

Fra: Carola Dybvik[carola.dybvik@mrfylke.no]
Sendt: 10.10.2024 17:09:23
Til: Postmottak SFMR[sfmrpost@statsforvalteren.no]
Kopi: Aurdal, Thomas;Anne Grete Sætre[anne.grete.setre@mrfylke.no];Ragnhild Holen Relling[ragnhild.holen.relling@mrfylke.no];
Tittel: Søknad om utfylling Fv 5878 Kleivasvingen fortau

Hei!

Det skal etableres fortau langs Igesundvegen i Fosnavåg i Herøy kommune. Dette innebærer at deler av sjøbunnen må fylles ut for å få nok bredde til fortau på siden av vegen.
Se vedlagt søknad for utfylling med tilhørende vedlegg.

- 01 1350058388 -G-RAP-001-rev01 – Datarapport fra grunnundersøkelse - [1350058388-G-RAP-001.pdf](#)
02 [1350058388 -001 - Datarapport miljøteknisk sedimentundersøkelse - Fosnavåg GSV - Datarapport miljøteknisk sedimentundersøkelse.pdf](#)
03 [Kleivasvingen_Fylling i sjø – Karttiltak med utfylling i sjø ihht. pkt. 2 e\). - KLEIVASVINGEN_Fylling_i_sjø.pdf](#)
04 [M102 Situasjonsplan Miljø - M102_Situasjonsplan.pdf](#)

Fint om du gir rask tilbakemelding om noe mangler eller uklart.

Mvh
Carola Regina Dybvik
Byggeleder
Fylkesvegavdelinga – Nye Nerlandsøybrua
Møre og Romsdal fylkeskommune

Tlf. 97 97 91 72
carola.regina.dybvik@mrfylke.no



Møre og Romsdal
fylkeskommune



SØKNADSSKJEMA FOR MUDRING, DUMPING OG UTFYLLING I SJØ OG VASSDRAG

1. Generell informasjon

a) Søker (tiltakshaver)

Navn	Møre og Romsdal Fylkeskommune
Adresse	Julsundvegen 9, 6412 Molde
Epost	post@mrfylke.no

b) Kontaktperson (søker eller konsulent)

Navn	Carola R. Dybvik
Adresse	
Telefon	+4797979172
Epost	carola.regina.dybvik@mrfylke.no

c) Ansvarlig entreprenør (dersom kjent)

Navn	Ikke kjent ENT enda.
Adresse	
Telefon	

2. Beskrivelse av tiltaket

a) Type tiltak (sett kryss):

- Mudring fra land
- Mudring fra fartøy
- Dumping
- Utfylling
- Annet (*)

X

b) Lokalisering:

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

Herøy Kommune	
Kleivasvingen, Igessund	
35/93	
UTM32, x:	UTM32, y:
N6917000	Ø324500

(*) Andre aktiviteter kan være f.eks. peling, sprenging eller strandkant-/sjødeponi. Forklar:

c) Formål med tiltaket:

Det skal etableres fortau langs Igesundvegen i Fosnavåg i Herøy kommune. Dette innebærer at deler av sjøbunnen må fylles ut for å få nok bredde til fortau på siden av vegen.

Årstall forrige mudring: -

d) Mengde masser:

Ca. 1300m3.

e) Areal som omfattes av tiltaket (m²):

- må vises på kartvedlegg!

- ved utfylling, angi med og uten fyllingsfot

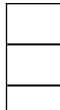
455 m²

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

IA – skal ikke mudres.

g) Tiltaksmetode ved mudring (sett kryss):

Graving fra lekter



Grabbmudring

Sugemudring

Annet

forklar:

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

forklar:

Konsulentens innledende vurdering er at i geoteknisk øyemed, dvs. mekanisk, er det ikke er behov for mudring. Massene her er av tilstrekkelig kvalitet til at det kan etableres fyllingen på, evt. massefortrenget ned til berg.

Masser vil bli transport på veg og lagt ut ved hjelp av egnet gravemaskin.

