

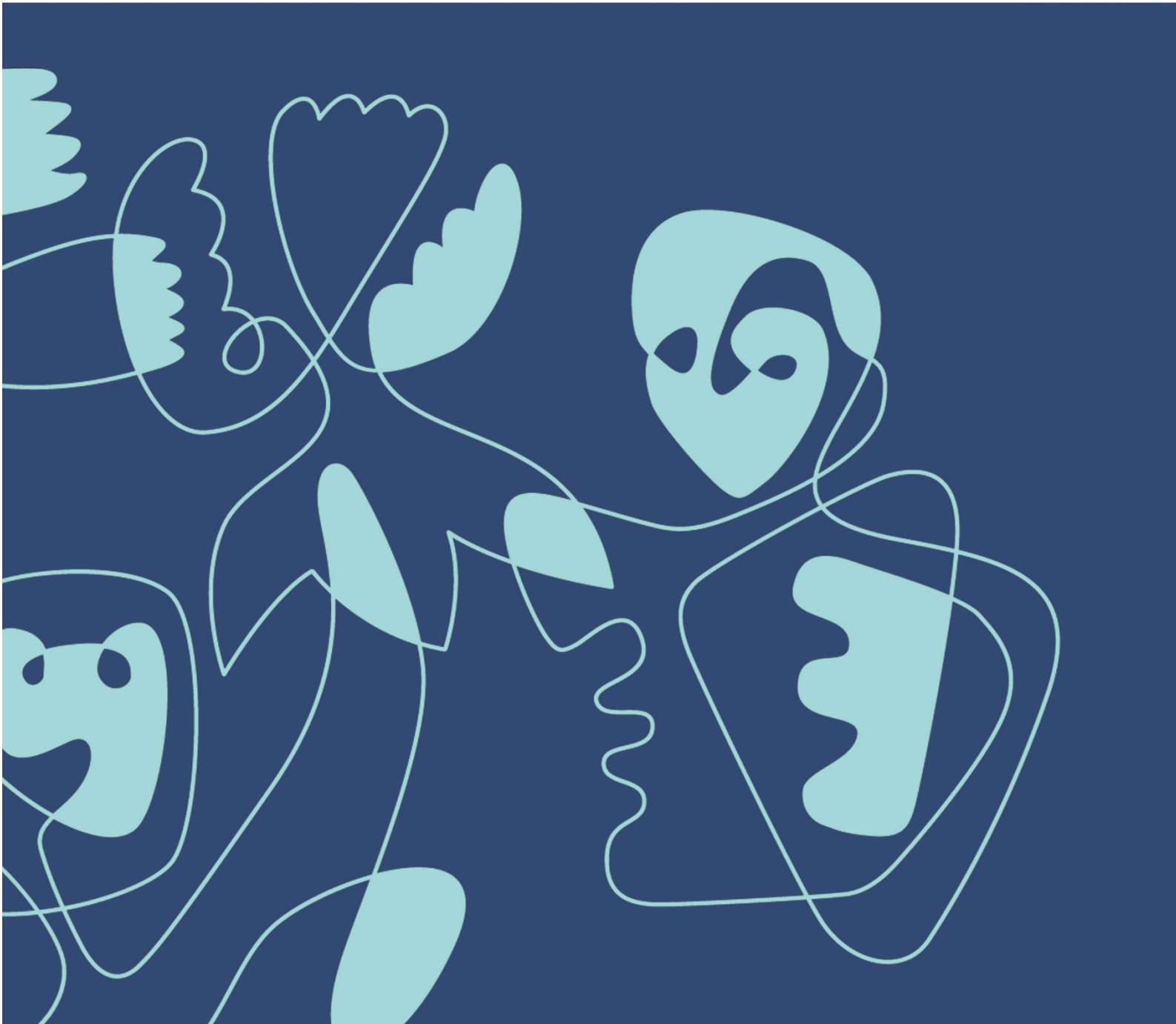


Statsforvalteren i Nordland

Søknadsskjema

Nordlaanten Staatehaaltoje
Nordlánda Stáhtaháldadiddje

SØKNAD OM MUDRING, DUMPING OG UTFYLLING I SJØ OG VASSDRAG



Skjemaet skal benyttes ved søknad om tillatelse til mudring, dumping og utfylling i sjø og vassdrag i henhold til forurensningsforskriften kapittel 22 hvis tiltaket skal utføres fra skip (flytende innretninger som lekter, ol.) og i henhold til forurensningsloven § 11 om tiltaket skal utføres fra land.

Skjemaet må fylles ut nøyaktig og fullstendig, og alle nødvendige vedlegg må følge med. Bruk vedleggsark med referansenummer til skjemaet der det er hensiktsmessig. Ta gjerne kontakt med oss før søknaden sendes!

Søknaden sendes til Statsforvalteren i Nordland pr. e-post (sfnopost@statsforvalteren.no) eller pr. post (Statsforvalteren i Nordland, postboks 1405, 8002 Bodø).

Innhold

1. Generell informasjon	3
2. Avklaringer med andre samfunnsinteresser	4
3. Mudring i sjø eller vassdrag	5
5. Utfylling i sjø eller vassdrag	8
Vedleggsoversikt	12

1. Generell informasjon

Søknaden gjelder	<input checked="" type="checkbox"/> Mudring i sjø eller vassdrag - Kapittel 3 <input type="checkbox"/> Dumping i sjø eller vassdrag - Kapittel 4 <input checked="" type="checkbox"/> Utfylling i sjø eller vassdrag - Kapittel 5
Antall mudringslokaliteter:	1, mudring utenfor kai og led til kai, vedlegg 6
Antall dumpingslokaliteter:	Klikk eller trykk her for å skrive inn antall dumpingslokaliteter.
Antall utfyllingslokaliteter:	Klikk eller trykk her for å skrive inn antall utfyllingslokaliteter.
