



SALMON EVOLUTION NORWAY AS  
Torget 5  
6440 ELNESVÅGEN

Saksbehandler, innvalgstelefon  
Thomas Aurdal, 71 25 84 67

## Salmon Evolution Norway AS - Vedtak om tillatelse etter forurensningsloven til tiltak i sjø ved Indre Harøya i Hustadvika kommune

**Statsforvaltaren i Møre og Romsdal gir med dette Salmon Evolution Norway AS tillatelse etter forurensningsloven til tiltak i sjø ved Indre Harøya i Hustadvika kommune. Tillatelse med vilkår følger vedlagt.**

**Det vedtas et gebyr på kr 44 300 for saksbehandlingen.**

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal viser til søknad av 12.11.2024 om tiltak i sjø ved Indre Harøya i Hustadvika kommune.

### Vedtak

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal gir med dette Salmon Evolution Norway AS tillatelse etter forurensningsloven til tiltak i sjø ved gnr. 3 bnr. 8 på Indre Harøya i Hustadvika kommune. Tillatelsen er gitt med hjemmel i Lov av 13.03.1981 om vern mot forurensning og om avfall (forurensningsloven) § 11, § 16, og i medhold av forskrift av 01.06.2004 om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften) kapittel 22 om mudring og dumping i sjø og vassdrag. Statsforvalteren har ved avgjørelsen og ved fastsetting av vilkår lagt vekt på de forurensningsmessige ulempene ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper tiltaket ellers vil medføre. Det er satt vilkår for tillatelsen. Tillatelse med vilkår følger vedlagt dette brevet.

Det kan gjøres endringer i tillatelsen i medhold av forurensningsloven § 18. Endringene skal være basert på skriftlig saksbehandling og forsvarlig utredning av saken. En eventuell søknad om endring må derfor foreligge i god tid før endringen ønskes gjennomført.

At det er gitt tillatelse fritar ikke fra erstatningsansvar for skade og ulempe eller tap forårsaket av forurensning, jf. forurensningsloven § 56. Brudd på tillatelsen er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79.



## Bakgrunn

Hent AS søkte 12.11.2024 på vegne av Salmon Evolution Norway AS om tillatelse etter forurensningsloven til tiltak i sjø ved gnr. 3 bnr. 8 på Indre Harøya i Hustadvika kommune.

Utbyggingen er delt opp i tre trinn. Byggetrinn A (BTA) er allerede gjennomført etter tillatelse etter forurensningsloven gitt 15.04.2021 (tillatelsesnr. 2021.0312.T) til tiltak i sjø i tilknytning til dette byggetrinnet. Det søkes nå om tillatelse til tiltak i sjø i forbindelse med byggetrinn B og C (BTB og BTC).

Hensikten med tiltakene (BTB og BTC) er oppgitt å være etablering av midlertidig fylling samt grøft for inntaksledninger til landbasert fiskeoppdrett ved virksomhetens anlegg på Indre Harøya

BTB omfatter etablering av midlertidig fylling i sjø på 7 030 m<sup>3</sup>. Det skal også sprenges i sjø tilsvarende 5 076 m<sup>3</sup> masser og over vann tilsvarende 4 860 m<sup>3</sup>. Det skal graves grøft i sjø (mudring fra land/midlertidig sjøfylling) tilsvarende 3 920 m<sup>3</sup> masser og tilbakeføres 3 780 m<sup>3</sup>. Et areal på ca. 1 200 m<sup>2</sup> vil bli omfattet av tiltaket.

BTC omfatter etablering av midlertidig fylling i sjø på 14 060 m<sup>3</sup>. Det skal også sprenges i sjø tilsvarende 10 152 m<sup>3</sup> og over vann tilsvarende 9 720 m<sup>3</sup>. Det skal graves grøft i sjø (mudring fra land/midlertidig sjøfylling) tilsvarende 7 840 m<sup>3</sup> og tilbakeføres 7 560 m<sup>3</sup>. et areal på ca. 2 400 m<sup>2</sup> vil bli omfattet av tiltaket.

I søknaden er det oppgitt at massene vil bli transport på dumper/lastebil og at det vil bli benyttet knust og siktet kult og/eller sprengstein fra gnr. 3 bnr. 14 på Indre Harøya (tidligere Viken pukverk), og at massene er skutt med elektroniske tennere.