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

Januar til Juni -25.

k) Påvirkede eiendommer:

Eier:

Gnr./bnr.:

Igesund Leif Morten,Igesundvegen 95,6090 Fosnavåg	35/1
Husøy Oddgeir,Igesundvegen 61,6090 Fosnavåg	35/10
Husøy Rita Anne,Igesundvegen 63,6090 Fosnavåg	35/10
Husøy Oddgeir,Igesundvegen 61,6090 Fosnavåg	35/169
Husøy Elisabeth Frøystad,Igesundvegen 61,6090 Fosnavåg	35/169
Pettersen Peder,Igesundvegen 59,6090 Fosnavåg	35/41
Husøy Ruth Inger,Igesundvegen 57,6090 Fosnavåg	35/43

Husøy Ruth Inger,Igesundvegen 57,6090 Fosnavåg	35/82
Frøland Gudrid Kristin,Roslamarka 2,6050 Valderøya	35/77
Frøland Ingrid Igesund,Losjebrauta 5,6050 Valderøya	35/77
Husøy Rita Anne,Igesundvegen 63,6090 Fosnavåg	35/84
Sævik Sigurd Helsem,Igesundvegen 63,6090 Fosnavåg	35/84
Igesund Norunn,Igesundvegen 73,6090 Fosnavåg	35/85
Møre Og Romsdal Fylkeskommune,Postboks 2500,6404 Molde	35/93
Kvalsvik Elektro Eigedom AS,Kleivaneset 20,6090 Fosnavåg	35/176
Arhaug Heidi,Buråsa 13,6090 Fosnavåg	35/65
Igesund Daniel,Buråsa 7,6090 Fosnavåg	35/65
Kleppe Ana E P Igesund,Viksdalsvegen 1703,6973 Sande I Sunnfjord	35/65
Kleppe Juan Diego,Ålahøgda 25,6983 Kvammen	35/65

3. Lokale forhold

a) Vanndyp før tiltaket: ca. -1m

b) Beskrivelse av bunn- og strømforhold: Stein, sand og slam. Lite strøm.

c) Beskrivelse av naturforholdene: Lite strøm- og bølgeforhold, tiltaket skal utføres i ei vik.

4. Mulig fare for forurensning

a) Finnes det kilder til forurensning i nærheten?

ja nei

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

Angi kildene (aktive og historiske):

b) Prøvetaking av sjøbunnen (analyserapport legges ved søkeren)

Antall prøvesteder (vis på kart):

3 stasjoner med 4 delprøver på hver stasjon, der delprøvene ble slått sammen til blandprøver

Totalt antall prøver:

3

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"/>	Tørststoff
<input checked="" type="checkbox"/>	Kornfordeling
<input checked="" type="checkbox"/>	Annet (angi nedenfor):
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

c) Sedimentenes sammensetning (angi i %):

Grus:	< 1%	Skjellsand:		Leire:	< 1%
Sand:	86,4-96,3%	Silt:	3,7-13,6%	Annet:	

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

IA

d) Vil tiltaket kunne medføre støy for omkringliggende boliger?

ja nei

x	
---	--

Hvis ja, beskriv tiltak som skal gjøres mot støyplager:

Begrenset strekning som vil utføres på dagtid, så ikke planlagt spesielle tiltak.

5. Utfyllingsmasser

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

Sprengstein.

Ikke kontrahert entreprenør som skal levere masser.

b) Avfall i massene

Fyllmasser inneholder ofte sprengtråd, skyteleddning, 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?	Nei. Utfyllingen er svært begrenset og det vil stilles krav om at det ikke leveres sprengstein fra tunneldriving, men fra dagbrudd.
Hvilke tiltak skal gjøres for å hindre marin forsøpling?	Visuell kontroll.

6. Behandling av andre myndigheter

ikke	vet	ja	nei
------	-----	----	-----

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

	x	
--	---	--

Angi plangrunnlaget:

Reguleringsplan i Herøy kommune planid: 201805.

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

ja	nei
----	-----

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

x	
---	--

ja	nei
----	-----

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

	x
--	---

Andre opplysninger som er relevante for saken legges ved søkeren.

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

10.10.24, Fosnavåg
Sted, dato

Carola R.Dybvik på vegne av Mrfk
Søkerens underskrift

Vedlegg:

Nr.	Tittel
01	1350058388 -G-RAP-001-rev01 – Datarapport fra grunnundersøkelse
02	1350058388 -001 - Datarapport miljøteknisk sedimentundersøkelse
03	Kleivavingen_Fylling i sjø – Karttiltak med utfylling i sjø ihht. pkt. 2 e).
04	M102 Situasjonsplan Miljø

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 UTTALELSE 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 naboen, interesseorganisasjoner og velforeninger. Listes opp nedenfor.)

Uttalelse allerede innhentet:
