

Akvakultursøknad

Endring av lokalitet

32237 SLOPPEGRUNN

SP-2023-000466

CERMAQ NORWAY SALMON AS

Org.no.930152366

Troms og Finnmark fylkeskommune

Loppa kommune

Innsendt 30.10.2023

Akvakultursøknad SP-2023-000466

SØKNADEN GJELDER

Endring av lokalitet: **32237 SLOPPEGRUNN (Vest-Finnmark)**

Klarerte tillatelser på lokaliteten (5):

F-L-0021 (Kommersiell tillatelse)
F-L-0001 (Kommersiell tillatelse)
F-L-0004 (Kommersiell tillatelse)
F-A-0042 (Kommersiell tillatelse)
F-HV-0011 (Kommersiell tillatelse)

Tillatelser som er søkt klarert:

F-A-0039
F-A-0040
F-L-0035

Ny omsøkt størrelse: **7425 tonn**
(Registrert nåværende størrelse: 2700 tonn)

Planlagt produksjon per produksjonssyklus * **9000 tonn**

Planlagt fôrforbruk per produksjonssyklus * **10800 tonn**

Varighet produksjonssyklus * **22 mnd**

Maksimal utføring per måned * **1200 tonn**

Behov for endring *

Sloppegrunn er tilknyttet disse 5 tillatelsene F-L-0021, F-L-0001, F-L-0004, F-A-0042, F-HV-0011 disse søkes overflyttet til Geitelva mens følgende tillatelser søkes tilknyttet Geitelva ved flytting: F-A-0039, F-A-0040, F-L-0035

Behov for endring *

reviddert 271023 Vedlegg 1 søknad flytting av lokalitet 32237 Sloppegrunn, Cermaq Norway AS.pdf

LOKALITET

Skal arealet på lokaliteten endres? *

Ja



[Åpne kartet i Yggdrasil](#) ↗

Midtpunkt

70° 14.985' 21° 47.296'

Område

70° 13.325' 21° 48.303'
70° 13.237' 21° 48.880'
70° 13.144' 21° 48.767'
70° 13.224' 21° 48.202'
70° 16.941' 21° 45.818'
70° 17.168' 21° 46.632'
70° 17.077' 21° 46.861'
70° 16.849' 21° 46.046'
70° 16.845' 21° 45.839'
70° 16.862' 21° 45.900'
70° 16.840' 21° 45.951'
70° 16.823' 21° 45.890'

Ankerpunkter

70° 16.837' 21° 45.466'
70° 16.894' 21° 45.543'
70° 17.021' 21° 45.625'
70° 17.079' 21° 45.685'
70° 17.143' 21° 45.755'
70° 17.200' 21° 45.865'
70° 17.241' 21° 45.994'

70° 17.191' 21° 46.298'
70° 17.245' 21° 46.446'
70° 17.292' 21° 46.679'
70° 17.274' 21° 46.889'
70° 17.247' 21° 46.930'
70° 17.220' 21° 46.990'
70° 17.188' 21° 47.062'
70° 17.157' 21° 47.128'
70° 17.138' 21° 47.178'
70° 16.863' 21° 47.409'
70° 16.829' 21° 47.255'
70° 16.786' 21° 47.117'
70° 16.743' 21° 46.988'
70° 16.685' 21° 46.899'
70° 16.628' 21° 46.781'
70° 16.579' 21° 46.669'
70° 16.514' 21° 46.071'
70° 16.694' 21° 45.724'
70° 16.774' 21° 45.443'
70° 16.845' 21° 45.839'
70° 16.840' 21° 45.951'
70° 16.765' 21° 45.446'
70° 16.859' 21° 45.562'
70° 16.984' 21° 45.909'
70° 16.978' 21° 46.089'
70° 16.931' 21° 46.393'
70° 16.858' 21° 46.603'
70° 16.507' 21° 45.935'
70° 16.722' 21° 45.624'

Anleggsskisse *

vedlegg 2 kartpakke og koordinater Geitelva.pdf

Geitelva 2023 anleggskart 1-1000.pdf

Geitelva 2023 sjøkart 1-50 000.pdf

Geitelva 2023 grunnkart 1-5000.pdf

Plankart *

Geitelva 2023 arealplankart 1-24 000.pdf

Arealplan - Loppa kommune (liten).pdf

Strider endringen mot vedtatte arealplaner? *

Nei

VERNETILTAK

FERDSEL OG SIKKERHET

Trafikk og påvirkning *

Anlegget har eget fartøy som de røkter merdene med daglig. Utover dette har de lettbåt som også benyttes til dette.