Det er oppgitt i søknaden at planlagt oppstart av tiltakene er i desember 2024, med planlagt avslutning innen 1. mai 2025. Det er planlagt å benytte siltgardin rundt arbeidsområdet for å hindre spredning av finstoff og marin forsøpling. I epost av 03.12.2024 fra Hent AS ble det presisert at det er utfylling og sprenging som er planlagt ferdigstilt innen 1. mai 2025, mens det planlegges for at fjerning av midlertidig fylling samt legging og omfylling av inntaksrør for BTB skal utføres utover våren og sommerhalvåret 2025.

## Høring og innspill

Søknaden var på høring i perioden 18.11.2024-18.12.2024. Den ble kunngjort i regionavisen Romsdals Budstikke og på Statsforvaltaren i Møre og Romsdal sin nettside. Kopi av søknad ble sendt til relevante høringsparter med anmodning om uttalelse. Supplerende informasjon fra søker ble ettersendt høringspartene 04.12.2024. Vi fikk inn følgende uttalelser og innspill:

### Kystverket (09.12.2024)

Kystverket skriver at de ikke kan se at tiltaket vil komme i konflikt med nærmeste hovedlei (Julsundet) eller skjerm for nærliggende navigasjonsinstallasjon. Tiltaksområdet ligger i kommunalt sjøområde, og AIS-data viser at det er registrert noe sjøtrafikk i nærheten. De ber derfor Molde og Romsdal Havn IKS om å vurdere om tiltaket er søknadspliktig etter havne- og farvannsloven. Kystverket har ellers ingen merknader.

### Fiskeridirektoratet (11.12.2024)

Fiskeridirektoratet uttaler seg for å opplyse saken med informasjon om fiskeri- og akvakulturintresser i området samt marint miljø og biologisk mangfold som er viktig for næringene. I



deres kartverktøy *Yggdrasil* har de samlet kartlag som viser viktige registreringer knyttet til disse tingene.

Fiskeridirektoratet skriver at det er registrert rekefelt og felt for fiske med teiner etter sjøkreps mot vest i Harøyfjorden og et snurrevadfelt ca. 1,8 km mot sørøst, i tillegg til et passivt fiskefelt (garn) i Stavika-Hamneset ca. 700 m sør for tiltaksområdet. Det oppgis å ellers fiskes etter krabbe hummer og leppefisk i alle aktuelle sjøområder i og like utenfor tiltaksområdet. Tiltaksområdet ligger innenfor tarehøstefelt 281B.

Fiskeridirektoratet har benyttet ulike sporingssystemer for å vurdere fiskeriaktiviteten i området. Sporingssystemene viser stor fiskeriaktivitet med teiner, garn og drog/harp/snik i og ulike utenfor tiltaksområdet. Fiskeriaktiviteten kan være høyere enn dert som kommer frem av tilgjengelige data da mindre fiskerifartøyer i hovedregelen ikke har krav om posisjonsrapportering. Fiskeridirektoratet vurderer at det aktuelle tiltaket vil medføre «begrenset med direkte konsekvenser» for fiskeriinteressene i forhold til bruk av området.

Nærmeste akvakulturlokalitet oppgis å være 12239 Kråknes som ligger ca. 5,2 km sør for tiltaksområdet.

Videre er det registrert et gyteområde for torsk, sei, hyse, lange, brosme og rødspette i Stavika-Hamneset ca. 700 m sør for tiltaksområdet, i tillegg til gyteområder for torsk, hyse, rødspette og sei i Harøysundet og ved Kleppen. Det nærmeste gytefeltet for torsk registrert av Havforskningsinstituttet oppgis å være i Frænfjorden ca. 5,5 km mot sør. Dette feltet er verdivurdert som lokalt viktig med noe egg (verdi 1) og stor tilbakeholdelse av egg (verdi 3). Fiskeridirektoratet har registrert et gyteområde for torsk og andre arter i deler av det samme området.

