



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 og forurensningsloven § 11. For andre tiltak i sjø kan søknadsskjemaet benyttes som utgangspunkt for hvilke opplysninger Statsforvalteren trenger for å kunne fatte en avgjørelse, benytt gjerne søknadsskjema for disse tiltakene også.

Skjemaet må fylles ut nøyaktig og fullstendig, og alle nødvendige vedlegg må følge med.

Se veileder til søknadsskjema og informasjon til søker i egne dokument.

<https://www.statsforvalteren.no/vestfold-og-telemark/miljo-og-klima/forurensning/mudring-dumping-og-utfylling/>

Bruk vedleggsark med referansenummer til skjemaet der det er hensiktsmessig.

Ufullstendige søknader vil returneres uten videre saksbehandling.

Søknaden sendes til Statsforvalteren pr. e-post (sfvtpost@statsforvalteren.no) eller pr. brev (Statsforvalteren i Vestfold og Telemark, Postboks 2076, 3103 Tønsberg).

Innhold

1. Generell informasjon	3
2. Type tiltak	4
Del A – Mudring	4
Del B - Dumping.....	6
Del C - Utfylling.....	7
3. Lokale forhold.....	9
4. Forurensningssituasjon og prøvetaking.....	11
5. Behandlet hos andre myndigheter?	14
Vedlegg.....	14

1. Generell informasjon

a Tiltakshaver (ansvarlig søker)

Navn Thomas Berg
Adresse Kristinelundveien 16F, 0268 Oslo

Telefon 92253557
e-post Thomas.berg@scancorp.no
Org.nr. Sett inn org.nr.

b Faktura-kontakt (for annonsering avis)

Navn Thomas Berg
Telefon 92253557
e-post Thomas.berg@scancorp.no
Faktura-referanse Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

c Kontaktperson (søknad)

Navn Thomas Berg
Adresse Kristinelundveien 16F, 0268 Oslo

Telefon 92253557
e-post Thomas.bverg@scancorp.no

d Entreprenør (hvis kjent)

Navn Kragerø Sjøtjenester AS
Adresse Gamle Kragerøvei 12A, 3770 Kragerø

Telefon 97000111
e-post morten@sjotjenester.no

e Lokalisering av tiltak

	Mudring	Dumping	Utfylling
Kommune	Kragerø	Kommune	Kommune
Stedsnavn	Jomfruland	Stedsnavn	Stedsnavn
Gnr./bnr.	29/338		Gnr./bnr.
Koordinater Koordinat-system og ev. sonebelte		Nord: Nord Øst: Øst	

f Tidsperiode for planlagt gjennomføring av tiltaket (måned og år) og antatt varighet

Høst 2022 eller vår 2023, varighet ca. 1-2 dager

2. Type tiltak

Mudring	<input checked="" type="checkbox"/>	Fyll ut del A	
Dumping	<input type="checkbox"/>	Fyll ut del B	
Utfylling (inkludert sandstrender)	<input type="checkbox"/>	Fyll ut del C	
	Ja	Nei	
Tiltak i ferskvann	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Hvis tiltak i ferskvann: Er det strekninger som fører anadrome laksefisk eller trua ferskvannsarter (f.eks. edelkreps, elvemusling, ål, storørret)	Ja	Nei	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Del A – Mudring

Beskrivelse av tiltaket

a Formål

Vedlikeholdsmudring Årstall siste mudring 2013 Dok. Vedlagt
Ev. ref. nr. 2012/2183

Førstegangsmudring

Privat brygge Antall båtplasser 4

Felles båtanlegg Antall båtplasser XXXX

Kabel/sjøledning

Annet *Spesifiser:* Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

b Gi en kort beskrivelse av tiltaket inkludert formål

Gnr 29/338 er en steinbrygge som betjener 2 private hytter (gnr 29/126 og 29/337) med til sammen 4 båtplasser. Bryggen ble bygget ca 1960. Det bygges seg årlig opp sand som med ca. 10 års intervaller må fjernes for å opprettholde hensiktsmessig dybde for at båter skal komme til og fra. Tilsvarende mudring ble gjennomført i 2013 basert på vedlagte tillatelse.