Ved anleggsinspeksjoner/kontroller benyttes det service fartøy til slikt arbeid.

Ved større operasjoner slikt som avlusing benyttes det 2-3 service fartøy.

Dette antas å kunne forekomme 2-5 ganger pr generasjon.

Ved opptak og utsett av nøter benyttes det service fartøy, 1-2 ganger pr generasjon.

Det er i snitt ca 1 gang pr uke fôrleveranse med båt til anlegget siste 6 mnd av generasjonen mens det inntil da regnes snitt på 1 båt hver 14 dag. Det

hentes ensilasje på anlegget med båt ca hver mnd i løpet av generasjonen.

Det leveres fisk til slakt med brønnbåt, disse vil hente fisk daglig i slakteperioden på ca 4-6 mnd

Trafikk og påvirkning *

[Notat båtrafikk.pdf](#)

[Vurdering Skredfare.pdf](#)

MILJØ**FORUNDERSØKELSE**

Rapport fra forundersøkelsen *

[64236.03 Forundersøkelse ved Geitelva \(Ny\), 2023.pdf](#)

Kartdokumentasjon *

[64236.03 Forundersøkelse ved Geitelva \(Ny\), 2023.pdf](#)

Strømmålinger *

[vedlegg 3 Geitelva Strømmålinger 2022 \(1\).pdf](#)

B-undersøkelser *

[64236.01 Forundersøkelse med B-metodikk ved Geitelva, 2023. Ny lokalitet.pdf](#)

C-undersøkelser (frivillig)

64236.02 Forundersøkelse med C-metodikk ved Geitelva, 2023. Ny lokalitet.pdf

Andre vedlegg (frivillig)

vedlegg 5 Visuell kartlegging ved Geitelva (1).pdf

vedlegg 6 Sprengingsmodellering for lokalitet Geitelva, 2022 (2).pdf

vedlegg 7 APN-Rapport Geitelva bunndata.pdf

vedlegg 11 Bunnkartlegging Geitelva 2023.pdf

NØTER

Notttype *

Sylinderpose

Notdybde *

40 meter

Notbehandling *

Netwax NI Gold Produktet er godkjent etter EUs kjemikalieforordning (BPR) frem til 2033.

DYREHELSE OG -VELFERD

NYE METODER OG UTSTYR

Skal metoder og utstyr på lokaliteten endres vesentlig? *

Nei

INTERNKONTROLLSYSTEM

Innholdsfortegnelse internkontrollsystem *

231002 Innholdsfortegnelse Internkontrollsystem.pdf

Biosikkerhetsplan *

Fiskehelse og biosikkerhetsplan Geitelva 051023.pdf

Risikoanalyse for fiskevelferd *

Risikovurderinger lokale forhold Hundbergan og Sloppegrunn.pdf

Beredskapsplan *

vedlegg 10 Beredskapsplan Sloppegrunn_Geitelva Cermaq Norway.pdf

Tilleggsopplysninger (frivillig)

KONSEKVENsutREDNING

EGEN VURDERING

Vurdering av vesentlige virkninger *

Vurdering av vesentlige virkninger *

vedlegg 12 Søkers Konsekvensvurdering Geitelva.pdf

KONSEKVENsutREDNING

Konsekvensutredning (frivillig)

ANDRE OPPLYSNINGER

TILLEGGSINFORMASJON

Tilleggsinformasjon (frivillig)

vedlegg 8 Notat nye Geitelva etter flytting.pdf

KONTAKTINFORMASJON

E-postadresse kontaktperson *

jonny.opdahl@cermaq.com

Telefonnummer kontaktperson *

+4795177617

E-postadresse søker (frivillig)

jonny.opdahl@cermaq.com

SAKSBEHANDLINGSGEBYR

Kvittering for betalt gebyr *

vedlegg 13 Kvittering FDIR 5MTB Geitelva.pdf

UNNTATT OFFENTLIGHET

Søkers vurdering (frivillig)

Søkers vurdering (frivillig)