Miljøundersøkelse gjennomført	<input checked="" type="checkbox"/> Ja, vedlagt <input type="checkbox"/> Nei Vedleggsnr: Vedleggsnr.
Miljøundersøkelsen(e) omfatter	<input checked="" type="checkbox"/> Mudringssted <input type="checkbox"/> Dumpingsted <input checked="" type="checkbox"/> Utfyllingssted

3

Tittel på søknaden/prosjektet (med stedsnavn) Mudring utenfor kai og led inn til kai ved Vest-Lofoten VGS på Gravdal	
Kort beskrivelse av tiltaket (overordnet) Grave eller mudre løsmasser utenfor kaifront, 40 x 15 meter, samt sprengte ytterligere 1-2 meter dypere. Grave eller mudre en led på 12 x 50 meter fra kai til dypere farvann.	
Kommune Vestvågøy kommune	
Navn på søker (tiltakseier) Nordland fylkeskommune	Org. nummer 964 982 953
Adresse Postboks 1485, Fylkeshuset, 8048 Bodø	
Telefon +47 75 65 00 00	E-post post@nfk.no
Kontaktperson ev. ansvarlig søker/konsulent Frode Nymo	
Telefon +47 90 23 81 33	E-post fronym@nfk.no

Fakturainformasjon	
Fakturaadresse	Nordland Fylkeskommune, fakturamottak, postboks 1485, Fylkeshuset, 8048 Bodø
Fakturareferanse	eFaktura adresse er 964 982 953
Annet (prosjektnummer e.l.)	Att: ERNNOK prosjektnr; 7923045 Ansvar; 932300
Kontaktperson for fakturering	
Navn	Frode Nymo
Telefon	+ 47 90 23 81 33
E-post	fronym@nfk.no

2. Avklaringer med andre samfunnsinteresser

2.1 Er tiltaket i tråd med gjeldende plan for området?

Gjør rede for den kommunale planstatusen til de aktuelle lokalitetene for mudring, dumping og/eller utfylling. Dersom plan for lokaliteten(e) er under behandling, skal dokumentasjon vedlegges. Tillatelse vil ikke kunne gis dersom tiltaket er i strid med endelige planer etter plan- og bygningsloven.

