2024

# Akvakultursøknad SP-2024-001636

## SØKNADEN GJELDER

Endring av lokalitet:

**13293 MOLGAVLEN**

Klarerte tillatelser (4):

NORDLAKS HAVBRUK AS:

N-V-0001

N-V-0016

N-V-0010

N-VR-0001

Tillatelser

Ingen tillatelser søkt klarert.

**Ny omsøkt størrelse:**

**3900 tonn**

(Registrert nåværende størrelse: 3120 tonn)

**Planlagt produksjon per produksjonssyklus**

**5000 tonn**

**Planlagt fôrforbruk per produksjonssyklus**

**6000 tonn**

**Varighet produksjonssyklus**

**17 mnd**

**Maksimal utfôring per måned**

**1000 tonn**

Hvordan skal det fôres?

**Overvannsfôring**

Hvilken type fôr skal benyttes på lokaliteten?

Synkefôr

Behov for endring

Se vedlagte følgebrev.

Behov for endring

Molgavlen\_Følgebrev.pdf

## LOKALITET

Skal arealet på lokaliteten endres?

Ja



## Midtpunkt

68° 18.356' 14° 56.968'

## Område

68° 18.493' 14° 57.007'

68° 18.491' 14° 57.081'

68° 18.214' 14° 56.999'

68° 18.218' 14° 56.926'

68° 18.354' 14° 56.849'

68° 18.370' 14° 56.853'

### **Forankringspunkter**

68° 18.187' 14° 57.703'

68° 18.048' 14° 57.065'

68° 18.005' 14° 56.939'

68° 18.006' 14° 56.887'

68° 18.113' 14° 56.766'

68° 18.222' 14° 56.483'

68° 18.268' 14° 56.487'

68° 18.303' 14° 56.543'

68° 18.343' 14° 56.513'

68° 18.388' 14° 56.468'

68° 18.437' 14° 56.506'

68° 18.465' 14° 56.509'

68° 18.507' 14° 56.527'

68° 18.628' 14° 56.946'

68° 18.647' 14° 57.045'

68° 18.651' 14° 57.130'

68° 18.645' 14° 57.256'

68° 18.453' 14° 57.879'

68° 18.416' 14° 57.879'

68° 18.378' 14° 57.855'

68° 18.340' 14° 57.844'

68° 18.302' 14° 57.833'

68° 18.263' 14° 57.822'

68° 18.227' 14° 57.811'

68° 18.439' 14° 56.886'

68° 18.441' 14° 56.927'

68° 18.381' 14° 57.117'

68° 18.325' 14° 57.116'

68° 18.275' 14° 56.866'

68° 18.279' 14° 56.866'

68° 18.306' 14° 56.546'

68° 18.458' 14° 56.575'

Anleggsskisse

Molgavlen\_Prinsippskisse\_stigefortøyning.pdf

Molgavlen\_Prinsippskisse flåte.pdf

Molgavlen\_olexkart\_nytt.pdf

Molgavlen-olexkart\_gammeltognytt\_areal.pdf

Plankart

Molgavlen\_Plan Vågan kommune arealplan oversiktskart hentet 211223.pdf

Molgavlen\_Plan Kommuneplanens arealdel bestemmelser og retningslinjer hentet 211223.pdf

Molgavlen\_Akvakulturområde\_og\_Hensynsone.pdf

Strider endringen mot vedtatte arealplaner?	<b>Nei</b>
Strider endringen mot vedtatte vernetiltak?	<b>Nei</b>
<b>FERDSEL OG SIKKERHET</b>	
Trafikk og påvirkning Det vil fremdeles bli noe båttrafikk til og fra anlegget daglig i forbindelse med ordinær drift og ettersyn. Dette er i stor grad mindre arbeidsbåter, men også noen servicebåter som vil utføre tyngre arbeidsoperasjoner. Av større fartøyer vil det være snakk om ukentlige (eller sjeldnere) anløp av fôrbåter, og brønnbåter i forbindelse med transport av fisk til og fra anlegget. Ordinær trafikk forbi lokaliteten vil ikke bli påvirket av den omsøkte endringen.	

<b>MILJØ</b>	
<b>FORUNDERSØKELSE</b>	
Rapport fra forundersøkelsen Molgavlen FU 65195.01 2023, økt MTB.pdf	
Kartdokumentasjon Stasjonskart Molgavlen, FU.pdf	
Strømmålinger 64001.02 Strømmålinger Molgavlen.pdf	
B-undersøkelser Molgavlen_B-u Forundersøkelse, 65689.01 - 2023-2024.pdf	
C-undersøkelser Molgavlen C-u Forundersøkelse 64974.02 - 2023, økt MTB.pdf 66008.01 Molgavlen C-undersøkelse 2024.pdf	

Andre vedlegg

Notat 66008 Molgavlen Nordlaks Fettsyrer i sediment, 2024.pdf

## NØTER

Notttype

I utgangspunktet vanlige spissposer i nylon, men andre materialer kan også være aktuelt. Vanligvis 160m omkrets. Sylinderformede nøter kan potensielt være aktuelt i fremtiden.

Notdybde

**55 meter**

Notbehandling **Vanlig impregnering som NS Standard, NI3 (impregnering/coating).**

## DYREHELSE OG -VELFERD

### NYE METODER OG UTSTYR

Skal metoder og utstyr på lokaliteten endres vesentlig?

**Nei**

### INTERNKONTROLLSYSTEM

Innholdsfortegnelse internkontrollsystem

Molgavlen\_Internkontroll\_Forside\_NordlaksHavbruk.pdf

Biosikkerhetsplan

Biosikkerhetsplan 13293 Molgavlen.pdf

Risikoanalyse for fiskevelferd

Risikovurdering Molgavlen Fiskevelferd.pdf

Beredskapsplan

Molgavlen\_Beredskapsplan for sykdom og fiskevelferd\_Nordland og Troms.pdf

Tilleggsopplysninger

Molgavlen\_Avtale om nødslakting-2020-signert.pdf

Molgavlen\_Avtale om transportberedskap-2020-signert.pdf

#### KONSEKVENsutREDNING

##### EGEN VURDERING

Vurdering av vesentlige virkninger

SE23-BKU-6-1, Molgavlen 2024.pdf

##### KONSEKVENsutREDNING

Konsekvensutredning

#### ANDRE OPPLYSNINGER

##### TILLEGGSINFORMASJON

Tilleggsinformasjon

##### KONTAKTINFORMASJON

E-postadresse kontaktperson

**remi@nordlaks.no**

Telefonnummer kontaktperson

**90139826**

E-postadresse søker

**remi@nordlaks.no**

##### SAKSBEHANDLINGSGEBYR

Kvittering for betalt gebyr

Molgavlen\_Gebyr\_kvittering\_NHB.pdf

##### UNNTATT OFFENTLIGHET



