

Akvakultursøknad

Ny lokalitet

Gjesværet

SP-2024-001433

SELØY SJØFARM AS

Org.no.961288983

Nordland fylkeskommune

Herøy kommune

Innsendt 07.10.2024

Akvakultursøknad SP-2024-001433

SØKNADEN GJELDER	
TILLATELSE	
Gjelder søknaden eksisterende tillatelser?	Ja
Tillatelser	
N-HR-0011	
N-HR-0019	
N-HR-0076	
Last opp ett eller flere tilsagn	
MAKSIMAL TILLATT BIOMASSE	
Ønsket maksimal tillatt biomasse	3120 tonn
Planlagt produksjon per produksjonssyklus	5000 tonn
Planlagt fôrforbruk per produksjonssyklus	5500 tonn
Varighet produksjonssyklus	15 mnd
Maksimal utfôring per måned	1200 tonn
Hvordan skal det fôres?	Overvannsfôring
Hvilken type fôr skal benyttes på lokaliteten?	Flytefôr
Behov for lokaliteten	
Behovet for søknaden.pdf	

AREALPLANER OG VERNETILTAK

Strider tiltaket mot vedtatte arealplaner?

Ja

Dispensasjon eller samtykke

Svar - Søknad om etablering av oppdrettslokalitet ved Gjesværgrunna (1).pdf

Strider tiltaket mot vedtatte vernetiltak?

Nei

LOKALITET



Kommune

Herøy

Midtpunkt

65° 59.231' 12° 25.659'

Område

65° 59.243' 12° 25.265'

65° 59.292' 12° 25.541'

65° 59.301' 12° 25.536'

65° 59.305' 12° 25.582'

65° 59.296' 12° 25.586'

65° 59.308' 12° 26.013'

65° 59.206' 12° 26.066'

65° 59.141' 12° 25.318'

Forankringspunkter

65° 59.360' 12° 25.205'

65° 59.388' 12° 25.322'

65° 59.411' 12° 25.365'

65° 59.376' 12° 25.631'

65° 59.382' 12° 25.717'

65° 59.362' 12° 25.857'

65° 59.381' 12° 25.975'

65° 59.370' 12° 26.597'

65° 59.359' 12° 26.605'

65° 59.327' 12° 26.729'

65° 59.317' 12° 26.735'

65° 59.305' 12° 26.740'

65° 59.271' 12° 26.779'

65° 59.249' 12° 26.801'

65° 59.000' 12° 26.173'

65° 58.971' 12° 26.055'

65° 58.961' 12° 25.931'

65° 58.952' 12° 25.807'

65° 58.949' 12° 25.678'

65° 58.940' 12° 25.552'

65° 58.934' 12° 25.423'

65° 59.060' 12° 24.656'

65° 59.076' 12° 24.656'

65° 59.125' 12° 24.653'

65° 59.141' 12° 24.632'

65° 59.156' 12° 24.632'

65° 59.198' 12° 24.605'

65° 59.215' 12° 24.636'

65° 59.302' 12° 25.286'

65° 59.374' 12° 25.391'

65° 59.382' 12° 25.596'

65° 59.348' 12° 25.801'

65° 59.273' 12° 26.060'

65° 59.081' 12° 25.849'

65° 59.055' 12° 25.527'

65° 59.215' 12° 25.206'

Anleggsskisse

Seløy Sjøfarm AS Gjesværet - Kartpakke til søknad - SS24 v001.pdf

Plankart

Seløy Sjøfarm AS Gjesværet - Kartpakke til søknad - SS24 v001.pdf

Skriv inn ønsket lokalitetsnavn

Gjesværet

FERDSEL OG SIKKERHET

FERDSEL OG SIKKERHET

Trafikk og påvirkning

Lokalitetsbåter vil være på anlegget daglig og således generere trafikk til og fra anlegget. for-, service- og brønnbåter vil anløpe anlegget sporadisk. Anlegget ligger i nærheten av en lei for hurtigbåt, operatør og rederi er kontaktet og anlegges plassering er klarert med disse. Anlegget vil etter vår oppfatning ikke blokkere for ferdsel eller påføre andre brukere av området store ulemper.

MILJØ

FORUNDERSØKELSE

Rapport fra forundersøkelsen

F-SS-Gjesværet 110206610-3006-01-002.pdf

SS Rådata CTDO Gjesværet 1024.pdf

Kartdokumentasjon

Seløy Sjøfarm AS Gjesværet - Kartpakke til søknad - SS24 v001.pdf

Strømmålinger

SR-SS-Gjesværet-101330-01-002.pdf

B-undersøkelser

B Gjesvær NY SS 0222 104337-01-003.pdf

C-undersøkelser

C Gjesværet SS 103933-01-003 revidert.pdf

Andre vedlegg

SS Gjesværet bunnkartlegging 110201114-3008-01-002.pdf

VU SS Gjesværet 110206638-02-3017-001.pdf

NØTER

Notttype

Det skal benyttes sylindpose

Notdybde

35 meter

Notbehandling

NP-quick

DYREHELSE OG -VELFERD

METODER OG UTSTYR

Er metoden dokumentert velferdsmessig forsvarlig?

Ja

Dokumentasjon av velferdskonsekvenser

INTERNKONTROLLSYSTEM

Innholdsfortegnelse internkontrollsystem

Innhold internkontroll.pdf

Biosikkerhetsplan

Beredskapsplan.pdf

Risikoanalyse for fiskevelferd

Risiko_ Dyrevelferd_ID_8375.pdf

Risiko_ Dyrevelferd_ID_8376.pdf

Risiko_ Dyrevelferd_ID_8377.pdf

Risiko_ Dyrevelferd_ID_8378.pdf

Risiko_ Dyrevelferd_ID_8379.pdf

Risiko_ Dyrevelferd_ID_8380.pdf

Risiko_ Dyrevelferd_ID_8381.pdf

Risiko_ Dyrevelferd_ID_8382.pdf

Risiko_ Dyrevelferd_ID_8383.pdf

Beredskapsplan

Beredskapsplan.pdf

Tilleggsopplysninger

VANNBEHANDLING

Vannbehandling

KONSEKVENsutredning

EGEN VURDERING

Vurdering av vesentlige virkninger

I prosessen med dispensasjonssøknaden ble det utarbeidet et notat angående konsekvenser ved en eventuell etablering på lokaliteten. Vette notatet vedlegges. Slik søker vurderer det vil lokaliteten ikke utøve større påvirkning på miljø enn det som måtte påregnes ved tradisjonell merdbasert matfiskoppdrett.

Vurdering av vesentlige virkninger

230209 Gjesværet Åkerblå.pdf

KONSEKVENsutredning

Konsekvensutredning

ANDRE OPPLYSNINGER

TILLEGGSINFORMASJON

Tilleggsinformasjon

KONTAKTINFORMASJON

E-postadresse kontaktperson

vegar@sjofarm.no

Telefonnummer kontaktperson

95865191

E-postadresse søker

SAKSBEHANDLINGSGEBYR

Kvittering for betalt gebyr

dnb.no_seg_b_apps_nbb_betalingoversikt_o...type=historikk&OppdragId=&refresh=true.pdf

UNNTATT OFFENTLIGHET

Søkers vurdering