SVAR: Komuneplankartets arealformål, Gravdal sikkerhetssenter, viser farvannet avsatt til ferdsel, vedlegg 000.

Komuneplankartets arealformål, Plan ID 198802 Fv 818 Storeide – Gravdal, Fyllingsområdet, er regulert til veg, uten bestemmelse, vedlegg 001.

Reguleringsplan, gravdal sikkerhetssenter, av 2013 viser arealet p land avsatt til undervisning, vedlegg 002.

2.2 Oppgi hvilke kjente naturverdier som er tilknyttet lokaliteten eller nærområdet til lokaliteten og beskriv hvordan disse eventuelt kan berøres av tiltaket:

Beskriv dette for hver av lokalitetene som berøres av søknaden; mudring/dumping/utfylling. Oppgi kilde for opplysningene ([ts Naturbase](#), [Fiskeridirektoratets kartløsning](#) etc.).

SVAR: Naturbase kartet og fiskeridirektoratets kartløsning viser ikke noen begrensninger for omsøkt mudringsareal,

2.3 Oppgi hvilke kjente allmenne brukerinteresser som er tilknyttet lokaliteten eller nærområdet til lokaliteten og beskriv hvordan disse eventuelt kan berøres av tiltaket:

Vurder tiltaket med tanke på friluftslivsverdier, sportsfiske og lignende. Beskriv dette for hver av lokalitetene som berøres av søknaden; mudring/dumping/utfylling.

SVAR: For arealene hvor det skal mudres vil tilstøtende brukerinteresser nytte godt av dypere farvann.

2.4 Er det rør, kabler eller andre konstruksjoner på sjøbunnen i området?

SVAR: Ja Nei Aktuelle konstruksjoner er tegnet inn på vedlagt kart

Nærmere beskrivelse:

Opplys også hvem som eier konstruksjonen(e).

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

2.5 Opplys hvilke eiendommer som antas å bli berørt av tiltaket/tiltakene (naboliste, minimum alle tilstøtende eiendommer og andre som kan bli særlig berørt, f.eks. innehavere av nærliggende oppdrettsanlegg):

Eiere

	Gnr/bnr
Eiendommen som kaien tilhører	16/355
Eiendommen på vestsiden av tiltaket	16/315
Eiendommen på østsiden av tiltaket	16/236
Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Gnr/bnr
Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Gnr/bnr