I Naturbasen er det registrert større tareskog-forekomster med kun stortare innenfor og nær tiltaksområdet i sjø, og disse forekomstene er verdivurdert som «svært viktig». Det er registrert bløtbunnsområder i strandsonen, verdivurdert som viktig, mot nord i Vestadvågen. Direktoratet skriver at tareskogforekomstene er økologiske funksjonsområder og oppvekstområder for en rekke arter og at tiltaket vil medføre direkte reduksjon i tareskogforekomsten.

Fiskeridirektoratet skriver at det kun må benyttes rene utfyllingsmasser og at det må gjøres tiltak for å forhindre spredning av plastfibre og skyteledninger fra utfyllingsmassene. De påpeker en rekke mulige negative konsekvenser av sprengsteinsutfylling i sjø, som spredning av skarpe partikler, plastslangerester, nedslamming, etc. Stein fra sulfidholdige bergarter kan ikke anses som rene masser, og dette må kontrolleres for dersom det brukes sprengstein fra områder med fare for slike bergarter.

Det vises til at Havforskningsinstituttet generelt har anbefalt at tiltak i sjø nær gyte- eller oppvekstområder i størst mulig grad legges utenfor gyteperioden til fisk for å redusere negative effekter. Det er også frarådet mot å utføre sprengningsarbeid i sjø nær gyteområder når fisken gyter eller i tiden rett etterpå, dette for å skjerme egg og yngel. Fiskeridirektoratet slutter seg til instituttet sin anbefaling og forutsetter at det i en eventuell tillatelse stilles tilstrekkelig krav til avbøtende tiltak for å ivareta ressurs- og naturverdiene i området.

#### Hustadvika kommune (16.12.2024, supplert 19.12.2024)

Kommunen viser til detaljregulering for Indre Harøy (plan-ID 201905), som ble vedtatt i kommunestyret 31.10.2024. Arealformålet i sjø for omsøkt område er kombinert bebyggelse og anleggsformål, industri/lager. I føresegnene til arealformålet bestemmelser knyttet til type



bebyggelse, sikring mot stormflo og klimapåvirkning, fremkommelighet frem til havn/kai og lignende. Det er også føresegner knyttet til støy og støytiltak, og disse regulerer blant annet krav til varsling, tidsrom for støyende virksomhet og påkrevde avbøtende tiltak for omkringliggende bebyggelse.

Kommunen oppgir at det ikke er kjente interessekonflikter i området. I korrigerert uttalelse datert 19.12.2024 skriver kommunen at den anser at tiltaket er i tråd med regulert plangrunnlag.

## **Statsforvalterens vurderinger**

### Rettslig grunnlag

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal vurderer at det omsøkte tiltaket kan medføre forurensning og at det er behov for en tillatelse, jf. forurensningsloven § 11. Vi har vurdert tiltaket etter bestemmelsene i naturmangfoldloven § 8-12 og bestemmelsene i vannforskriften.

### Regulering og plan

Vi legger til grunn Hustadvika kommunes korrigererte uttalelse datert 19.12.2024, der kommunen konkluderer med at det aktuelle tiltaket er i tråd med regulert plangrunnlag.

### Forurensning og partikkelspredning

Multiconsult Norge AS har gjort miljøgeologiske vurderinger i forbindelse med de planlagte tiltakene, jf. rapport 10256513-01-RIGm-RAP-001\_rev01, datert 12.11.2024. De opplyser at det i 2021, i forbindelse med tidligere byggetrinn («BTA»), ble utført en miljøgeologisk sedimentundersøkelse i området. Prøvetaking ble utført i 6 stasjoner, og det ble analysert for metaller, PAH, PCB, TBT, kornfordeling og TOC. Analysene viste lave nivåer av forurensning, og det ble vurdert at det ikke var særlig stor risiko forbundet med spredning av miljøgifter under tiltaket. TBT ble påvist i tilstandsklasse II og III i noen prøver, jf. Miljødirektoratets veileder M-608, kobber i opp til klasse II og nikkel i klasse opp til klasse II. Øvrige parametere var i klasse I (bakgrunnsnivå), og de to prøvene tatt lengst ute viste kun bakgrunnsnivå av analyserte parametere. Kornfordelingsanalyse og dykkerobservasjoner viste nokså grovt sediment, (primært stein og sand), og TOC-innholdet var lavt. Multiconsult vurderer at prøvestasjonene fra BTA også er representative for neste byggetrinn (BTB og BTC). Statsforvalteren bekreftet i epost av 27.09.2023 til Multiconsult v/M. Moe at vi mener de tidligere prøvene burde kunne benyttes så lenge de er representative for området der det skal gjøres nye tiltak.

