

Akvakultursøknad

Ny lokalitet

Senoksen

SP-2024-001430

BLOM FISKEOPPDRETT AS

Org.no.840215512

Vestland fylkeskommune

Austrheim kommune

Innsendt 13.08.2024

Akvakultursøknad SP-2024-001430

SØKNADEN GJELDER	
TILLATELSE	
Gjelder søknaden eksisterende tillatelser?	Ja
Tillatelser	
H-L-0019	
H-ML-0001	
H-R-0004	
H-R-0008	
H-R-0011	
H-ØN-0001	
H-ØN-0004	
Last opp ett eller flere tilsagn	
MAKSIMAL TILLATT BIOMASSE	
Ønsket maksimal tillatt biomasse	3900 tonn
Planlagt produksjon per produksjonssyklus	3500 tonn
Planlagt fôrforbruk per produksjonssyklus	4500 tonn
Varighet produksjonssyklus	18 mnd
Maksimal utfôring per måned	500 tonn
Hvordan skal det fôres?	Overvannsfôring
Hvilken type fôr skal benyttes på lokaliteten?	Synkefôr

Behov for lokaliteten

Behovet for etablering av tiltaket er begrunnet med at bedriften ønsker å få på plass en mer bærekraftig lokalitetsstruktur. Arbeidet med lokaliteten har vært sentral i prosessen med den interkommunale sjøarealplanen for Nordhordland. Lokaliteten vil erstatte lokalitetene 11754 Bøøy og 11756 Allersholmen, som iht. arealplanens bestemmelser må avvikles før tiltaket etableres. Det tiltenkte tiltaket er plassert i et vesentlig mer gunstig område enn de to ovennevnte lokalitetene, både i forhold til fiskehelse, men også i forhold til spredning av organisk materiale og bunnmiljøets bæreevne.

AREALPLANER OG VERNETILTAK

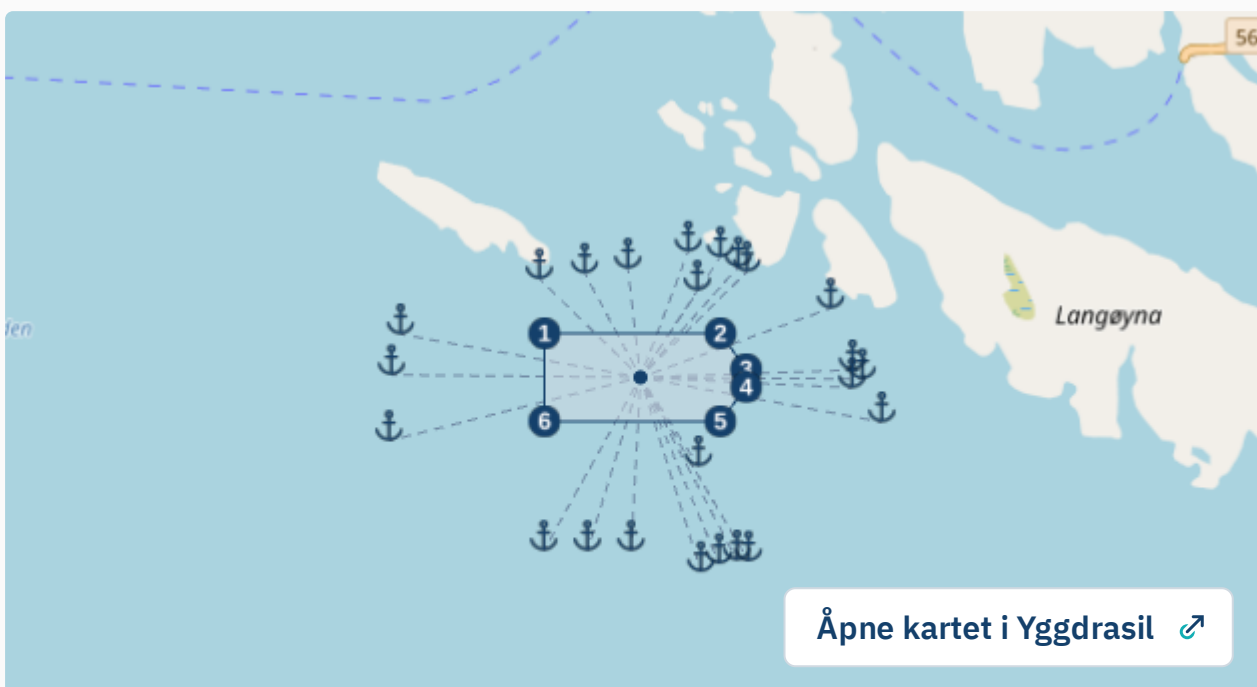
Strider tiltaket mot vedtatte arealplaner?

Nei

Strider tiltaket mot vedtatte vernetiltak?