2.6 Eventuelle merknader/kommentarer:

SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

3. Mudring i sjø eller vassdrag

3.1	Navn på lokalitet for mudring: (stedsanvisning) Areal nord for kai til Gravdal VGS marine	Gårdsnr./bruksnr. 16/355			
	Grunneier: (navn og adresse) Nordland Fylkeskommune, Fylkeshuset, 8048 Bodø				
3.2	Kart og stedfesting: <i>Legg ved <u>oversiktskart</u> (1:50 000) og <u>detaljkart</u> (1:1000) med inntegnet areal (lengde og bredde) på området der det skal mudres, samt eventuelle GPS-stedfestede prøvetakingsstasjoner.</i> Oversiktskart har vedleggsnr.: 004 Detaljkart har vedleggsnr.: 005 Miljøundersøkelser viser GPS-stadfestede prøvetakingsstasjoner				
	GPS-koordinater (UTM) for mudringslokaliteten (midtpunkt):	<table border="1"><tr><td>Sonebelte UTM 33</td><td>Nord 7557005</td><td>Øst 439801</td></tr></table>	Sonebelte UTM 33	Nord 7557005	Øst 439801
Sonebelte UTM 33	Nord 7557005	Øst 439801			
3.3	Mudringshistorikk: <input checked="" type="checkbox"/> Første gangs mudring <input type="checkbox"/> Vedlikeholdsmudring Hvis ja, når ble det mudret sist? Sett inn årstall År				
3.4	Begrunnelse/bakgrunn for tiltaket: SVAR: Gravdal VGS har kjøpt ny båt til bruk i undervisning. Båten stikker noe dypere i vannet enn den gamle. Behov for utdyping både i farled og ved kai.				
3.5	Mudringens omfang: Vanndybde på stedet 2,5 – 4,5m Hvor langt ned i sedimentet skal det mudres?: 1 – 1,5 m Arealet som skal mudres (merk på kart): 1200m² Volum sedimenter som skal mudres: 1300 - 1500m³				
	Eventuell nærmere beskrivelse av omfanget av mudringen: SVAR: Utstrekningen av mudringen fremgår av vedlegg 005. Det er nødvendig å sprengte 1-1,5 meter under mudringsnivå foran kaifront for å oppnå tilstrekkelig dybde, gjelder for det arealet som er inntegnet foran kaifront. Vedlegg 011				
3.6	Mudringsmetode og utstyr: <i>Gi en kort beskrivelse av hvilket utstyr som skal brukes (f.eks. grabb, gravemaskin, skuff, pumping, sugeutstyr e.l.) og om mudringen skal utføres fra land eller fra sjø (lekter)?</i> SVAR: Ikke avgjort				
3.7	Anleggsperiode: <i>Angi når tiltaket skal settes i gang (måned og år) og beregnet varighet.</i> SVAR: November 2023, 2 mnd.				

Hvordan skal mudremassene disponeres¹: Kryss av for ett eller flere alternativer.

- 3.8** **Levering til avfallsanlegg** – mudremasser er definert som avfall, og avfallsmasser skal som hovedregel fraktes til lovlig avfallsanlegg eller gjenvinnes, jf. forurensningsloven § 32 første ledd.
- Dumping i sjø** - dumping er som hovedregel ikke en egnet disponeringsløsning, men kan være aktuelt for mudrede sedimenter som av hensyn til logistikk ikke egner seg for annen disponering. Det vil normalt kreves sedimentprøver fra sjøbunnen i dumpeområdet. Dersom denne løsningen velges skal kapittel 4 i søknadsskjemaet fylles ut). Skal det dumpes >10.000 m³ masser må sjøbunnen ved planlagt dumpested kartlegges for marine naturtyper eller NiN (se punkt 4.4).
- Strandkantdeponi** – overskuddsmasser fra mudring legges i et avgrenset deponi i strandkanten. Å disponere avfall slik vil som regel ikke være i tråd med hovedregelen om å frakte massene til lovlig avfallsanlegg eller gjenvinnes, og krever derfor et samtykke fra Miljødirektoratet etter forurensningsloven § 32 annet ledd til såkalt "annen disponering" av avfall. Statsforvalteren vil oversende saken til Miljødirektoratet når det er aktuelt.
- Utfylling** – det kan være aktuelt å legge mudremasser som en del av en utfylling i sjø/vassdrag hvis forurensningsnivået er tilstandsklasse III (moderat miljøtilstand) eller lavere. Det må sannsynliggjøres at dette innebærer en nyttiggjøring/ gjenbruk av massene, og at massene er egnet til formålet. Dersom denne løsningen velges skal kapittel 5 i søknadsskjemaet fylles ut.
- Nyttiggjøring/gjenbruk** – det kan være aktuelt å gjenbruke mudremassene til f.eks. jordforbedring, fyllmasse til ulike prosjekter på land, ol. Det må sannsynliggjøres at massene er egnet til formålet og at de kommer til nytte ved å erstatte materialer som ellers ville blitt brukt.
- Disponering på land** – det kan være aktuelt å legge mudremassene på land uten at de nyttiggjøres/ gjenbrukes. Dette er kun aktuelt om det er dokumentert at massene er i tilstandsklasse II eller lavere (god miljøtilstand eller bakgrunnsnivå). Å disponere avfall slik vil ikke være i tråd med hovedregelen om å frakte massene til lovlig avfallsanlegg eller gjenvinnes, og krever derfor et samtykke fra Miljødirektoratet etter forurensningsloven § 32 annet ledd til såkalt "annen disponering" av avfall. Statsforvalteren vil oversende saken når det er aktuelt.

