

Akvakultursøknad

Endring av lokalitet

26615 HAUG

SP-2023-000308

NORDLAKS HAVBRUK AS

Org.no.929911946

Troms og Finnmark fylkeskommune

Kvæfjord kommune

Innsendt 17.07.2023

Akvakultursøknad SP-2023-000308

SØKNADEN GJELDER

Endring av lokalitet:

26615 HAUG (Andøya til Senja)

Klarerte tillatelser på lokaliteten (4):

T-T-0009 (Kommersiell tillatelse)

T-BK-0002 (Kommersiell tillatelse)

T-KF-0007 (Kommersiell tillatelse)

T-BK-0001 (Kommersiell tillatelse)

Ny omsøkt størrelse:

4280 tonn

(Registrert nåværende størrelse:
3600 tonn)

**Planlagt produksjon per
produksjonssyklus ***

5000 tonn

**Planlagt fôrforbruk per
produksjonssyklus ***

6000 tonn

Varighet produksjonssyklus *

18 mnd

Maksimal utføring per måned *

900 tonn

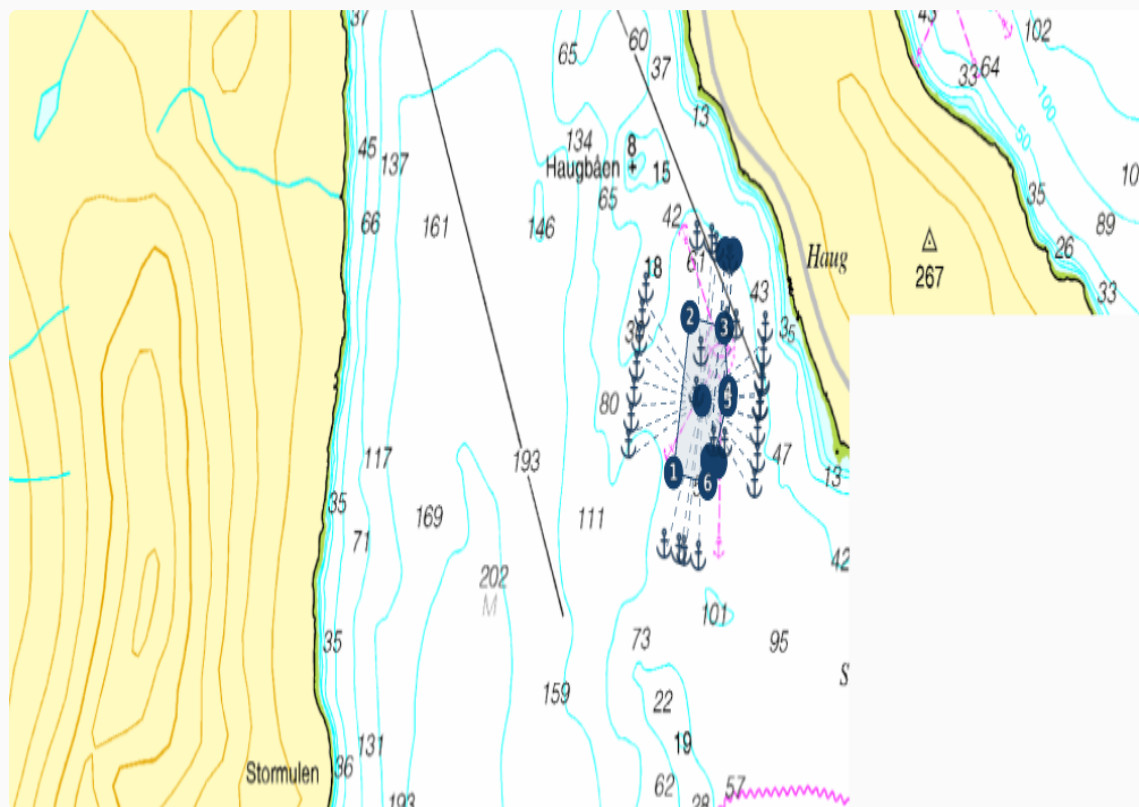
Behov
for
endring
*

Se vedlagte
følgebrev.

