

Akvakultursøknad

Ny lokalitet

Skipbåtsvær

SP-2024-000740

HELGELAND LAKS AS

Org.no.931064649

Nordland fylkeskommune

Herøy kommune

Innsendt 26.02.2024

Akvakultursøknad SP-2024-000740

SØKNADEN GJELDER

TILLATELSE

Gjelder søknaden eksisterende tillatelser?

Ja

Tillatelser som er søkt klarert:

N-G-0066

N-G-0067

Last opp ett eller flere tilsagn

MAKSIMAL TILLATT BIOMASSE

Ønsket maksimal tillatt biomasse

3599 tonn

Planlagt produksjon per produksjonssyklus

3599 tonn

Planlagt fôrforbruk per produksjonssyklus

5000 tonn

Varighet produksjonssyklus

15 mnd

Maksimal utfôring per måned

500 tonn

Hvordan skal det fôres?

Overvannsfôring

Hvilken type fôr skal benyttes på lokaliteten?

Synkefôr

Behov for lokaliteten

Per i dag har vi konsesjonsvolum på 750 MTB i samlokalisering. Det vil derfor være essensielt å få på plass egne lokaliteter i takt med veksten i konsernet.

Behov for lokaliteten

Behov for søknaden.pdf

AREALPLANER OG VERNETILTAK

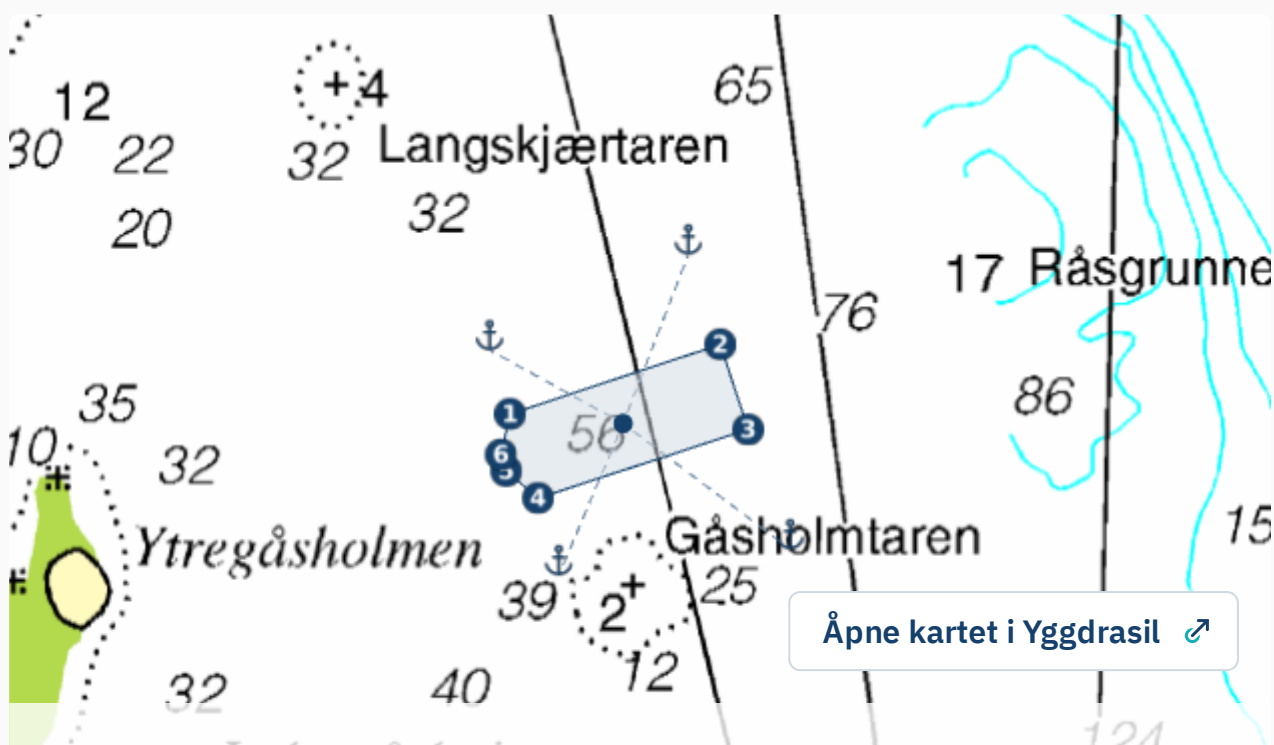
Strider tiltaket mot vedtatte arealplaner?

