

Akvakultursøknad

Akvakultur på land

RØYKLIBOTN

SP-2026-002478

NEPTUN SALMO AS

Org.no.958438370

Trøndelag fylkeskommune

Namsos kommune

Innsendt 13.04.2026

Akvakultursøknad SP-2026-002478

SØKNADEN GJELDER

Gjelder søknaden ny lokalitet? **Nei**

Lokalitet som skal endres **10412 RØYKLIBOTN**

KLARERTE TILLATELSER PÅ LOKALITETEN

Neptun Salmo AS (1)

Kommersiell **NT-N-0006**

Art

Antall arter det søkes om **1-10**

Art

Navn **Laks**

Latinsk navn **Salmo salar**

Artsgruppe **Fisker**

Behov for tillatelsen

Behov for tillatelsen
Presisering av søknad – midlertidig økning i produsert biomasse for 2026

Det vises til innsendt søknad. Det ønskes med dette å presisere hva søknaden omfatter.

Det søkes om en midlertidig økning i tillatt produsert biomasse for 2026 fra 400 tonn til 435 tonn. Dette innebærer en økning på 35 tonn.

Omsøkt økning utgjør i underkant av 10 % av dagens tillatte produksjonsnivå. Økningen er av midlertidig karakter og gjelder kun for inneværende år (2026).

Behov for tillatelsen (PDF)

Vedlegg 1. Søknad om midlertidig økning i produksjonskapasitet for smolt.pdf

LAKS

Forekommer arten naturlig i området? **Ja**

Produksjonsstadie og Størrelse

Produksjonsstadie **Settefisk**

Settefisk

Oppgi leverandør **Neptun Salmo AS**

Maksimal tillatt biomasse **400 tonn**

Maksimal tillatt antall **5000000 stk**

Årlig produksjon biomasse **400 tonn**

Årlig produksjon antall **3600000 stk**

Planlagt årlig fôrforbruk **400 tonn**

LOKALITETEN

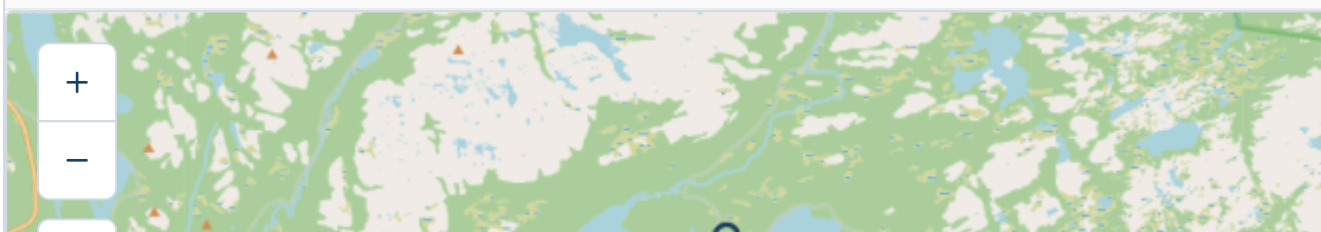
Gårdsnummer **3**

Bruksnummer **151**

Kommune **Namsos**

Breddegrad **64 36.950 N**

Lengdegrad **11 37.690 Ø**





Kommune

Namsos

Ytterpunkt overflate

Ingen koordinater

Utslippspunkt 1

64° 36.800' 11° 37.317'

Utslippspunkt 2

64° 35.004' 11° 36.018'

Oppgi dybde for utslippspunkt 1

15 m

Oppgi dybde for utslippspunkt 2

40 m

Går utslippspunktene via renseanlegg?

Ja

Plankart

Vedlegg 2. Arealplan (KPA) N5.pdf

Strider endringen mot vedtatte arealplaner?

Nei

Strider endringen mot vedtatte vernetiltak?

