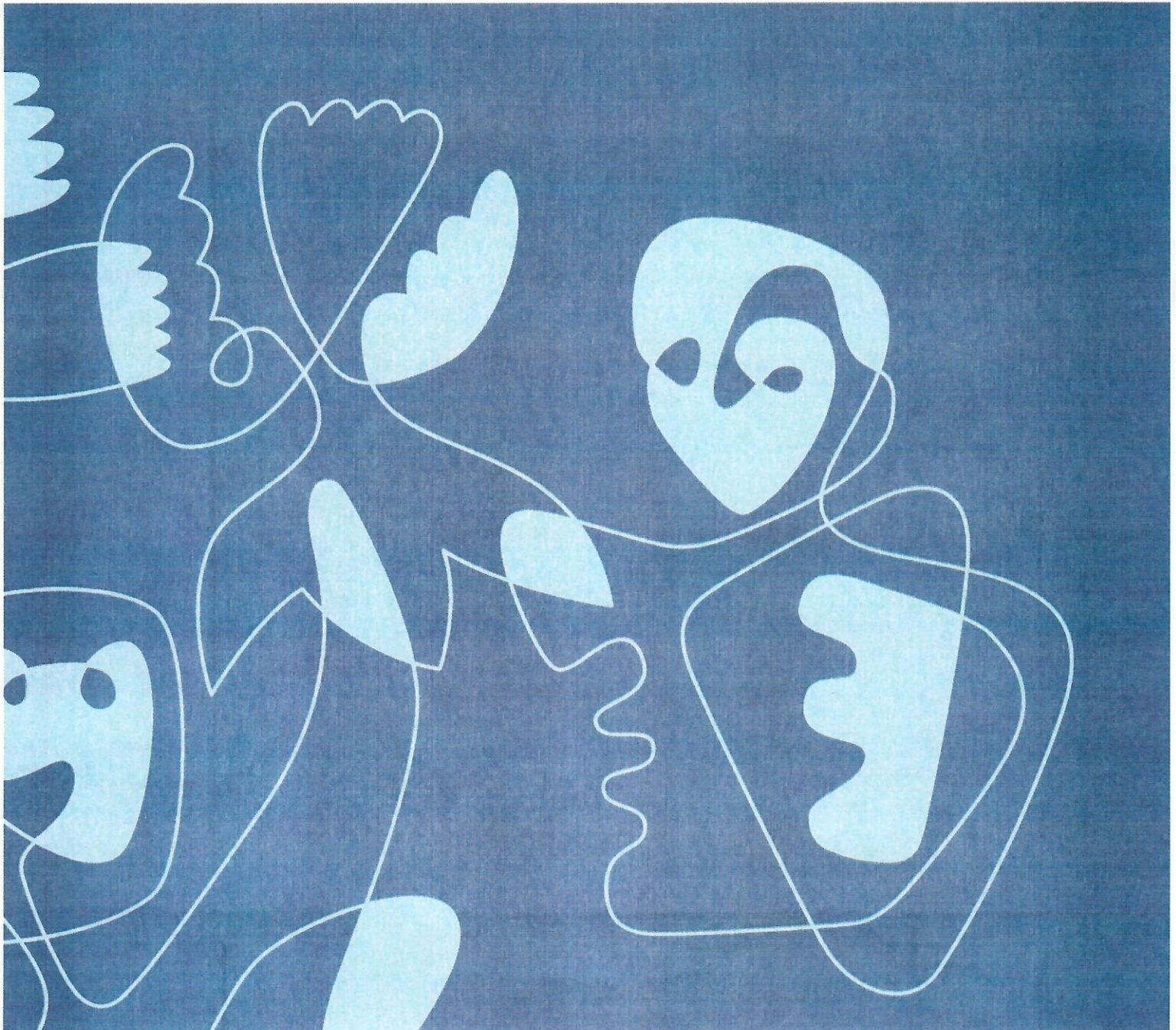




SØKNAD OM MUDRING, DUMPING OG UTFYLLING I SJØ OG VASSDRAG



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.....	10
4. Forurensningssituasjon og prøvetaking.....	12
5. Behandlet hos andre myndigheter?.....	14
Vedlegg.....	14

1. Generell informasjon

a Tiltakshaver (ansvarlig søker)

Navn Horten seilforening
 Adresse Strandveien 42

Telefon 97550019
 e-post torerolf@gmail.com
 Org.nr. 985856664

b Faktura-kontakt (for annonsering avis)

Navn Tore Rolf Lund
 Telefon 97550019
 e-post torerolf@gmail.com
 Faktura-referanse [Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.](#)

c Kontaktperson (søknad)

Navn Tore Rolf Lund
 Adresse Eskebekkveien 74

Telefon 97550019
 e-post torerolf@gmail.com

d Entreprenør (hvis kjent)