Behov for endring *

Haug_Følgebrev.pdf

LOKALITET



Midtpunkt

68° 45.936' 16° 3.711'

Område

68° 45.803' 16° 3.456'

68° 46.090' 16° 3.605'

68° 46.070' 16° 3.913'

68° 45.952' 16° 3.948'

68° 45.936' 16° 3.943'

68° 45.783' 16° 3.763'

Ankerpunkter

68° 46.213' 16° 3.668'

68° 46.206' 16° 3.801'

68° 46.192' 16° 3.841'

68° 46.169' 16° 3.965'

68° 46.045' 16° 4.283'

68° 45.998' 16° 4.267'

68° 45.950' 16° 4.252'

68° 45.899' 16° 4.232'

68° 45.853' 16° 4.213'

68° 45.803' 16° 4.212'

68° 45.756' 16° 4.186'

68° 45.622' 16° 3.681'

68° 45.631' 16° 3.552'

68° 45.635' 16° 3.506'

68° 45.644' 16° 3.373'

68° 45.829' 16° 3.052'

68° 45.877' 16° 3.076'

68° 45.926' 16° 3.101'

68° 45.973' 16° 3.125'

68° 46.021' 16° 3.150'

68° 46.069' 16° 3.175'

68° 46.117' 16° 3.209'

68° 46.054' 16° 3.941'

68° 46.049' 16° 4.020'

68° 45.944' 16° 4.255'

68° 45.901' 16° 4.239'

68° 45.831' 16° 3.916'

68° 45.833' 16° 3.817'

68° 45.925' 16° 3.662'

68° 45.999' 16° 3.703'

Anleggsskisse *

Haug_Kart Anleggsskisse 1_1000.pdf

Haug_Prinsippskisse av flåte.pdf

Haug_Prinsippskisse av fortøyninger og
ramme.pdf

Plankart *

Haug_Kart Anlegg med KPL 1_5000.pdf

Haug_Kart Anlegg inkl gml med KPL 1_5000.pdf

Haug_1911_Kystplan_Kvæfjord_kommune_Plankart_A3.pdf

Olex-fil med koordinater (frivillig)

Haug_Kart Olex.pdf

Haug_Koordinater.pdf

Strider endringen mot vedtatte
arealplaner? *

Nei

VERNETILTAK

Strider endringen mot vedtatte
vernetiltak? *

Nei

FERDSEL OG SIKKERHET

Trafikk og påvirkning *

Det vil genereres 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.

Trafikk og påvirkning *

Haug_Nautisk vurdering endring av
akvakulturlokalitet.pdf

MILJØ

FORUNDERSØKELSE

Rapport fra forundersøkelsen *

Haug_Miljø FU SE23-F-3-1 FU-rapport 2023.pdf

Kartdokumentasjon *

Haug_Kart med prøvestasjoner.pdf

Strømmålinger *

Haug_Miljø Strømmåling SE23-SU-26615-8-1,
3mnd. 2023.pdf

B-undersøkelser *

Haug_Miljø B SE23-BU-4-2, FU 2023.pdf

C-undersøkelser (frivillig)

Haug_Miljø C SE23-CU-2-2, FU 2023.pdf

Andre vedlegg (frivillig)

Haug_Miljø Bunnstrøms- og
bæreevneanalyse.pdf

NØTER

Notttype *

Primært vil det bli brukt spissposer på lokaliteten (160m omkrets og 55m dyp), men i prinsippet kan det også brukes sylindrerposer.

Notdybde *

55 meter

Notbehandling *

Vanligvis trad. impreg.(NS Standard el. NI3 Netwax), også alt. produkter (AquaNet Protect, E2, etc.)

DYREHELSE OG -VELFERD

NYE METODER OG UTSTYR

Skal metoder og utstyr på lokaliteten endres vesentlig? *

Nei

INTERNKONTROLLSYSTEM

Innholdsfortegnelse internkontrollsystem *

Haug_IK Forside internkontrollsystem.pdf

Biosikkerhetsplan *

Haug_IK Biosikkerhetsplan.pdf

Risikoanalyse for fiskevelferd *

Haug_IK Risikovurdering fiskevelferd.pdf

Beredskapsplan *

Haug_IK Beredskapsplan for sykdom og fiskevelferd - Nordland og Troms.pdf

Tilleggsopplysninger (frivillig)

KONSEKVENsutREDNING

EGEN VURDERING

Vurdering
av
vesentlige
virkninger *

Vurdering av vesentlige virkninger *

Haug_Vurdering behov for KUSE23-BKU-2-1.pdf

KONSEKVENsutREDNING

Konsekvensutredning (frivillig)

ANDRE OPPLYSNINGER

TILLEGGSINFORMASJON

Tilleggsinformasjon (frivillig)

Haug_Skredvurdering.pdf

KONTAKTINFORMASJON

E-postadresse kontaktperson *

silje.wadsworth@nordlaks.no

Telefonnummer kontaktperson *

48106619

E-postadresse søker (frivillig)

SAKSBEHANDLINGSGEBYR

Kvittering for betalt gebyr *

Haug_Kvittering gebyr.pdf

UNNTATT OFFENTLIGHET

Søkers
vurdering
(frivillig)

Søkers vurdering (frivillig)