



Statsforvaltaren i Møre og Romsdal

Tillatelse for Salmon Evolution Norway AS til tiltak i sjø ved gnr. 3 bnr. 8 i Hustadvika kommune

Tillatelsen er gitt i medhold av [lov av 13.mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall](#) § 11. Det er satt vilkår etter forurensningsloven § 16. Tillatelsen kan ikke tas i bruk før det foreligger nødvendige tillatelser eller klareringer etter plan- og bygningsloven, havne- og farvannsloven og kulturminneloven.

Tillatelsen gjelder frem til **31. januar 2026**.

Bedriften må på forhånd avklare skriftlig med Statsforvalteren i Møre og Romsdal endringer den ønsker å foreta i forhold til opplysninger gitt i søknaden eller under saksbehandlingen som kan ha miljømessig betydning.

Bedriftsdata og informasjon om tiltaksområde

Bedrift	Salmon Evolution Norway AS
Beliggenhet/gateadresse	-
Postadresse	Torget 5, 6440 ELNESVÅGEN
Org. nummer (bedrift)	919384603
Lokalitet for tiltaket	Indre Harøya
Gårds- og bruksnummer for tiltaket	Gnr. 3 bnr. 8
Koordinater for tiltaket (UTM 32)	X: 395767, Y: 6973712
Kommune tiltaket utføres i	Hustadvika

Statsforvalterens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse ¹
2024.1047.T	1579.0139.01	4
Tillatelse gitt:	Endringsnummer:	Sist endret:
19.12.2024	-	-
Arkiv: 2024/7098		

Christian Dahl (e.f.)
underdirektør

Thomas Aurdal
senioringeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

¹ Miljømyndighetenes system for beregning av hyppighet av frekvensbasert tilsyn, der risikoklasse 1 er høyest og 4 er lavest.

Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Punkt	Beskrivelse
-	-	-	-

1. Tillatelsens virkeområde

1.1 Tillatelsen omfatter tiltak i sjø i forbindelse med utførelse av byggetrinn B og C (BTB og BTC) ved virksomhetens anlegg på Indre Harøya, gnr. 3 bnr. 8 i Hustadvika kommune. BTB omfatter midlertidig sjøfylling tilsvarende 7 030 m³ masser, sprenging under sjø tilsvarende 5 076 m³, sprenging over vann tilsvarende 4 860 m³, graving av grøft i sjø tilsvarende 3 920 m³ og tilbakefylling av grøft i sjø tilsvarende 3 780 m³. BTC omfatter midlertidig sjøfylling tilsvarende 14 060 m³ masser, sprenging under sjø tilsvarende 10 152 m³, sprenging over vann tilsvarende 9 720 m³, graving av grøft i sjø tilsvarende 7 840 m³ og tilbakefylling av grøft i sjø tilsvarende 7 560 m³. BTB omfatter et areal på ca. 1 200 m² og BTC et areal på ca. 2 400 m².

2. Vilkår for anleggsarbeid i sjø

- 2.1 Det forutsettes at tiltaket gjennomføres som angitt i søknad datert 12.11.2024, med supplerende informasjon/presiseringer innsendt med epost av 03.12.2024, dersom ikke annet fremgår av tillatelsen, andre vedtak eller på annen måte er avklart med Statsforvalteren i Møre og Romsdal.
- 2.2 Statsforvalteren skal varsles når arbeidene starter.
- 2.3 Mudring og etablering og fjerning av midlertidig fylling i sjø må utføres skånsomt slik at arbeidet ikke forårsaker unødvendig spredning av partikler eller annen miljøulempe. Eventuelle forurensete muddermasser skal sendes til godkjent mottak.
- 2.4 For å hindre spredning av miljøgifter, slam og partikler skal det etableres et avskjærende siltgardin rundt området der det arbeides. Siltgardinet må plasseres og dimensjoneres slik at det mest mulig effektivt hindrer partikkelspredning ut av anleggsområdet. Siltgardinet må overvåkes rutinemessig for å sikre at det opprettholder sin funksjon og ikke kommer ut av posisjon. Brukt siltgardin skal sendes til godkjent mottak når arbeidet er ferdig.
- 2.5 Av hensyn til smoltutvandring og innsig av laks må sprenging i sjø unngås i perioden fra og med 1. mai til og med 31. oktober. Dette vil også skjerme hekkeperioden for sjøfugl og gyting og oppvekst for en del fiskearter.
- 2.6 Sprengningsarbeid skal planlegges og utføres på en slik måte at det gir minst mulig negativ påvirkning i omgivelsene. Hensynet til marint liv må så langt det er praktisk mulig vektlegges ved valg av detonasjonenes hyppighet og av sprengladningenes størrelse og plassering, samt vurdering av muligheter for skjerming. Det kan vurderes å fyre av mindre varselladninger før større ladninger, dette for å skremme vekk eventuell fisk i nærheten. Sprengningsarbeid må også utføres i tråd med gjeldende reguleringsbestemmelser fra Hustadvika kommune, jf. Reguleringsplan for Indre Harøy.
- 2.7 Det må gjøres tiltak etter behov for å unngå marin forsøpling som spredning av sprengtrådrester og annet avfall. Tiltak kan være utsortering i forkant av utfylling eller skjerming og oppsamling under tiltak. Utfyllingsmasser med vesentlig innhold av plast og annet avfall må ikke benyttes til utfylling i sjø.
- 2.8 Ved funn eller mistanke om funn av kulturminner underveis i arbeidet skal arbeidene stanses og NTNU Vitenskapsmuseet kontaktes.