Multiconsult vurderer at det nå omsøkte tiltaket medfører risiko for spredning av partikler og anbefaler avbøtende tiltak for å hindre slik spredning, dette for å unngå påvirkning på omkringliggende områder og naturverdier. De anbefaler overvåkning ved sanntids-turbiditetsmålinger og at det benyttes siltgardin dersom tiltak skal utføres i gyte- eller vandretiden for fisk. De anbefaler videre at sprenging eller annet støyende arbeid unngås i sårbare perioder for sjøfugl. Desember-januar anbefales som den beste perioden for sprenging da det ikke er laksevandring, gyting eller hekking da.

Statsforvalteren er enig i konsulentens anbefaling om avbøtende tiltak for å begrense uheldig partikkelspredning og annen miljøulempe under tiltaksarbeidet. Det settes som vilkår (2.4) at det skal benyttes siltgardin under arbeidet. Videre skal det utføres overvåkning ved turbiditetsmåling for å kontrollere partikkelspredningen under arbeidet, jf. vilkår 3.1-3.4. Det blir også satt vilkår om hensynsperiode av hensyn til marint liv, jf. vilkår 2.5.

### Plast og annet avfall



Marin forsøpling er et utbredt problem langs norskekysten. Utfylling og andre tiltak i sjø kan føre til marin forsøpling ved spredning av for eksempel sprengtrådrester fra fyllmasser.

Tiltak må utføres etter behov, jf. vilkår 2.7 i tillatelsen, for å unngå marin forsøpling som følge av de aktuelle tiltakene. I søknaden er det oppgitt at det vil bli benyttet siltgardin under arbeidet for å hindre spredning av finstoff og annet. Masser med vesentlig innhold av sprengtrådrester skal ikke benyttes til utfylling i sjø.

#### Undersjøisk støy

Sprenging i sjø medfører undersjøisk støy som kan være til skade og ulempe for marint liv. Det er satt vilkår knyttet til sprengingens utførelse, jf. vilkår 2.6 og om hensynsperioder der det ikke skal sprenge av hensyn til marint liv, jf. vilkår 2.5. Dette er nærmere drøftet i kommende avsnitt.

Sprenginger må utføres i tråd med gjeldende reguleringsbestemmelser, jf. Reguleringsplan for Indre Harøy.

#### Vurderinger etter naturmangfoldloven

Statsforvalteren har vurdert tiltaket etter *Lov om naturens mangfold* (naturmangfoldloven) § 8-12. I våre vurderinger har vi benyttet informasjon fra søknaden med vedlegg, inkl. vedlagt Multiconsult-rapport, og informasjon tilgjengelig i databasene GisLink og Fiskeridirektoratets kartverktøy. Vi finner at den foreliggende kunnskapen er tilstrekkelig til å behandle søknaden, jf. § 8 i naturmangfoldloven. Da vi finner at saken er tilstrekkelig opplyst, finner vi ikke grunn til å legge spesiell vekt på føre-var-prinsippet i denne saken, jf. § 9.

I GIS-databasen er det registrert et langstrakt felt med naturtypen *større taeskogforekomster*, som er verdivurdert til A-verdi, som omfatter tiltaksområdet og ligger langs det meste av Indre Harøys sørside, samt strekker seg sørøstover mot Stavika. Det er også registrert større taeskogforekomster rundt Sessholmen og holmene på nordsiden av Gossen fra ca. 1,4 km sørvest for tiltaksområdet. Multiconsult oppgir i sin rapport at det under dykkerundersøkelse i 2021 ble registrert spredte forekomster eller «begrensede rester» av tare i tiltaksområdet. Med partikkelspredningsbegrensende tiltak som siltgardin (jf. vilkår 2.4) vurderes påvirkningen på tarevekster å bli i hovedsak lokal rundt selve tiltaksområdet. Etter vår oppfatning er det ikke risiko for at tiltakene vil medføre vesentlig skade på denne naturtypen.

