

Akvakultursøknad

Endring av lokalitet

34637 LANGHOLMEN N

SP-2024-000735

HOLMØY HAVBRUK AS

Org.no.929535081

Nordland fylkeskommune

Hadsel kommune

Innsendt 31.01.2024

Akvakultursøknad SP-2024-000735

SØKNADEN GJELDER

Endring av lokalitet:

34637 LANGHOLMEN N (Vestfjorden og Vesterålen)

Klarerte tillatelser på lokaliteten (6):

N-Ø-0006 (Kommersiell tillatelse)

N-H-0032 (Undervisning tillatelse)

N-VV-0007 (Kommersiell tillatelse)

N-SO-0029 (Kommersiell tillatelse)

N-H-0020 (Kommersiell tillatelse)

N-H-0046 (Forskning tillatelse)

Tillatelser som er søkt klarert:

Samtykkeerklæring

Samtykkeerklæring Nordland fylkeskommune.pdf

Samtykkeerklæring Eidsfjord Sjøfarm.pdf

Ny omsøkt størrelse:

4680 tonn

(Registrert nåværende størrelse: 3120 tonn)

Planlagt produksjon per produksjonssyklus

5500 tonn

Planlagt fôrforbruk per produksjonssyklus

6300 tonn

Varighet produksjonssyklus

22 mnd

Maksimal utfôring per måned

800 tonn

Behov for endring

Holmøy Havbruk har kjøpt ytterligere MTB ved de siste auksjoner, og ønsker å delta i veksten som planlegges i norsk havbruksnæring. Da er vi også avhengig av lokaliteter hvor vi kan produsere tilgjengelig MTB.

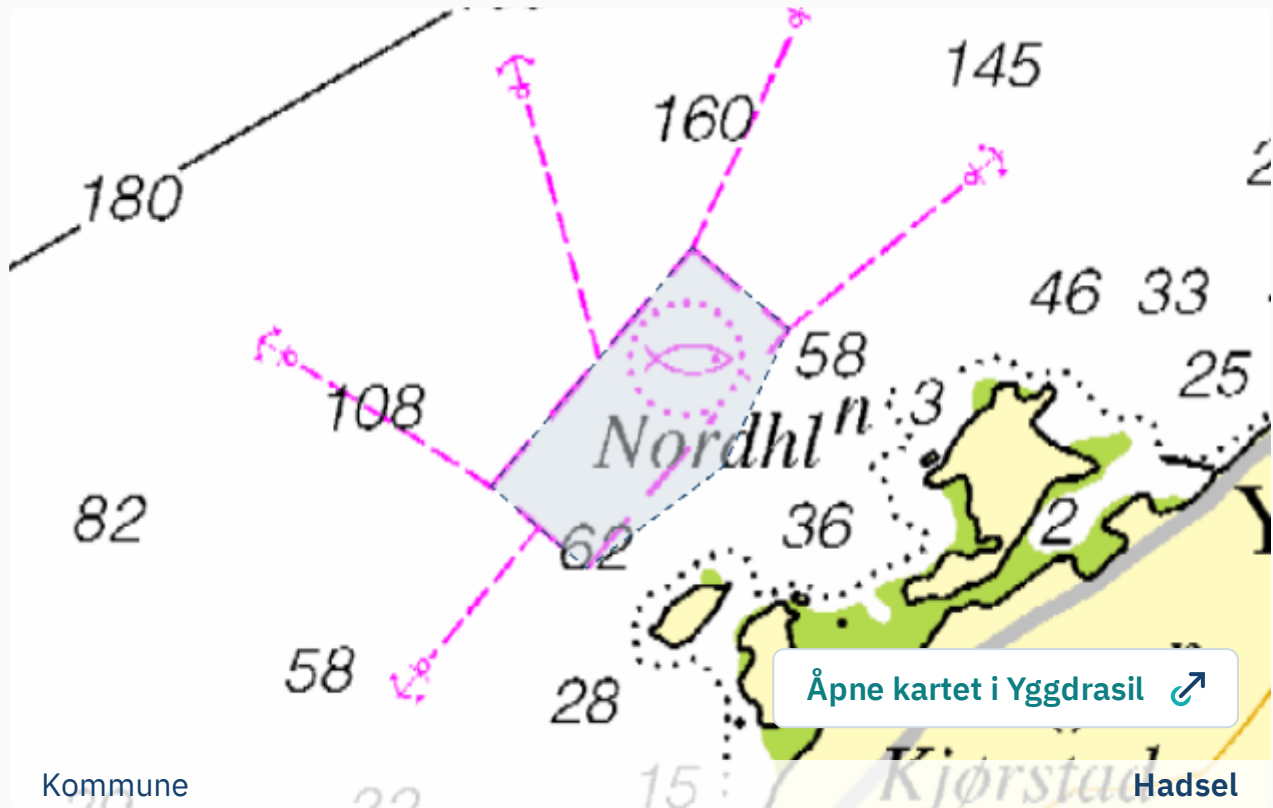
Behov for endring

Søknad økt MTB_Langholmen.pdf

LOKALITET

Skal arealet på lokaliteten endres?

Nei



Midtpunkt

68° 39.983' 14° 54.883'

Område

68° 39.842' 14° 54.755'

68° 39.913' 14° 54.527'

68° 40.120' 14° 55.007'

68° 40.050' 14° 55.237'

68° 39.930' 14° 55.081'

MILJØ

FORUNDERSØKELSE

Rapport fra forundersøkelsen

63309.03 Langholmen FU-rapport 2023.pdf

Kartdokumentasjon

Kartdokumentasjon forundersøkelse.pdf

Strømmålinger

64678.01 Langholmen strømmålinger 2023.pdf

B-undersøkelser

63309.01 Langholmen B ifm FU 2021.pdf

C-undersøkelser

63309.02 Langholmen C ifm FU 2021.pdf

Andre vedlegg

NØTER

Notttype

Spissoser, 160 m omkrets, dybde 55 meter.

Notdybde

55 meter

Notbehandling

Tradisjonell impregnering; Netwax NI3 / Netwax NI Gold

DYREHELSE OG -VELFERD

NYE METODER OG UTSTYR

Skal metoder og utstyr på lokaliteten endres vesentlig?

Nei

INTERNKONTROLLSYSTEM

Innholdsfortegnelse internkontrollsystem

Innhold IK-Akva.pdf

Biosikkerhetsplan

Biosikkerhetsplan Vesterålen.pdf

Risikoanalyse for fiskevelferd

Risikoanalyse fiskevelferd - Langholmen.pdf

Beredskapsplan

Beredskapsplan sykdom - Vesterålen.pdf

Tilleggsopplysninger

KONSEKVENsutredning

EGEN VURDERING

Vurdering av vesentlige virkninger

Se vedlagt Vurdering av behov for konsekvensutredning

Vurdering av vesentlige virkninger

Vurdering av konsekvensutredning_Langholmen.pdf

KONSEKVENsutredning

Konsekvensutredning

ANDRE OPPLYSNINGER

TILLEGGSINFORMASJON

Tilleggsinformasjon

65334.03 Optimaliseringsmodellering Langholmen 2023.pdf

KONTAKTINFORMASJON

E-postadresse kontaktperson

ragnhild@holmoy.no

Telefonnummer kontaktperson

95145637

E-postadresse søker
ragnhild@holmoy.no

SAKSBEHANDLINGSGEBYR

Kvittering for betalt gebyr
Langholmen gebyr.pdf

UNNTATT OFFENTLIGHET

Søkers vurdering