

Akvakultursøknad

Endring av lokalitet

22796 RENGA S

SP-2024-001422

NOVA SEA HAVBRUK AS

Org.no.827248312

Nordland fylkeskommune

Rødøy kommune

Innsendt 04.11.2024

Akvakultursøknad SP-2024-001422

SØKNADEN GJELDER

Endring av lokalitet:

22796 RENGA S

Klarerte tillatelser (11):

NOVA SEA HAVBRUK AS:

N-VA-0001

N-ME-0028

N-VS-0002

N-VS-0001

N-LF-0029

N-ME-0005

N-VS-0005

N-LF-0030

HELGELAND LAKS AS:

N-G-0066

N-G-0067

LAX EXPO AS:

N-L-0062

Tillatelser

Ingen tillatelser søkt klarert.

Uendret størrelse:

4680 tonn

Planlagt produksjon per produksjonssyklus

6650 tonn

Planlagt fôrforbruk per produksjonssyklus	8000 tonn
Varighet produksjonssyklus	20 mnd
Maksimal utfôring per måned	1200 tonn
Hvordan skal det fôres?	Overvannsfôring
Hvilken type fôr skal benyttes på lokaliteten?	Flytefôr
Behov for endring	Se vedlegg for behov for endring.
Behov for endring	
Behov for arealendring lokalitet Renga S.pdf	

LOKALITET	
Skal arealet på lokaliteten endres?	Ja
	
Kommune	Rødøy

Midtpunkt

66° 35.272' 13° 5.749'

Område

66° 35.162' 13° 6.119'

66° 35.086' 13° 5.887'

66° 35.370' 13° 5.342'

66° 35.444' 13° 5.547'

66° 35.348' 13° 5.877'

66° 35.333' 13° 5.910'

Forankringspunkter

66° 35.189' 13° 6.272'

66° 35.125' 13° 6.326'

66° 35.114' 13° 6.331'

66° 35.104' 13° 6.346'

66° 35.098' 13° 6.357'

66° 35.096' 13° 6.356'

66° 35.093' 13° 6.355'

66° 34.984' 13° 6.360'

66° 35.064' 13° 6.384'

66° 34.998' 13° 6.306'

66° 34.991' 13° 6.289'

66° 34.975' 13° 6.224'

66° 34.970' 13° 6.205'

66° 34.923' 13° 6.231'

66° 34.919' 13° 6.223'

66° 34.484' 13° 6.091'

66° 34.738' 13° 5.033'

66° 34.806' 13° 4.839'

66° 34.849' 13° 4.751'

66° 34.897' 13° 4.651'

66° 34.965' 13° 4.560'

66° 34.998' 13° 4.402'

66° 35.092' 13° 4.338'

66° 35.751' 13° 4.018'

66° 35.744' 13° 4.203'

66° 35.780' 13° 4.277'

66° 35.852' 13° 4.466'

66° 35.882' 13° 4.593'

66° 35.896' 13° 4.673'

66° 35.865' 13° 5.152'

66° 35.866' 13° 5.219'

66° 35.527' 13° 5.787'

66° 35.471' 13° 5.879'

66° 35.428' 13° 5.942'

66° 35.359' 13° 6.236'

66° 35.359' 13° 6.236'

66° 35.271' 13° 6.253'

66° 35.262' 13° 6.216'

66° 34.639' 13° 6.058'

66° 34.637' 13° 5.919'

66° 35.615' 13° 4.441'

66° 35.628' 13° 4.514'

66° 35.490' 13° 5.826'

66° 35.487' 13° 5.841'

Anleggsskisse

1_1000.pdf

1_5000.pdf

1_10000 kommuneplan.pdf

1_10000.pdf

1_50000.pdf

Plankart

Koordinater anleggstegning Renga S.pdf

Strider endringen mot vedtatte arealplaner?

Nei

Strider endringen mot vedtatte vernetiltak?

Nei

FERDSEL OG SIKKERHET

Trafikk og påvirkning

Se vedlegg for kommentar på ferdsel og sikkerhet.

Trafikk og påvirkning

Ferdsel og Sikkerhet Renga S.pdf

MILJØ

FORUNDERSØKELSE

Rapport fra forundersøkelsen

Behov forundersøkelse.pdf

Forundersøkelse Renga S 2024.pdf

Kartdokumentasjon

Kartdokumentasjon.pdf

Strømmålinger

Renga S 2022.pdf

B-undersøkelser

Renga MOM B 2023 brakk.pdf

Renga MOM B 2022.pdf

Renga S B-undersøkelse 2024.pdf

C-undersøkelser

Renga MOM C 2020.pdf

Renga S C-undersøkelse 2024.pdf

Andre vedlegg

Risikovurdering - tilstedeværelse av sårbart naturmangfold Renga S.pdf

NØTER

Notttype

Søkt anlegg krever nøter med en omkrets på 160 meter. Type nøter vil justeres etter laksens behov, slik som naskestørrelse.

Notdybde	40 meter
Notbehandling	Coating. Nova Sea Havbruk bruker ikke kobberimpregnering.

DYREHELSE OG -VELFERD	
NYE METODER OG UTSTYR	
Skal metoder og utstyr på lokaliteten endres vesentlig?	Nei
INTERNKONTROLLSYSTEM	
Innholdsfortegnelse internkontrollsystem IKS.pdf	
Biosikkerhetsplan Biosikkerhetsplan_Renga S vers. 05.09.2023.pdf	
Risikoanalyse for fiskevelferd Renga, Strømvurdering fiskehelse 2023-2024-Åkerblå.pdf	
Beredskapsplan Beredskapsplan ved smittsomme sykdommer hos fisk.pdf Beredskapsplan ved rømming.pdf Beredskapsplan mattrygghet sjø.pdf Beredskapsplan ved massedød.pdf Beredskapsplan ved alger og maneter.pdf Beredskapsplan ved akutt forurensning til sjø.pdf	

Tilleggsopplysninger

KONSEKVENsutREDNING

EGEN VURDERING

Vurdering av vesentlige virkninger

Tiltakshavers egen vurdering Renga S.pdf

KONSEKVENsutREDNING

Konsekvensutredning

Behov for konsekvensutredning Renga S.pdf

ANDRE OPPLYSNINGER

TILLEGGSINFORMASJON

Tilleggsinformasjon

KONTAKTINFORMASJON

E-postadresse kontaktperson

odd.stensland@novasea.no

Telefonnummer kontaktperson

97574338

E-postadresse søker

august.hoyland@novasea.no

SAKSBEHANDLINGSGEBYR

Kvittering for betalt gebyr

Kvittering-05.08.2024 12_22_17.pdf

Kvittering - arealendring Renga S.pdf

UNNTATT OFFENTLIGHET

Søkers vurdering

Vi ber om at beredskapsplanene er unntatt offentligheten.