Flere vassdrag i området er registrert som gyteområde for laksefisk, for eksempel Stavikelva, Gulelva og Sæterelva. Vestadelva produserer trolig sjøørret. I tillegg går det en vandringsrute for laks for en rekke elver i rundt Romsdalsfjorden gjennom Harøyfjorden nær Indre Harøya. Smolt av laks og sjøørret er særlig sårbar når den vandrer ut fra vassdragene fra slutten av april til slutten av juni, og i tillegg kan det oppholde seg laksefisk i munningsområdene til elvene særlig i sommerhalvåret og utover høsten, mens sjøørret bruker området hele året. Av hensyn til smoltutvandring og innsig av laks må sprenging i sjø unngås i perioden 1. mai til 1. november, jf. vilkår 2.5 i tillatelsen.

Det er registrert yngleområder for sjøfugl som svartbak, ærfugl og gråhegre på flere holmer sør, vest og nord for Indre Harøya. Avstanden til tiltaksområdet er fra ca. 1,2 km og oppover. Rundt Vestadvågen, ca. 1,3 km nordøst for tiltaksområdet, er det registrert et rasteområde for andefugler. Hekketiden for fugler er generelt i perioden mai-juni. Dette tidsrommet sammenfaller med hensynsperioden for laksevandringen, jf. vilkår 2.5. Støy fra sprenging kan være forstyrrende for fuglene under hekkingen, og det er fordelaktig at slikt arbeid utføres utenom fuglenes hekking.



Det er registrert store to friluftslivsområder ca. 1 km vest for tiltaksområdet. Det ene er *Hustadvika havstrekke*, som er verdivurdert til *svært viktig*, og strekker seg fra Harøysundet til Vevang. Dette friluftslivsområdet har mye fiske og fritidsutfart og benyttes til dykking, padling, surfing og kiting. Det andre er *Ånnholmen-Selneset*, som er verdivurdert til *viktig* og benyttes til blant annet båtutfart fiske i sjø. Avstanden er betydelig, men vi oppfordrer til å vise hensyn under tiltaksarbeidene for å unngå unødige forstyrrelser.

I Fiskeridirektoratets kartdatabase er det registrert et gytefelt for flere fiskearter sør for tiltaksområdet. Nordenden av gytefeltet har en avstand på ca. 600 meter til tiltaksområdet, og gytefeltet strekker seg videre nærmere 4 kilometer i retning sør. Artene er torsk (gyting oppgitt til perioden februar-april), hyse (februar-april), sei (februar-april), brosme (juli-august) og lange (juli-august). Det er også registrert et mindre gytefelt for torsk, hyse, sei og rødspette på nordsiden av Indre Harøya, men øya gir dette feltet skjerming mot tiltaket. Gytetiden for brosme og lange sammenfaller med hensynsperioden for laksevandringen, jf. vilkår 2.5. Det er kun nordenden av gytefeltet som ligger forholdsvis nært tiltaksområdet, de resterende deler har vesentlig større avstand. Sprengingen vil være av relativt begrenset varighet og påvirke kun én sesong. I denne saken har vi lagt vekt på å skjerme laksevandringen, noe som også vil gi skjerming av hekkeperioden for fugl og for gytingen til artene brosme og lange. Noe påvirkning i gytefeltets nordlige del i gyteperioden for resterende arter må kunne aksepteres i lys av dette og tiltakenes samfunnsnytte. Vi har satt vilkår for sprengingens utførelse, jf. vilkår 2.6. Siltgardin vil skjerme fiskeyngel mot uheldig partikkelspredning, jf. vilkår 2.4.

Det er registrert langstrakte fiskeplasser for aktive og passive redskaper samt rekefelt i sjøen utenfor tiltaksområdet, med avstand fra ca. 400 meter og oppover. Rekefjell er oppgitt å foregå i området hele året. Det er oppgitt å fangstes krabbe i perioden september-desember og hummer i oktober-desember. Tiltakshaver bør etablere dialog med lokale fiskerlag før tiltakene iverksettes, især i forbindelse med sprenging i sjø er det viktig at lokale fiskere er orientert.

Flere akvakulturlokaliteter er registrert i området. Nærmest tiltaksområdet er naturlig nok virksomhetens egne anlegg 38617 *Indre Harøya* og 40157 *Indre Harøya II*. Disse er landbaserte anlegg for laksefisk. Ca. 1,7 km i luftlinje i retning nord ligger 45213 *Ytre Harøy*, som er et lite, landbasert anlegg for en rekke forskjellige fiskearter. 45213 er skjermet mot påvirkning fra det planlagte tiltaket av Indre og Ytre Harøya. I retning sør ligger lokalitet 12239 *Kråknes* øst for Kråkneset på Gossen, som driftes av Mowi Seawater Norway AS og har sjøanlegg for laksefisk. Lokaliteten har stor avstand til tiltaksområdet, ca. 5 km. Virksomheten bør varsle Mowi i forkant av sprenging dersom det vurderes å være nødvendig.

Etter § 10 i naturmangfoldloven skal en påvirkning på et økosystem alltid vurderes ut ifra den samlede belastningen som økosystemet blir utsatt for. Gitt de avbøtende tiltakene som skal utføres for å redusere belastningen på miljøet og sårbare naturverdier vil etter vårt syn de omsøkte tiltaksarbeidene ved Indre Harøya ikke medføre et bidrag til samlet belastning som er uakseptabelt stort i forhold til tiltakenes samfunnsnytte. Tiltakene er dessuten av midlertidig natur og vil være utført på en del måneder.

Etter § 11 i naturmangfoldloven skal tiltakshaver dekke kostnadene ved å hindre eller redusere eventuell skade på naturmangfoldet i tiltaksområdet dersom dette ikke er urimelig med utgangspunkt i tiltakets karakter og den eventuelle skaden. I denne saken finner Statsforvalteren det rimelig at tiltakshaver får gjennomført og dekket eventuelle kostnader av de avbøtende tiltakene slik de er beskrevet i tillatelsen. De avbøtende tiltakene er også i tråd med § 12 i naturmangfoldloven,



der det settes krav til bruk av miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder for å unngå eller redusere skader på naturmangfoldet.

#### Vanndirektivet

Tiltaket skal utføres i vannforekomsten 0302012300-3-C *Harøyfjorden, Buadjupet, Julsundet*. Den økologiske tilstanden er oppført i databasen *Vann-nett* som «god» med «høy» presisjon. Kjemisk tilstand er «dårlig» med «middels» presisjon. Som påvirkere er det registrert diffus avrenning og utslipp fra fiskeoppdrett (liten grad av påvirkning) og punktutslipp fra industri (ukjent grad av påvirkning). Nye inngrep i en vassforekomst kan, ifølge *Forskrift om rammer for vannforvaltningen* (vannforskriften), normalt ikke utføres dersom tiltakene vil medføre en forringelse av vannforekomstens status. På bakgrunn av avbøtende tiltak som skal gjøres under det aktuelle tiltaksarbeidet finner vi det ikke sannsynlig at arbeidet vil medføre en forringelse av statusen.

#### **Konklusjon**

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal tillater tiltak i sjø etter fastsatte vilkår. På bakgrunn av vilkårene mener vi at tiltaket ikke vil medføre spredning av forurensning eller annen miljøulempe som er uakseptabelt stor i forhold til samfunnsnyttene ved tiltaket.

#### **Erstatningsansvar**

Tillatelsen fritar ikke for erstatningsansvar for forurensningsskade etter forurensningsloven § 10 og kapittel 8.

#### **Vedtak om saksbehandlingsgebyr**

Vi viser til vårt brev av 15.11.2024 med varsel om saksbehandlingsgebyr. Videre viser vi til *Forskrift om begrensning av forurensning* (forurensningsforskriften) kapittel 39 om gebyr til statskassen for arbeid med tillatelser.

På bakgrunn av vår tid- og ressursbruk knyttet til saksbehandlingen, plasseres saken i tråd med det som ble varslet under gebyrsats 6. Dette innebærer at virksomheten skal betale et gebyr på kr 44 300 for saksbehandlingen.

Faktura blir sendt ut av Miljødirektoratet. Gebyret forfaller til betaling 30 dager etter fakturadatoen.

Gebyrvedtaket kan påklages til Miljødirektoratet innen tre uker etter at dette brevet er mottatt, jf. forurensningsforskriften § 41-5. En eventuell klage bør grunngis, og skal sendes til Statsforvaltaren i Møre og Romsdal. Klagen blir ikke gitt oppsettende virkning, og det fastsatte gebyret må derfor betales i samsvar med det som er nevnt over. Dersom Miljødirektoratet aksepterer klagen, vil det overskytende beløpet bli refundert.

Forurensningsforskriften er tilgjengelig på [www.lovdata.no](http://www.lovdata.no).

#### **Klagemuligheter**

Vedtaket kan klages inn til Miljødirektoratet etter reglene i kapittel VI i forvaltningsloven av partene i saken eller andre med rettslig klageinteresse innen tre uker fra avgjørelsen er mottatt. En eventuell klage skal angi hva det klages over og den eller de endringer som ønskes. Klagen skal begrunnes, og opplysninger som kan ha innvirkning på saken bør nevnes. Klagen skal sendes til Statsforvaltaren i Møre og Romsdal.

En eventuell klage fører ikke automatisk til at iverksettelsen av vedtaket utsettes. Statsforvalteren eller Miljødirektoratet kan etter anmodning eller av eget initiativ beslutte at vedtaket ikke skal



iverksettes før klagefristen er ute eller klagen er avgjort, jf. § 42 i forvaltningsloven. Avgjørelsen av spørsmålet om iverksettelse kan ikke påklages.

### Offentliggjøring av tillatelsen

Vedtaket skal gjøres offentlig kjent, jf. § 36-11 i forurensningsforskriften. Den som har fått tillatelse, skal så snart som mulig kunngjøre dette i dagspressen. Kunngjøringen skal inneholde en kort orientering om tillatelsen, hvor en kan få innsyn i saksdokumentene og opplysninger om klageinstans og frist for en eventuell klage på vedtaket. Kopi av kunngjøringen skal sendes til Statsforvalteren i Møre og Romsdal innen en måned etter at tillatelsen er gitt. I tillegg til kunngjøring i dagspressen, vil Statsforvalteren kunngjøre vedtaket på sin egen nettside, [www.statsforvalteren.no/More-og-Romsdal](http://www.statsforvalteren.no/More-og-Romsdal), under «Kunngjøringar».

Dette er vårt forslag til kunngjøringstekst ved kunngjøring i dagspressen.

*Salmon Evolution Norway AS får løyve etter forurensningslova til tiltak i sjø ved Indre Harøya, gnr. 3 bnr. 8, i Hustadvika kommune. Tiltaka skal gjerast i tilknytning til etablering av nye pumpestasjonar med tilhøyrande inntaksrøyr. Vedtak og løyve kan lesast på nettsida til Statsforvalteren i Møre og Romsdal, [www.statsforvalteren.no/Mr](http://www.statsforvalteren.no/Mr), under «Miljø og klima» og «Kunngjøringar». Klage på vedtaket må sendast til Statsforvalteren i Møre og Romsdal innan tre veker.*

### Datoer og frister

- Vedtaket skal kunngjøres i dagspressen så snart som mulig
- Det skal gis oppstartsmelding til Statsforvalteren i Møre og Romsdal når tiltaket iverksettes. Meldingen kan sendes til saksbehandler på epost [thomas.aurdal@statsforvalteren.no](mailto:thomas.aurdal@statsforvalteren.no).
- Tillatelsen er gyldig til 31. januar 2026
- Sluttrapport i tråd med vilkår 4.1 i tillatelsen skal sendes til Statsforvalteren innen seks uker etter at tiltaksarbeidet er ferdig.

Med hilsen

Christian Dahl (e.f.)  
underdirektør

Thomas Aurdal  
senioringeniør

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

Vedlegg:

1 Tillatelse

Kopi til:

HUSTADVIKA KOMMUNE	Tingplassen 1	6440	ELNESVÅGEN
AUKRA KOMMUNE	Kommunehuset Nyjordvegen 12	6480	AUKRA
FISKERIDIREKTORATET	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
KYSTVERKET	Postboks 1502	6025	ÅLESUND