Beskrivelse av planlagt disponeringsløsning:

SVAR: Fourensede mudrede løsmasser kjøres til godkjent deponi på land. Sprengt stein nyttiggjøres i fylling langs fylkesvei 818 mellom Gravdal og Leknes, for forberedelse av ny gang/sykkelvei. Dette er samme utfyllingsområde som er gitt i annen søknad om anvending av overskuddsmasser fra prosjekt fylkesvei 817 Stamsund, fortau. Se vedlagte bilder, nr 006-010, samt skisse snitt-tegning vedlegg 012

Beskrivelse av mudrelokaliteten med hensyn til fare for forurensning

3.9 Sedimentenes finstoffinnhold (basert på korngraderingsanalyser av sedimentene):

	Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Annet
Angi kornfordeling i %	%	%	1 %	11 %	88 %	%

Eventuell nærmere beskrivelse:

SVAR: Se vedlagt miljøbeskrivelse

¹Se også Miljødirektoratets veileder M-350/2015

<p>3.10</p> <p>SVAR:</p>	<p>Strømforhold på lokaliteten (aktuelt ved store tiltak): <i>Strømmålinger fra området eller annen dokumentasjon skal eventuelt legges ved søknaden. Vanskelige strømforhold kan tilsi ekstra avbøtende tiltak.</i></p> <p>Vi anser dette som et lite tiltak, har derfor ikke utredet strømforholdene.</p>
<p>3.11</p> <p>SVAR:</p>	<p>Aktive og/eller historiske forurensningskilder: <i>Beskriv eksisterende og tidligere virksomheter i nærområdet til lokaliteten (f.eks. slipp, kommunalt avløp, småbåthavn, industrivirksomhet).</i></p> <p>Småbåthavn og kai for skolebåt.</p>
<p>3.12</p> <p>SVAR:</p>	<p>Miljøundersøkelse, prøvetaking og analyser</p> <p><i>Det må foreligge dokumentasjon av sedimentenes innhold av tungmetaller og miljøgifter. Omfanget av prøvetaking ved planlegging av mudring må vurderes i hvert enkelt tilfelle. Antall prøvepunkter må sees i sammenheng med mudringsarealets størrelse og lokalisering med hensyn til mulige forurensningskilder. Kravene til miljøundersøkelser i forbindelse med mudringssaker er beskrevet i Miljødirektoratets veileder M-350/2015.</i></p> <p><i>Vedlagt miljørapport skal presentere analyseresultater fra prøvetaking av de aktuelle sedimentene, samt en miljøfaglig vurdering av massenes forurensningstilstand.</i></p> <p>Antall prøvestasjoner på lokaliteten: antall 1 stk (skal merkes på vedlagt kart)</p> <hr/> <p>Analyseparametere: Hvilke analyser er gjort?</p> <p>Se vedlagt miljøundersøkelse,</p>
<p>3.13</p> <p>SVAR:</p>	<p>Forurensningstilstand på lokaliteten: <i>Gi en oppsummering av miljøundersøkelsen med klassifiseringen av sedimentene i tilstandsklasser (I-V) relatert til de ulike analyseparametere jamfør Miljødirektoratets veileder M-608/2016.</i></p> <p>Prøvestasjon 1, klasse V. Prøvestasjon S2-S5 klassifiseres som rene, med unntak av TBT i en prøve (S3) som er under 35 ug/kg ts. Prøvestasjon S6-S7 omfattes ikke av tiltaket.</p>
<p>3.14</p> <p>SVAR:</p>	<p>Risikovurdering: <i>Gi en vurdering av risiko for at tiltaket vil bidra til å spre forurensning eller være til annen ulempe for naturmiljøet.</i></p> <p>Liten risiko</p>
<p>3.15</p> <p>SVAR:</p>	<p>Avbøtende tiltak: <i>Beskriv planlagte tiltak for å hindre/reducere partikkelspredning, med begrunnelse.</i></p> <p>Ingen avbøtende tiltak planlagt.</p>