Nei

Strider tiltaket mot vedtatte vernetiltak?

Nei

LOKALITET



Midtpunkt

66° 9.058' 12° 2.789'

Område

66° 9.068' 12° 2.499'

66° 9.140' 12° 3.038'

66° 9.052' 12° 3.109'

66° 8.981' 12° 2.571'

66° 9.009' 12° 2.489'

66° 9.026' 12° 2.476'

Ankerpunkter

66° 9.134' 12° 2.447'

66° 9.233' 12° 2.956'

66° 8.928' 12° 3.217'

66° 8.901' 12° 2.624'

Anleggsskisse

Anleggsskisse.pdf

Plankart

Plankart.pdf

Skriv inn ønsket lokalitetsnavn

Skipbåtsvær

FERDSEL OG SIKKERHET

ANLØP AV FARTØY

Trafikk og påvirkning

Det vil genereres trafikk til og fra anlegget ved daglig drift samt ved nødvendige operasjoner utenom dette slik som for andre tilsvarende akvakulturanlegg.

MILJØ

FORUNDERSØKELSE

Rapport fra forundersøkelsen

Forundersøkelsesrapport FBS Skibåtsvær 110209384.pdf

Kartdokumentasjon

Fishbase Salmon AS Lokalitet Skibåtsvær - Kartpakke til søknad 001.pdf

Strømmålinger

SR-FBS-Skibåtsvær-110208309-3011-01-001.pdf

B-undersøkelser

B-undersøkelse Fishbase Salmon AS ny lokalitet Skibåtsvær 0923.pdf

C-undersøkelser

C FBS Skipbåtsvær 110209066-3001-01-001.pdf

Andre vedlegg (frivillig)

NØTER

Notttype

160 meter

Notdybde

30 meter

Notbehandling

Se vedlegg: notspesifikasjoner

DYREHELSE OG -VELFERD

METODER OG UTSTYR

Er metoden dokumentert velferdsmessig forsvarlig?

Ja

Dokumentasjon av velferdskonsekvenser

Akvakulturdriftsforskriften §20.pdf

INTERNKONTROLLSYSTEM

Innholdsfortegnelse internkontrollsystem

Internkontroll.pdf

Biosikkerhetsplan

Biosikkerhetsplan (002) med endringsforslag-tilføyninger.pdf

Risikoanalyse for fiskevelferd

Risikoanalyse - Risikoanalyse - Skibåtsvær (1).pdf

Risikobasert Helseovervåkning.pdf

Beredskapsplan

Beredskapsplan.pdf

Tilleggsopplysninger

Notspesifikasjoner.pdf

VANNBEHANDLING

Vannbehandling

Lukket:semilukket anlegg.pdf

KONSEKVENsutREDNING

EGEN VURDERING

Vurdering av vesentlige virkninger

Søknaden redegjør i detalj det omsøkte tiltakets virkninger på miljø og samfunn.

KONSEKVENsutREDNING

Konsekvensutredning

Vurdering og grunngivning av KU.pdf

ANDRE OPPLYSNINGER

TILLEGGSINFORMASJON

Tilleggsinformasjon

Supplerende opplysninger med suppl. oppl..pdf

Samtykkeerklæring NSH og HL-kopi.pdf

Samtykkeerklæring.pdf

KONTAKTINFORMASJON

E-postadresse kontaktperson
post@arcticlumi.no

Telefonnummer kontaktperson
41079105

E-postadresse søker
henry@fishbase.no

SAKSBEHANDLINGSGEBYR

Kvittering for betalt gebyr

1105686b-8175-4f2b-936f-79b121266813.pdf

UNNTATT OFFENTLIGHET

Søkers vurdering