Nei

ANLEGG OG DRIFT

Anleggsskisse

Vedlegg 3. Anleggskart N5.pdf

Vedlegg 4. Anleggsskisse Situasjonsplan 1 1000.pdf

Konseptbeskrivelse

Vedlegg 7. Anleggstegninger og produksjon.pdf

Vedlegg 6. Drift av anlegget i Røykliboten.pdf

Vedlegg 5. Produksjonsplan og vannbehov.pdf

Dispensasjon stamfisk

Vannbehandling

Anleggstype

RAS, Gjennomstrømning

Utslipp til

Sjø

Avtale om vanntilgang eller konsesjon fra NVE

Endring av vedtak på midlertidig tillatelse ved Røyklibotnet_200326.PDF

Endring i midlertidig konsesjon_konesjonsbetingelser_200326.PDF

Klage på vedtak, midlertidig vassdragskonsesjon i Røykliboten
ref.202519953.4_050125.pdf

Midlertidig konsesjon_konesjonsbetingelser_050126.pdf

Hvilken vannkilde skal benyttes i anlegget?

Ferskvann

Skal inntaksvann av ferskvann desinfiseres?

Ja

Hva skal inntaksvannet av ferskvann desinfiseres med?

UV og Ozon på RAS- ingen behandling på FTS

Salinitet avløpsvann utslippspunkt 1

0 %

Salinitet avløpsvann utslippspunkt 2

0 %

Prosessflyt

Prosessflyt skjema

Vedlegg 3. Anleggskart N5.pdf

Vedlegg 10. Vannbehandling ved vår avdeling i Røykliboten.pdf

Hvilke rensesprosesser skal benyttes?

Partikkelfjerning/ mekanisk filtering, Biofilter

Skal det foretas slambehandling?

Ja

Skjematisk fremstilling av slambehandling

Vedlegg 11. Beregning av utslipp, Sterner AS.pdf

Antatt rensesgrad på utslipp

Nitrogen: 19,7%. Fosfor: 52,7%, TOC: 68,9%

MILJØ

Miljødokumentasjon

Kartunderlag

Vedlegg 12. Blikkengfjorden 3046-2-24C.pdf

Kartlegging som angir substrattype

Vedlegg 13. Blikkengfjorden 3168-3-24M.pdf

Tredimensjonale bunnkart

Vedlegg 13. Blikkengfjorden 3168-3-24M.pdf

Undersøkelser og målinger

Resultater fra resipientundersøkelser

Vedlegg 14. Røyklibotn 2703-10-23C.pdf

Strømmålinger ved utslippspunkt

Vedlegg 15. Jektvikstrømmen 59-4-16S.pdf

Bunnprøver til partikkelanalyse

Vedlegg 12. Blikkengfjorden 3046-2-24C.pdf

Beregninger av utslipp

Vedlegg 11. Beregning av utslipp, Sterner AS.pdf

Modellering av spredning av utslipp

Vedlegg 16. Innlagring av utslippsvann 2715-11-23I.pdf

Risiko for konflikt med sårbare arter og natur

DYREHELSE OG -VELFERD

Metoder og utstyr

Er metoden dokumentert velferdsmessig forsvarlig?

Ja

Dokumentasjon av velferdskonsekvenser

Internkontrollsystem

Innholdsfortegnelse internkontrollsystem

Vedlegg 17. Prosedyreliste IK, Røyklibotn.pdf

Biosikkerhetsplan

Vedlegg 18. Biosikkerhetsplan Neptun Salmo AS.pdf

Smittemodellering

Beredskapsplan

Vedlegg 19. IK-408B Beredskapsplan ved sykdomsutbrudd.pdf

Tilleggsopplysninger

KONSEKVENsutREDNING

Egen vurdering

Vurdering av vesentlige virkninger

Vedlegg 20. Virkninger på biologisk mangfold.pdf

Konsekvensutredning

Konsekvensutredning

ANDRE OPPLYSNINGER

Tilleggsinformasjon

Tilleggsinformasjon

Vedlegg 22. Blikkengfjorden 3913-1-25K.pdf

Vedlegg 24. Hydrologirapport.pdf

Vedlegg 25. Anadrome vassdrag.pdf

Vedlegg 21. Vannforbruk Røykliboten 2026.pdf

Kontaktinformasjon

E-post

anders@neptunsalmo.no

Mobilnummer

97 59 33 51

E-post søker

anders@neptunsalmo.no

Saksbehandlingsgebyr

Kvittering for betalt gebyr

Bilag-10.04.2026 07_16_32 kvittering på søke gebyr..pdf

Unntatt offentlighet

Vurdering av sensitive opplysninger