5. Utfylling i sjø eller vassdrag

5.1	Navn på lokalitet for utfylling: (stedsanvisning) Fv 818, Mellom Leknes og Gravdal, fra vei Storeidøya til Gundersens vei	Gårdsnr./bruksnr. 143/1						
Grunneier: (navn og adresse) Nordland Fylkeskommune								
5.2	Kart og stedfesting: <i>Legg ved <u>oversiktskart</u> (1:50 000) og <u>detaljkart</u> (1:1000) med inntegnet areal (lengde og bredde) på området der det skal fylles ut, samt eventuelle GPS-stedfestede prøvetakingsstasjoner..</i> Detaljkart har vedleggsnr.: 003 Oversiktskart har vedleggsnr.: 004 Miljøundersøkelser viser GPS-stadfestede prøvetakingsstasjoner <table border="1"> <tr> <td>GPS-kordinater (UTM) for utfyllingslokaliteten (midtpunkt)</td> <td>Sonebelte Sonebelte</td> <td>Nord Sonebelte</td> <td>Øst Sonebelte</td> </tr> </table>		GPS-kordinater (UTM) for utfyllingslokaliteten (midtpunkt)	Sonebelte Sonebelte	Nord Sonebelte	Øst Sonebelte		
GPS-kordinater (UTM) for utfyllingslokaliteten (midtpunkt)	Sonebelte Sonebelte	Nord Sonebelte	Øst Sonebelte					
5.3 SVAR:	Begrunnelse/bakgrunn for tiltaket: Strekingen mellom Storeidøya og Gundersens vei langs Fv 818 er sterkt trafikkert av gående i turistsesongen, spesielt fra turistskip som legger til kai ved Leknes havn. Disse går langs kjørebanelen for besøk til Gravdal/Gravdal kirke da der ikke er etablert noen egen fremkomstvei for gående og syklende. Strekingen har 80- og 60 km fartsgrense. Vandringer langs Fv 818 skaper trafikkfarlige situasjoner. Der er ønskelig å separere myke trafikkanter fra biltrafikken. Det er ønskelig å gjenbruke sprengsteinsmasser til andre fylkeskommunale prosjekter, og gjerne i forbindelse med trafiksikkerhetstiltak. Overskuddsmassene fra dette prosjektet er ønsket brukt til fylling for fremtidig gang-sykelvei langs Fv 818. Bruk av massene til slikt tiltak er vurdert gunstig i forhold til trafiksikkerhet, klima, miljø og økonomi							
5.4 SVAR:	Utfyllingens omfang: <table border="1"> <tr> <td>Vanndybde på utfyllingsstedet:</td> <td>antall meter 0-2,5m</td> </tr> <tr> <td>Arealet som berøres av utfyllingen (merk på kart):</td> <td>800m²</td> </tr> <tr> <td>Volum fyllmasser som skal benyttes:</td> <td>1000m³</td> </tr> </table> <hr/> Beskriv type masser som skal benyttes i utfyllingen: (sprengstein e.l.) Sprengt stein		Vanndybde på utfyllingsstedet:	antall meter 0-2,5m	Arealet som berøres av utfyllingen (merk på kart):	800m ²	Volum fyllmasser som skal benyttes:	1000m ³
Vanndybde på utfyllingsstedet:	antall meter 0-2,5m							
Arealet som berøres av utfyllingen (merk på kart):	800m ²							
Volum fyllmasser som skal benyttes:	1000m ³							
5.5 SVAR:	Plast i sprengstein: <i>Oppgi hvor mye plast (g/m³) massene vil inneholde og om det er brukt elektroniske eller ikke-elektroniske tennere.</i> Ikke avgjort hvilke tennere som skal benyttes							
5.6 SVAR:	Utfyllingsutstyr/metode: <i>Gi en kort beskrivelse av hvordan utfyllingen skal utføres (f.eks. lastebil, splittlekter, e.l.), og om tiltaket skal utføres fra land eller fra sjø.</i> Lastebil fra land							