Nei

LOKALITET



Kommune

Austrheim

Midtpunkt

60° 46.920' 4° 48.458'

Område

60° 46.974' 4° 48.216'

60° 46.974' 4° 48.659'

60° 46.930' 4° 48.724'

60° 46.908' 4° 48.724'

60° 46.866' 4° 48.659'

60° 46.866' 4° 48.216'

Forankringspunkter

60° 47.041' 4° 48.203'

60° 47.048' 4° 48.317'

60° 47.054' 4° 48.426'

60° 47.075' 4° 48.578'

60° 47.068' 4° 48.659'

60° 47.005' 4° 48.937'

60° 46.918' 4° 49.017'

60° 46.865' 4° 49.066'

60° 46.691' 4° 48.656'

60° 46.681' 4° 48.610'

60° 46.707' 4° 48.434'

60° 46.707' 4° 48.324'

60° 46.707' 4° 48.214'

60° 46.842' 4° 47.824'

60° 46.923' 4° 47.830'

60° 46.973' 4° 47.853'

60° 47.027' 4° 48.601'

60° 47.056' 4° 48.704'

60° 47.050' 4° 48.726'

60° 46.929' 4° 48.992'

60° 46.907' 4° 48.991'

60° 46.694' 4° 48.730'

60° 46.695' 4° 48.701'

60° 46.811' 4° 48.604'

Anleggsskisse

KP-12022-1109 Kartpakkerapport Senoksen, rev.01.pdf

Plankart

KP-12022-1109 Kartpakkerapport Senoksen, rev.01.pdf

Skriv inn ønsket lokalitetsnavn

Senoksen

FERDSEL OG SIKKERHET

FERDSEL OG SIKKERHET

Trafikk og påvirkning

Fôrbåt: Ukentlig

Servicebåter: Daglig

Brønnbåt for avlusing: Ca. 1 gang per måned

Slaktebåt: 1 gang per uke i slaktesesong annethvert år.

Ved operasjoner som avlusning, notvask, bruk av servicebåter, levering og tømning til og fra brønnbåt vil fartøyene i all hovedsak ligge stille inntil anlegget.

Det er allerede trafikk i området, da mindre dyptgående fartøy benytter passasjen mellom Senoksen og Myrbærholmane (se detaljer i vedlegg «Behovsvurdering KU Senoksen»), jfr. trafikkdata hentet fra Kystdatahuset. Trafikkmønsteret vil dermed endres fra gjennomgående trafikk til mer stillestående og tilstedeværende trafikk i

området.

Se flere detaljer om farled og lyktesektorer i «Behovsvurdering KU Senoksen».

MILJØ

FORUNDERSØKELSE

Rapport fra forundersøkelsen

Forundersøkelsesrapport 2024.pdf

Kartdokumentasjon

Kartdokumentasjon_miljø.pdf

Strømmålinger

Strømrappport 1mnd hel søyle Senoksen.pdf

Strømrappport NS9415 Senoksen.pdf

B-undersøkelser

B-undersøkelse Senoksen 2024.pdf

C-undersøkelser

C-undersøkelse Senoksen 2024.pdf

Andre vedlegg

Senoksen naturmangfold 2024.pdf

Rapport bunnkartlegging Senoksen.pdf

NØTER

Notttype

Det vil benyttes spissposer og/eller spagettinøter med lodd i bunn. Nøtene er produsert i nylon.

Total notdybde er 55 meter, men maksimalt dyp hvor fisken befinner seg vil være 35 meter.

Notdybde

35 meter

Notbehandling

Det vil benyttes kobber- og sinkfri impregnering eller coating (Econea).

DYREHELSE OG -VELFERD

METODER OG UTSTYR

Er metoden dokumentert velferdsmessig forsvarlig?

Ja

Dokumentasjon av velferdskonsekvenser

INTERNKONTROLLSYSTEM

Innholdsfortegnelse internkontrollsystem

Blom_Fiskeoppdrett_-_kvalitetshåndboka.pdf

Biosikkerhetsplan

8.3.1. Fiskehelse- og biosikkerhetsplan Senoksen.pdf

Risikoanalyse for fiskevelferd

Riskovurdering Fiskehelse og -velferd.pdf

Beredskapsplan

4.1. Beredskapsplan sykdom og massedød.pdf

4.5. Beredskapsplan alger og maneter.pdf

4.3. Beredskapsplan rømming.pdf

Tilleggsopplysninger

VANNBEHANDLING

Vannbehandling

KONSEKVENsutredning

EGEN VURDERING

Vurdering av vesentlige virkninger

Behovsvurdering KU Senoksen.pdf

KONSEKVENsutredning

Konsekvensutredning

ANDRE OPPLYSNINGER

TILLEGGSINFORMASJON

Tilleggsinformasjon

Tilleggsinformasjon Senoksen 2024.pdf

KONTAKTINFORMASJON

E-postadresse kontaktperson

oyvind.blom@blomsea.no

Telefonnummer kontaktperson

91381067

E-postadresse søker

oyvind.blom@blomsea.no

SAKSBEHANDLINGSGEBYR

Kvittering for betalt gebyr

Kvittering Senoksen 2024.pdf

UNNTATT OFFENTLIGHET

Søkers vurdering