c Areal som skal mudres. Inntegnes og tallfestes også i kart Ca. 100 Kvadratmeter, m ²
d Volum som skal mudres Ca. 30 Kubikkmeter, m ³
e Vanndyp før mudring 0,1 – 1,0 m
f Ønsket vanndyp etter mudring 1,0 – 1,5 m
g Tiltaksmetode ved mudring Utføres fra skip <input checked="" type="checkbox"/> Utføres fra land <input type="checkbox"/> Gravemaskin <input checked="" type="checkbox"/> Grabbmudring <input type="checkbox"/> Sugemudring <input type="checkbox"/> Fjerning av fast fjell <input type="checkbox"/> Annet <input type="checkbox"/> <i>Forklar under:</i> Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.
h Disponeringsløsning for mudrede masser Lovlig avfallsanlegg <input type="checkbox"/> Dumping i sjø eller vassdrag <input type="checkbox"/> <i>Fyll ut del B</i> Nyttiggjøring på land, i sjø eller i vassdrag <input checked="" type="checkbox"/> <i>Forklar under</i> Annet <input type="checkbox"/> <i>Forklar under</i> Sanden tas opp med gravemaskin som står på en lekter. Lekteren transporterer sanden til en brygge disponert av entreprenør Ole Gundersen AS. Det er avtalt at Ole Gundersen vil transportere sanden til egen tomt der den blir mellomlagret. Sanden vil så bli benyttet ifm. Ole Gundersen AS sine prosjekter, som jordforbedring, fyllmasse i kabel/rørgrøfter etc. Vedlagt følger kart over Ole Gundersen sin eiendom på Jomfruland, gnr 29/330

i Metode for avvanning, opplasting, transport og disponering av mudrede masser (forklar)

Sanden tas opp med gravemaskin som står på en leker. Lekteren transporterer sanden til en brygge disponert av entreprenør Ole Gundersen AS. Det er avtalt at Ole Gundersen vil transportere sanden til egen tomt der den blir mellomlagret. Sanden vil så bli benyttet ifm. Ole Gundersen AS sine prosjekter, som jordforbedring, fyllmasse i kabel/rørgrøfter etc. Vedlagt følger kart over Ole Gundersen sin eiendom på Jomfruland, gnr 29/330

Del B - Dumping

Beskrivelse av tiltaket

a Areal som berøres av dumping. Inntegnes og tallfestes også i kart

XXXX Kvadratmeter, m²

b Volum som skal dumpes

XXXX Kubikkmeter, m³

Inkludert masseutvidelse?

Ja

Nei

Ev. grad av utvidelse

XXXX

%

c Vanndyp før dumping

XX - XX m

d Vanndyp etter dumping

XX - XX m

e Mengde tørrstoff i sedimenter som skal dumpes

XXXX tonn

f Vanninnhold i sedimenter som skal dumpes

XXXX %

g Gi en beskrivelse av massene som skal dumpes

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

h Gi en beskrivelse av metoden som skal benyttes

Det benyttes en leker med gravemaskin om bord. Gravemaskinen graver opp sand og legger på lekeren som så frakter massene bort.

Del C - Utfylling

Beskrivelse av tiltaket

a Formål

Landvinning

Infrastruktur

Molo/bølgebryter

Etablering av sandstrand

Vedlikehold av sandstrand Årstall siste påfylling XXXX Dok. Vedlagt

Ev. ref. nr. XXXX/XXXX

Annet *Spesifiser:* Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

b Gi en kort beskrivelse av tiltaket. Spesifiser formålet med utfyllingen.

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

c Areal som skal fylles ut. Inntegnes og tallfestes også i kart.

XXXX Kvadratmeter, m²

d Volum som skal fylles ut.

XXXX Kubikkmeter, m³

e Vanndyp før utfylling

XXXX m

f Gi en beskrivelse av metoden for utfylling (snitt-tegning(er) legges ved)

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

g Gi en beskrivelse av utfyllingsmassene inkl. vurdering av plast

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

3. Lokale forhold

a Berørte eiendommer

Eier	Gårdsnummer/bruksnummer
Thomas Berg	29/126
Nicolai Berg	29/337
Ole Gundersen	29/330
Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Gnr./bnr.
Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Gnr./bnr.
Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Gnr./bnr.
Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Gnr./bnr.
Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Gnr./bnr.
Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Gnr./bnr.

Dersom tiltaket går inn på eller kan berøre annen persons eiendom vedlegges skriftlig godkjenning fra grunneier

b Beskrivelse av bunnforhold og områdets grunnstabilitet

Sandbunn.

Området er meget stabilt, dog vil vær og vind jevnlig flytte på sanden slik at jevnlig mudring er nødvendig

c Berører tiltaket naturverdier i vann eller på land?

Hvis ja, angi hvilke(n) og beskriv hvordan disse eventuelt kan berøres av tiltaket. Oppgi kilde for opplysningene.

Ja Nei

Se punkt d.

d Beskrivelse av naturforholdene (vær, vind, strøm, mm.)

Bryggen ligger på innsiden av Jomfruland. Det langgrunt med sandbunn ut til ca 80 – 100 meter fra land. Bryggen er utsatt for betydelig vind / sjø og det er betydelig strøm gjennom Jomfrulandsrenna. Det er forekomster av ålegress utenfor bryggen, men mudringen vil kun foregå på innsiden av bryggen slik at ålegresset overhodet ikke vil bli berørt. Se vedlagte kart som viser at det er en massiv steinmolo mellom området som skal mudres og ålegresset. På innsiden av Jomfruland er det et bløtbunnsområde. Sanden som skal mudres er imidlertid en sandbanke bygget opp av på innsiden av bryggen siden strømforholdene er endret av bryggens plassering. Sandbanken er kun ca. 8 x 10 meter i utstrekning og vil på lavvann være over vann. Vi kan ikke se at mudring av denne påvirker omkringliggende bløtbunnsområder. Merk at tilsvarende mudring er gjennomført flere ganger tidligere uten at verken ålegress eller bløtbunnsområdet er påvirket.

e Oppgi kjente allmenne brukerinteresser tilknyttet lokaliteten eller nærområdet til lokaliteten og beskriv hvordan disse eventuelt kan berøres av tiltaket.

