

Akvakultursøknad

Endring av lokalitet

10518 HORSVÅGEN

SP-2023-000607

CERMAQ NORWAY SALMON AS

Org.no.930152366

Nordland fylkeskommune

Hábmer kommune

Innsendt 06.11.2023

Akvakultursøknad SP-2023-000607

SØKNADEN GJELDER

Endring av lokalitet: **10518 HORSVÅGEN (Vestfjorden og Vesterålen)**

Klarerte tillatelser på lokaliteten (9):

- N-Ø-0007 (Kommersiell tillatelse)
- N-Ø-0017 (Kommersiell tillatelse)
- N-SG-0029 (Kommersiell tillatelse)
- N-Ø-0004 (Kommersiell tillatelse)
- N-HM-0018 (Kommersiell tillatelse)
- N-HM-0019 (Visning tillatelse)
- N-HM-0020 (Kommersiell tillatelse)
- N-HM-0005 (Kommersiell tillatelse)
- N-SG-0018 (Kommersiell tillatelse)

Tillatelser som er søkt klarert:

Ny omsøkt størrelse: 2500 tonn
(Registrert nåværende størrelse: 2340 tonn)

Planlagt produksjon per produksjonssyklus * 2500 tonn

Planlagt fôrforbruk per produksjonssyklus * 2750 tonn

Varighet produksjonssyklus * 10 mnd

Maksimal utfôring per måned * 300 tonn

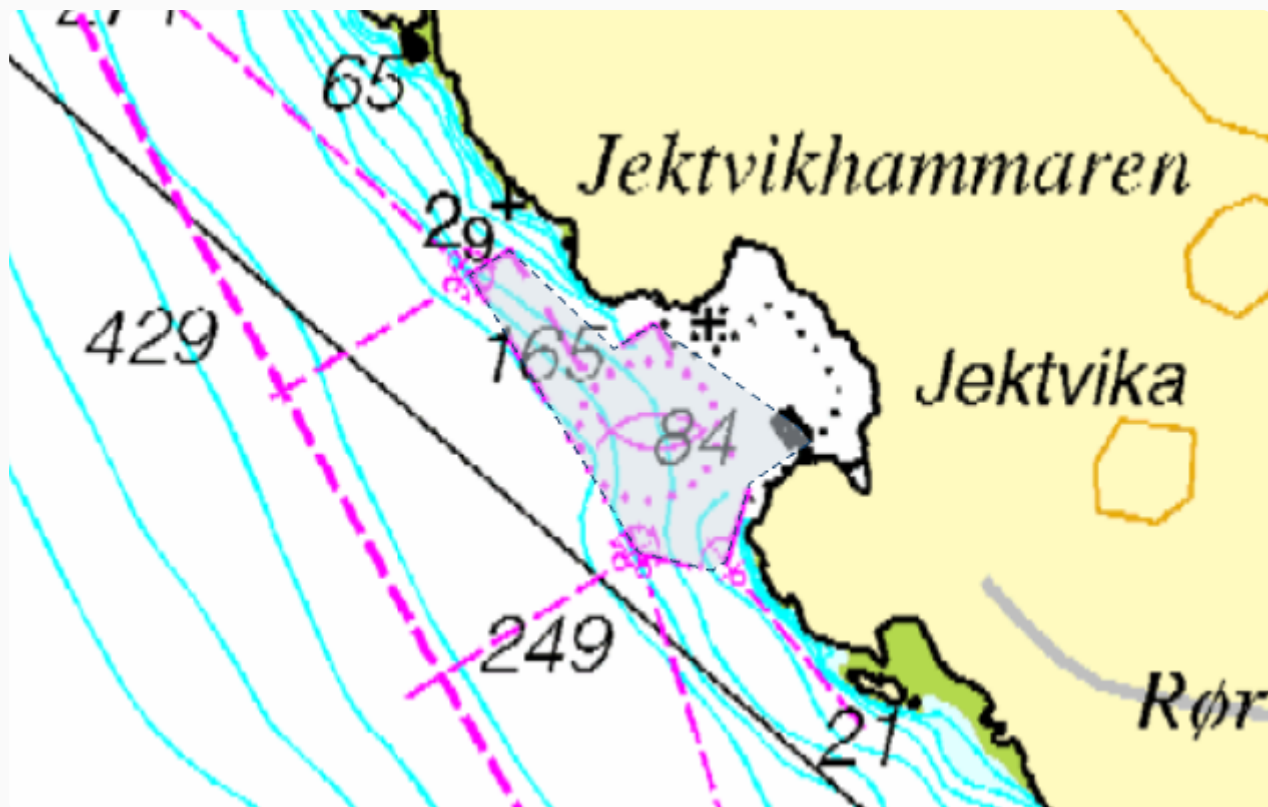
Behov for endring *

Gjeldende lokalitetstillatelse er midlertidig fram i 1 august 2024. Det søkes om en videreføring i 4 år etter dialog med Statsforvalteren i Nordland.