Navn Arne Rød & Co AS
 Adresse Osterøyveien 35

Telefon 33483090
 e-post post@arneroed.no

e Lokalisering av tiltak

	Mudring	Dumping	Utfylling
Kommune	Horten	Kommune	Kommune
Stedsnavn	Rørestrand	Stedsnavn	Stedsnavn
Gnr./bnr.	19/276		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

Mars / April 2024 En dags varighet

2. Type tiltak

Mudring	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Fyll ut del A</i>
Dumping	<input type="checkbox"/>	<i>Fyll ut del B</i>
Utfylling (inkludert sandstrender)	<input type="checkbox"/>	<i>Fyll ut del C</i>

	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 2020 Dok. Vedlagt
Ev. ref. nr. 0701.0081.

Førstegangsmudring

Privat brygge Antall båtplasser XXXX

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

Dette er en seilbåthavn og det er noen få punkter som er så grunne at dyptliggende seilbåter går på grund.

Dette er en liten tilleggsmudring. Vi skal mudre 375 m² med ca 40 cm dybde. Det blir 150 m³. Vi har vært i kontakt med maskinentreprenør Arne Rød som skal utføre mudringen. Massene skal leveres til godkjent deponi på NOA – Langøya eller annet godkjent deponi.

Arealet for denne mudringen er tegnet inn på kart i målestokk 1 : 1000 (i A4 utskrift)
I tillegg til mudringen av muddermasser vil vi ta opp noen store steiner som ligger i havna. De er sannsynligvis trillet ut i forbindelsere med arbeider med ny og gammel molo.

c Areal som skal mudres. Inntegnes og tallfestes også i kart

375 Kvadratmeter, m²

d Volum som skal mudres

150 Kubikkmeter, m³

e Vanndyp før mudring

1,8 – 1,9 m

f Ønsket vanndyp etter mudring

2,1 – 2,3 m

g Tiltaksmetode ved mudring

Utføres fra skip Utføres fra land

Gravemaskin

Grabbmudring

Sugemudring

Fjerning av fast fjell

Annet *Forklar under:*

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

h Disponeringsløsning for mudrede masser

Lovlig avfallsanlegg

Dumping i sjø eller vassdrag *Fyll ut del B*

Nyttiggjøring på land,
i sjø eller i vassdrag

Forklar under

Annet

Forklar under

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

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

Mudring vil skje direkte til mudringspram. Den vil bli seilt til NOA Langøya eller annet godkjent deponi.

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 Vanddyp før dumping

XX - XX m

d Vanddyp 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

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

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
Horten kommune	19/276
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.
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

Bunnen består av leire, samt grus og sand
I tillegg er det noen få store steiner som er rast ut i forbindelse med moloarbeider

c Berører tiltaket naturverdier i vann eller på land?

Ja Nei

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

Dette er inne i en båthavn hvor det har vært mudret flere ganger. Det er ikke noen viktige naturverdier som berøres.

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

Inne i en molohavn. Beskyttet fra bølger, vind og strøm.

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

Det er ikke andre brukerinteresser enn båthavna selv. Den vil bare bli positivt berørt.

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?

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

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

Båthavn

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

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

Antall prøvestasjoner 3

Antall prøvepunkter per stasjon 15 *Prøvepunkter angis på kart, jf. Figur 1 i «Veiledning til søknadsskjema»*

Prøvedybder (analysert) i sediment (laginndeling må oppgis) Rapport fra Norconsult er vedlagt

Gi en beskrivelse av prøvetakingen

Rapport fra Norconsult er vedlagt

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

I hovedsak er analyseresultatene i tilstandsklasse II. Den dårligste stasjonen er S1 hvor det er flere analyseresultater i klasse III. Se ellers analyserapport.

d Sedimentenes finstoffinnhold

Stein	Grus	Sand	Silt	Leire
%-andel	%-andel	40	30	30

Eventuell nærmere beskrivelse

Finstoffinnhold varierer. Det er mest sand i overflaten og silt og leire lenger ned.

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

Det kan etableres et siltskjørt i moloåpningen for å unngå spredning av partikler utenfor havna.

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

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"/>	<i>Skal vedlegges</i> ev. kommentar
b Havne- og farvannsloven (Kystverket/havnevesen)	<input checked="" 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

Horten 9.mai 2023
Sted, dato


Søkers underskrift

Vedlegg

- nr 1 Analyseresultater
- nr 2 Kartutsnitt i relevant målestokk (med inntegnede detaljer)
- Nr.XX Grunneiers tillatelse (hvis relevant)
- nr 3 Vurdering etter plan- og bygningsloven
- nr 4 Vedtak etter havne- og farvannsloven
- Nr.XX Vurdering etter kulturminneloven
- Nr.XX Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.
- Nr.XX Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.
- Nr.XX Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

Vedlegg



Nr.XX

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.