5. Utfylling i sjø eller vassdrag

5.7 Anleggsperiode:

Angi når tiltaket planlegges gjennomført (måned og år) og beregnet varighet.

SVAR: November 2023, 2 mnd

Beskrivelse av utfyllingslokaliteten med hensyn til fare for forurensning:

5.8 Aktive og/eller historiske forurensningskilder:

Beskriv eksisterende og tidligere virksomheter i nærområdet til lokaliteten (f.eks. slipp, kommunalt avløp, småbåthavn, industrivirksomhet e.l.).

SVAR: Småbåthavn, industriområde

5.9 Bunnsedimentenes innhold:

	Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Annet
Angi kornfordeling i %	%	%	%	3 %	97 %	%

Eventuell nærmere beskrivelse:

SVAR: Se vedlagte miljøundersøkelser

5.10 Strømforhold på lokaliteten: Det skal gjennomføres strømmålinger fra området ved store tiltak: > 50 000 m³ og/ eller >30 000 m²

SVAR: Lite tiltak, det er ikke utført strømmålinger

5.11 Miljøundersøkelse, prøvetaking og analyser:

Det må foreligge dokumentasjon av sedimentenes innhold av tungmetaller og miljøgifter. Omfanget av prøvetaking ved planlegging av utfylling må vurderes i hvert enkelt tilfelle. Antall prøvepunkter må sees i sammenheng med utfyllingsarealets størrelse og lokalisering med hensyn til mulige forurensningskilder. Kravene til miljøundersøkelser i forbindelse med utfyllingssaker er beskrevet i Miljødirektoratets veileder M-350/2015.

Vedlagt miljørapport skal presentere analyseresultater fra prøvetaking av de aktuelle sedimentene, samt en miljøfaglig vurdering av sjøbunnens forurensningstilstand.

Antall prøvestasjoner på lokaliteten: antall 4 stk (skal merkes på vedlagt kart)

Analyseparametere: Hvilke analyser er gjort?

SVAR: Viser til vedlagt miljøundersøkelse

5.12 Forurensningstilstand på lokaliteten:

Gi en oppsummering av miljøundersøkelsen med klassifiseringen av sedimentene i tilstandsklasser (I-V) relatert til de ulike analyseparametere

SVAR: Tiltaklasse I-II

5.13 Risikovurdering:

Gi en vurdering av risiko for at tiltaket vil bidra til å spre forurensning eller være til annen ulempe for miljøet.

SVAR: Svært liten risiko, Sprengt stein som benyttes til fylling vil i liten grad berøre sjø

5. Utfylling i sjø eller vassdrag

5.14 **Avbøtende tiltak partikler/plast:**

Beskriv planlagte tiltak for å hindre/reducere partikkelspredning. Hva vil bli gjort på det aktuelle anlegget som produserer sprengstein for å redusere plastinnholdet mest mulig? Angi forslag til tiltak mot spredning av plast.

