



SØKNADSSKJEMA FOR MUDRING, DUMPING OG UTFYLING I SJØ OG VASSDRAG

1. Generell informasjon

a) Søker (tiltakshaver)

Navn	Salmon Evolution Norway AS
Adresse	Torget 5, 6440 Elnesvågen
Epost	post@salmone.no

b) Kontaktperson (søker eller konsulent)

Navn	HENT AS, Kristine Kyrro
Adresse	Vestre Rosten 69, 7072 Heimdal
Telefon	98837789
Epost	kristine.kyrro@hent.no

c) Ansvarlig entreprenør (dersom kjent)

Navn	ACO Anlegg AS
Adresse	Vadset Industriområde 10, 6264 Tennfjord
Telefon	+47 45 39 80 44

2. Beskrivelse av tiltaket

a) Type tiltak (sett kryss):

Mudring fra land	<input checked="" type="checkbox"/>
Mudring fra fartøy	<input type="checkbox"/>
Dumping	<input type="checkbox"/>
Utfylling	<input checked="" type="checkbox"/>
Annet (*)	<input type="checkbox"/>

b) Lokalisering:

Kommune
Navn på sted
Gnr./bnr.
Koordinater
(ved dumping)

Hustadvika kommune	
Indre Harøya	
3/8	
UTM32, x: 6973734	UTM32, y: 395767

(*) Andre aktiviteter kan være f.eks. peling, sprenging eller strandkant-/sjødeponi. Forklar:
Utfylling, sprengning og mudring i sjø

c) Formål med tiltaket:

Midlertidig utfylling og grøft for inntaksledninger til landbasert fiskeoppdrett

Årstall forrige mudring:

d) Mengde masser:

For inntaksledninger til BTB er det estimert 7030 m³. Midlertidig fylling og sprenging for BTC vil omfatte ca. 14060m³ for BTC

e) Areal som omfattes av tiltaket (m²):

- *må vises på kartvedlegg!*
- ved utfylling, angi med og uten fyllingsfot

Ca. 1200 m² for BTA og 2400 m² for BTC

f) Mudringsdyp (hvor dypt i sedimentene det skal mudres):

Gjennomsnittlig grøftedybde i berg er ca. 6 m

g) Tiltaksmetode ved mudring (sett kryss):

Graving fra lekter

Grabbmudring

Sugemudring

Annet

forklar:

Sprenging og graving/mudring fra midlertidig fylling og fra land

i) Metode for transport av massene ved mudring, utfylling, etc.

forklar:

Dumper/lastebil

j) Anleggsperiode (inkl. planlagt oppstart og avslutning):

Oppstart er planlagt i begynnelsen av des 2024. Arbeider avsluttes innen 01 mai 2025.

k) Påvirkede eiendommer:

Eier: Hustadvika kommune

Gnr./bnr.: 3/8

3. Lokale forhold

- a) Vanddyb før tiltaket: Fra 0 til ca. 16 m. Tilnærmet det samme etter at midlertidig fylling er fjernet.
- b) Beskrivelse av bunn- og strømforhold: Skrånende berg med et til dels tynt lag av stein og sand. Bærer preg av å tidligere ha vært utskipningsområde for stein fra Viken pukkverk.
- c) Beskrivelse av naturforholdene: Begrensede rester av tareskog.

4. Mulig fare for forurensning

- a) Finnes det kilder til forurensning i nærheten?

ja nei

	X
--	---

angi kildene (aktive og historiske):

- b) Prøvetaking av sjøbunnen (analyserapport legges ved søknaden)

Antall prøvesteder (vis på kart):

6

Totalt antall prøver:

6 prøver, hvor prøver fra st. 1 og 2 ble slått sammen på eksternt lab på grunn av lite finstoff i prøver (for lite materiale (dvs. finstoff) til å gjennomføre alle planlagte analyser).

Analyser (sett kryss):

Kvikksølv (Hg)	<input checked="" type="checkbox"/>	Nikkel (Ni)	
Bly (Pb)	<input checked="" type="checkbox"/>	TBT	
Kobber (Cu)	<input checked="" type="checkbox"/>	PAH	
Krom (Cr)	<input checked="" type="checkbox"/>	PCB	
Kadmium (Cd)	<input checked="" type="checkbox"/>	Bromerte (PBDE, HBSD)	
Sink (Zn)	<input checked="" type="checkbox"/>	Perfluorerte (PFOS)	

<input checked="" type="checkbox"/>	Totalt organisk karbon (TOC)	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Tørrstoff	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Kornfordeling	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Annet (angi nedenfor):	
<input type="checkbox"/>		

- c) Sedimentenes sammensetning (angi i %):

Grus:

Ca. 90-97 % sand og grovere materiale. Mer i st. 1 og 2 siden det var så lite finstoff (<63 mikrom).

Skjellsand:

Ca. 4,3-9,4 %

Leire:

<1 %

Sand:

Silt:

Annet:

Vanninnhold i masser som skal dumpes (angi i %):

Anslår mellom 20 til 50 % i denne typen sedimenter
--

d) Vil tiltaket kunne medføre støy for omkringliggende boliger?

ja nei

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	-------------------------------------

hvis ja, beskriv tiltak som skal gjøres mot støyplager:

5. Utfyllingsmasser

a) Hva slags masser skal brukes i fyllingen:
(angi opphav/kilde)

Knust og siktet kult og/eller sprengstein fra gnr 3 bnr 14 på Indre Harøya (tidligere viken pukkverk) som er skutt med elektroniske tennere.
--

b) Avfall i massene

Fyllmasser inneholder ofte sprengtråd, skyteledning, armeringsfibre eller lignende avfall som kan spre seg i vannmassene og miljøet ved utfylling. Forsøpling av det marine miljøet er forbudt. Se også kapittel 5 i veilederen vår.

Er det fare for marin forsøpling under tiltaket? I hvilken grad inneholder massene avfall?	
Hvilke tiltak skal gjøres for å hindre marin forsøpling?	Det etableres siltgardin rundt arbeidsområde, primært for å hindre spredning av finstoff.

6. Behandling av andre myndigheter

a) Er tiltaket i tråd med gjeldende plan for området?

vet
ikke

ja

nei

	X	
--	---	--

Angi plangrunnlaget:

Detaljregulering Indre Harøy, planid: 201823

Merk at tiltaket må være i samsvar med gjeldende plan for at Statsforvaltaren skal kunne fatte vedtak i saken.

b) Er tiltaket vurdert og eventuelt behandlet etter annet lovverk i kommunen? (er svaret ja må kopi av tilbakemelding eller vedtak legges ved)

ja

nei

X	
---	--

Søknad om tillatelse til tiltak etter plan og bygningsloven er godkjent av Hustadvika kommune 10.05.2023. I etterkant av gitt rammetillatelse har det skjedd noen endringer i prosjektet, og vi har derfor søkt om endring av gitt tillatelse, hvor midlertidig fylling i sjø for BTC er tatt inn i søknad. Denne endringssøknaden er vedlagt og er nå til behandling hos kommunen. Vi vil supplere med denne endringstillatelsen så snart vi har mottatt tillatelse fra Hustadvika kommune.

c) Er tiltaket vurdert av kulturmyndighetene? (er svaret ja må kopi av tilbakemelding eller vedtak legges ved)

ja

nei

	X
--	---

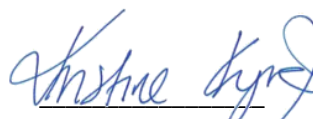
Andre opplysninger som er relevante for saken legges ved søknaden.

Sett kryss

Søkeren er kjent med at tiltakshaver har ansvaret for at eventuelle målinger på sjøbunnen utført i forbindelse med tiltaket blir registrert i databasen *Vanmiljø* (kryss av for å bekrefte).

Søkeren er kjent med at det skal betales et gebyr for behandling av søknaden (kryss av for å bekrefte). Jf. forurensningsforskriften kap. 39.

Hønefoss, 12.11.24
Sted, dato


Søkerens underskrift

Vedlegg:

Nr.	Tittel
01	Miljøgeologiske vurderinger for tiltak i sjø
02	Hustadvika kommune grunneier - orientering om tiltak
03	Kystverket Godkjenningskart
04	Romsdal Havn orientering
05	Tegning Inntaksledning
06	Rammetillatelse etter Plan- og bygningsloven til Hustadvika kommune
07	Søknad om endring av gitt rammetillatelse etter Plan- og bygningsloven til Hustadvika kommune

Utfylt søknad underskrives og sendes til Statsforvaltaren. Når fullstendig søknad er innsendt, iverksetter Statsforvaltaren høring. Søknaden blir kunngjort på Statsforvaltarens nettside og eventuelt i lokalavis. Kopi av søknad blir sendt til relevante høringsparter. Obligatoriske høringsparter er listet opp nedenfor. Sett kryss dersom kopi allerede er sendt, eller uttalelse allerede er innhentet, fra disse. Eventuelle foreliggende uttalelser legges ved søknaden.

PARTENE FÅR EN FRIST PÅ 4 UKER FOR Å SENDE STATSFORVALTAREN EN UTTAELSE TIL SØKNADEN.

Høringspart:

NTNU Vitenskapsmuseet (for Romsdal og Nordmøre)

Bergen Sjøfartsmuseum (for Sunnmøre)

Fiskeridirektoratet Region Midt (pb. 185 Sentrum, 5804 Bergen)

Lokal havnemyndighet

Aktuell kommune v/plan- og bygningsmyndighet

Andre berørte parter (for eksempel naboer, interesseorganisasjoner og velforeninger. Listes opp nedenfor.)

Uttalelse allerede innhentet:

Romsdal havn er orientert
Suppleres når tillatelse er gitt