Behov for endring *

LOKALITET

Skal arealet på lokaliteten endres? * **Nei**



[Åpne kartet i Yggdrasil ↗](#)

Midtpunkt

68° 1.278' 15° 17.973'

Område

68° 1.157' 15° 18.027'

68° 1.351' 15° 17.713'

68° 1.368' 15° 17.787'

68° 1.299' 15° 17.982'

68° 1.316' 15° 18.056'

68° 1.244' 15° 18.328'

68° 1.234' 15° 18.348'

68° 1.231' 15° 18.338'

68° 1.205' 15° 18.235'

68° 1.150' 15° 18.190'

68° 1.144' 15° 18.165'

MILJØ

FORUNDERSØKELSE

Rapport fra forundersøkelsen *

10518 Horsvågen - Sedimenteringsmodellering med oppsamling ny beliggenhet.pdf

Kartdokumentasjon *

Horsvågen - oversikt.pdf

Horsvågen - arealplan.pdf

Horsvågen - anleggsskisse.pdf

Horsvågen - anlegg med fortøyning.pdf

Strømmålinger *

8917.02 Strømrapport Horsvågen.pdf

60627.03 Strømrapport utslippspunkt Horsvågen, 43 meter.pdf

B-undersøkelser *

64899.01 Horsvågen B 2023, maks belastning 2023.pdf

64899.03 Horsvågen utslippspunkt B-und 2023, maks bel.pdf

C-undersøkelser (frivillig)

64295.01 Rapport Horsvågen C 2023.pdf

Andre vedlegg (frivillig)

NØTER

Notttype *

Smoltnot med slamoppsamling.

Notdybde *

30 meter

Notbehandling *

Protect coating (ikke kobber)

DYREHELSE OG -VELFERD

NYE METODER OG UTSTYR

Skal metoder og utstyr på lokaliteten endres vesentlig? *

Ja

Er metoden dokumentert velferdsmessig forsvarlig? *

Ja

Dokumentasjon av velferdskonsekvenser (frivillig)

INTERNKONTROLLSYSTEM

Innholdsfortegnelse internkontrollsystem *

IK innholdsfortegnelse.pdf

Biosikkerhetsplan *

231026 Fiskehelse og biosikkerhetsplan Horsvågen.pdf

Risikoanalyse for fiskevelferd *

230929 Risikovurdering Fiskevelferd Matfisk.pdf

Beredskapsplan *

Beredskapsplan Cermaq Norway edit des 2022.pdf

Tilleggsopplysninger (frivillig)

VANNBEHANDLING

Vannbehandling (frivillig)

KONSEKVENsutredning

EGEN VURDERING

Vurdering av vesentlige virkninger *

Søknaden innebærer ingen endring av areal eller biomasse. Kartlegging av sårbare arter er utarbeidet i forbindelse med forrige søknad, og innsendt og vurdert av SFNO. Effekt av oppsamling av slam er dokumentert i vedlagt spredningsmodellering for partikulære utslipp.

Vurdering av vesentlige virkninger *

KONSEKVENsutredning

Konsekvensutredning (frivillig)

ANDRE OPPLYSNINGER

TILLEGGSINFORMASJON

Tilleggsinformasjon (frivillig)

Horsvågen - følgebrev til søknad 2023.pdf

KONTAKTINFORMASJON

E-postadresse kontaktperson *

knut.andersen@cermaq.com

Telefonnummer kontaktperson *

97099265

E-postadresse søker (frivillig)

post.norway@cermaq.com

SAKSBEHANDLINGSGEBYR

Kvittering for betalt gebyr *

Gebyr Horsvågen 2023.pdf

UNNTATT OFFENTLIGHET

Søkers vurdering (frivillig)

Søkers vurdering (frivillig)