SVAR Kan legge ut lense i sjø ved utfyllingsområdet for oppsamling av plast fra spregningsarbeid

Godkjenning

Sted: Bodø Dato: 14.08.2023

Dokumentet er elektronisk godkjent av: Frode Nymo

Samtidig som søknad sendes til Statsforvalteren i Nordland, skal søker sende søknaden på høring til høringsinstansene listet opp nedenfor, samt berørte interessenter som oppført i punkt 2.5 – med Statsforvalteren som kopimottaker. Vi vil i tillegg sende søknaden på offentlig høring til allmennheten.

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Fiskeridirektoratet | postmottak@fiskeridir.no |
| <input checked="" type="checkbox"/> Nord Fiskarlag | nord@fiskarlaget.no |
| <input checked="" type="checkbox"/> Norges arktiske universitetsmuseum/
NTNU Vitenskapsmuseet | postmottak@uit.no <u>eller</u> postmottak@museum.ntnu.no* |
| <input checked="" type="checkbox"/> Nordland Fylkeskommune | post@nfk.no |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sametinget | samediggi@samediggi.no |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kystverket | post@kystverket.no |
| <input checked="" type="checkbox"/> Mattilsynet | postmottak@mattilsynet.no |
| <input checked="" type="checkbox"/> Norges Kystfiskarlag | post@norgeskystfiskarlag.no |
| <input checked="" type="checkbox"/> Lokal havnemyndighet | |
| <input type="checkbox"/> Aktuell kommune v/plan- og
bygningsmyndighet | |

*NTNU Vitenskapsmuseet har forvaltningsansvar for kulturminner under vann i alle kommuner fra grensen til Trøndelag i sør til og med Rana kommune i nord. For alle kommuner fra og med Rødøy kommune og nordover, har Norges arktiske universitetsmuseum forvaltningsansvaret.

Eventuelle uttalelser skal sendes direkte til Statsforvalteren. Det skal fremgå av søknaden hvem som har mottatt kopi.

Vedleggsoversikt

(Husk referanse til punkt i skjemaet)

Nr.	Beskrivelse av innhold	Ref. til punkt (f.eks. punkt 3.12) i skjemaet
00	00 52301788-RIM01-J02Sedimenundersøkelser Gravdal_med vedlegg	3.2, 3.9, 3.12-3.15, 5.2, 5.9, 5.11-5.13.
000	Vest-Lofoten vgs, Gravdal, reguleringsplan, sted mudringsområde	2.1
001	Vest-Lofoten vgs, Gravdal, reguleringsplan, sted fyllingsområde	2.1
002	Vest-Lofoten vgs, Gravdal, reg. plan undervisning	2.1
003	Vest-Lofoten vgs, Gravdal, oversiktsbilde tiltak	5.2
004	Vest-Lofoten vgs, Gravdal, oversiktsbilde, mudring og fylling	3.2, 5.2
005	Vest-Lofoten vgs, Gravdal, mudringsområde	3.2, 3.5
006	Vest-Lofoten vgs, Gravdal, utfylling, bilde 1	3.8
007	Vest-Lofoten vgs, Gravdal, utfylling, bilde 2	3.8
008	Vest-Lofoten vgs, Gravdal, utfylling, bilde 3	3.8
009	Vest-Lofoten vgs, Gravdal, utfylling, bilde 4	3.8
010	Vest-Lofoten vgs, Gravdal, utfylling, bilde 5	3.8
011	Vest-Lofoten vgs, Gravdal, mudring, skisse	3.5
012	Vest-Lofoten vgs, Gravdal, skisse snitt fylling	3.8

Vi gjør oppmerksom på at søker selv er ansvarlig for ikke å oppgi sensitiv informasjon (forretningshemmeligheter, ol.) i søknadskjemaet da innsendt skjema til vårt postmottak er offentlig tilgjengelig.

STATSFORVALTEREN I NORDLAND

Fridtjof Nansens vei 11, Pb 1405, 8002 Bodø || sfnopost@statsforvalteren.no || www.Statsforvalteren.no/nordland