3. Kontroll og overvåking

- 3.1 Det skal gjennomføres kontroll og overvåking av tiltaksarbeidene i henhold til et kontroll- og måleprogram. Kontroll- og måleprogrammet skal inngå i virksomhetens internkontrollsystem. Programmet skal være tilstrekkelig omfattende til å avdekke eventuell uakseptabel spredning av forurensning i forbindelse med tiltaket. Program for turbiditetsmåling med kart over planlagte målestasjoner med begrunnelse skal sendes til statsforvalteren i god tid før arbeidet starter. Turbiditetsmålingene må utføres i tråd med retningslinjene i veilederen NS 9433:2017 *Turbiditetsovervåking av tiltak i vannforekomster*. Program for turbiditetsmålingene skal sendes til Statsforvalteren i god tid før arbeidet starter. Programmet må inneholde kartskisse med begrunnet plassering av målestasjoner og et begrunnet forslag til grenseverdi (gitt i antall NTU over turbiditet ved referansestasjonen) og varighet der denne kan overskrides før det utløser stans i arbeid og vurdering av tiltak.
- 3.2 Under anleggsperioden skal det kontinuerlig tas prøver/målinger av:
- Turbiditet i minst én referansestasjon i området som ikke er påvirket av anleggsarbeidene.
 - Turbiditet i minst én målestasjon utenfor siltgardinet som er påvirket av anleggsarbeidene.
- 3.3 Ved overskridelse av grenseverdien for turbiditet over referansestasjon av lengre varighet enn akseptabelt, skal det iverksettes tiltak for å avklare årsakssammenheng. Dersom overskridelsen skyldes interne forhold, skal arbeidene stanses umiddelbart og nødvendige tiltak gjennomføres. Prosessen kan ikke starte opp før turbiditeten er nede på stabile nivåer under grenseverdien. Rutiner og eventuelle tiltak skal beskrives i internkontrollen.
- 3.4 Det skal føres logg over resultater fra overvåkingen, samt mengder og tidspunkt for opptak av muddermasser. Loggen skal som et minimum også inneholde eventuelle overskridelser og korrigerende tiltak. Loggen skal være tilgjengelig ved eventuelle tilsyn.

4. Rapportering

- 4.1 Det skal sendes sluttrapport til Statsforvalteren innen 6 uker etter at anleggsarbeidet er avsluttet. Rapporten skal inneholde:
- Kort beskrivelse av tiltaket og utført arbeid, inkludert avbøtende tiltak som ble gjort for å begrense miljøulempen
 - Resultater fra turbiditetsmålingene
 - Eventuelle overskridelser og korrigerende tiltak.
- 4.2 Eventuelle målinger av kjemisk tilstand i sedimentene som er utført i forbindelse med søknad om tiltak i sjø i området, og som ikke allerede er registrert i databasen Vannmiljø, skal registreres i databasen så snart som mulig. På databasens nettsider finnes veiledning om hvordan dataene skal registreres, inkludert en oversikt over hvilke parametere som skal registreres.

5. Internkontroll, beredskap og varsling

- 5.1 Tiltakshaver skal uten opphold varsle Statsforvalteren om alle unormale forhold som har, eller kan få forurensningsmessig betydning.
- 5.2 Tiltakshaver plikter å ha et oppdatert internkontrollsystem, jf. forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) av 6. desember 1996. Internkontrollen skal bl.a.

sikre og dokumentere at bedriften overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene.

5.3 Tiltakshaver plikter å gjennomføre tiltak for å unngå, eventuelt begrense risikoen for akutte utslipp fra all virksomhet knyttet til dette tiltaket. Slike tiltak skal være basert på en systematisk gjennomgang av alle elementer i tiltaksaktiviteten.

5.4 Den ansvarlige skal sørge for å ha en nødvendig beredskap for å hindre, oppdage, stanse, fjerne og begrense virkningen av akutt forurensning for all virksomhet, jf. forurensningsloven § 40. Beredskapen til den ansvarlige skal stå i et rimelig forhold til sannsynligheten for akutt forurensning og omfanget av skadene og ulempene som kan inntreffe. Beredskapsplikten inkluderer også utstyr og kompetanse til å fjerne og begrense virkningen av en eventuell forurensning.

5.5 Ved akutt forurensning eller fare for akutt forurensning som følge av virksomheten, skal den ansvarlige varsle i henhold til *forskrift av 09.07.1992 om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning*. Melding om akutt forurensning gjøres til brannvesenet, **telefon: 110**. Kystverket har 24 timers vaktberedskap og får meldinger fra brannvesenet om akutt forurensning.

6. Generelle vilkår

6.1 Forurensningsmyndighetens vilkår skal ikke være til hinder for at andre myndigheter kan stille krav med hjemmel i annen lovgivning.

6.2 Tiltakshaver er ansvarlig for at vilkårene i tillatelsen blir overholdt. Tiltakshaver plikter å orientere vedkommende som skal gjennomføre tiltakene om de vilkår som gjelder, samt de restriksjoner som er lagt på arbeidet.

6.3 Forurensningsmyndigheten, eller de den bemyndiger, skal til enhver tid ha adgang til området for inspeksjon.

6.4 Statsforvalteren kan oppheve eller endre vilkårene i tillatelsen, sette nye vilkår, og om nødvendig trekke tillatelsen tilbake, dersom betingelser gitt etter forurensningsloven § 18 er til stede. Statsforvalteren har på samme grunnlag rett til, på ethvert tidspunkt, å stoppe arbeidet.

6.5 Hvis det viser seg at de omsøkte løsningene med de beskrevne miljøbeskyttende tiltak ikke virker som forutsatt i vilkårene, kan den ansvarlige umiddelbart bli pålagt å sette i gang ytterligere tiltak.