Det er ingen allmenne brukerinteresser som påvirkes av tiltaket.

f Finnes det rør, kabler eller andre konstruksjoner i området?

Ja Nei

Hvis ja, merk av på kart som legges ved søknaden

g Hvilke hensyn til naturverdiene planlegges under gjennomføring av tiltaket?

Ingen – da tiltaket ikke antas å påvirke noen naturverdier.

4. Forurensningssituasjon og prøvetaking

(4 b og c utgår normalt for sandstrender)

	Ja	Nei
a Finnes det kjente forurensningskilder i nærheten (f.eks. slipp, kommunalt avløp, båthavn, industrivirksomhet e.l.) <i>Hvis ja, angi hvilke(n)</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

	Ja	Nei
Veilederen for søknadsskjemaet er lest og prøvetakingen er beskrevet i henhold til denne	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

b Kartlegging av forurensning i sjøbunnen (analyseresultater/rapport skal vedlegges søknaden)

Antall prøvestasjoner 0

Antall prøvepunkter 0 *Prøvepunkter angis på kart, jf. Figur 1 i «Veiledning til søknadsskjema»*

Prøvedybder (analysert) i sediment (laginndeling må oppgis) Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

Gi en beskrivelse av prøvetakingen

Sjøbunnen består av sand som som har bygget seg opp over de seneste ca 10 år. Det er ingen forurensingskilder i nærheten. Det er derfor ikke vurdert som hensiktsmessig å foreta bunnprøver.

c Oppsummer analyseresultatene (det må fremgå om sjøbunnen inneholder miljøgifter i tilstandsklasse III eller høyere¹)

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

d Sedimentenes finstoffinnhold

Stein	Grus	Sand	Silt	Leire
%-andel	%-andel	%-andel	%-andel	%-andel

Eventuell nærmere beskrivelse

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

¹ Tilstandsklasser for sediment jf. Veileder 02:2018/M-608 | 2016

e Beskriv tiltak for å hindre spredning av forurensning (inkludert rene partikler).
For utfylling må også tiltak mot spredning av plast vurderes.

Ingen

5. Behandlet hos andre myndigheter?

(det er tiltakshavers ansvar å ha de nødvendige tillatelser på plass ved oppstart)

	Ja	Nei	Annet
a Plan- og bygningsloven (kommunen)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Skal vedlegges Tiltaket er muntlig beskrevet overfor Kragerø Kommune og de er kopiert på søknaden
b Havne- og farvannsloven (Kystverket/havnevesen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ev. kommentar
c Kulturminneloven (Norsk Maritimt Museum)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ev. kommentar
d Forskrift om fysiske tiltak i vassdrag (hvis Fylkeskommunen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ev. kommentar

Andre opplysninger som er av betydning for saken vedlegges søknaden.

Vi gjør oppmerksom på at søker selv er ansvarlig for ikke å oppgi sensitiv informasjon (forretningshemmeligheter, ol.) i søknadsskjemaet da skjemaet er offentlig tilgjengelig.

- Søker er kjent med at det skal betales gebyr for behandling av søknaden (kryss av for å bekrefte) jf. forurensningsforskriften § 39

Jomfruland, 12. september 2022
Sted, dato


Søkers underskrift

Vedlegg

- Nr.XX Analyseresultater
- Nr.XX Kartutsnitt i relevant målestokk (med inntegnede detaljer)
- Nr.XX Grunneiers tillatelse (hvis relevant)
- Nr.XX Vurdering etter plan- og bygningsloven
- Nr.XX Vedtak etter havne- og farvannsloven

Vedlegg

- | | | |
|-------------------------------------|-------|---|
| <input type="checkbox"/> | Nr.XX | Vurdering etter kulturminneloven |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 01 | Kart for illustrasjon av areal for mudring |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 02 | Bilde av område for mudring |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 03 | Tidligere tillatelse for vedlikeholdsmudring, referanse 2012/2183 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 04 | Kart eiendom Ole Gundersen, gnr 29/330 |

STATSFORVALTEREN I VESTFOLD OG TELEMAR

Grev Wedels gate 1, 3111 Tønsberg || Postboks 2076, 3103 Tønsberg || sfvtpost@statsforvalteren.no || <https://www.statsforvalteren.no/vestfold-og-telemark>

