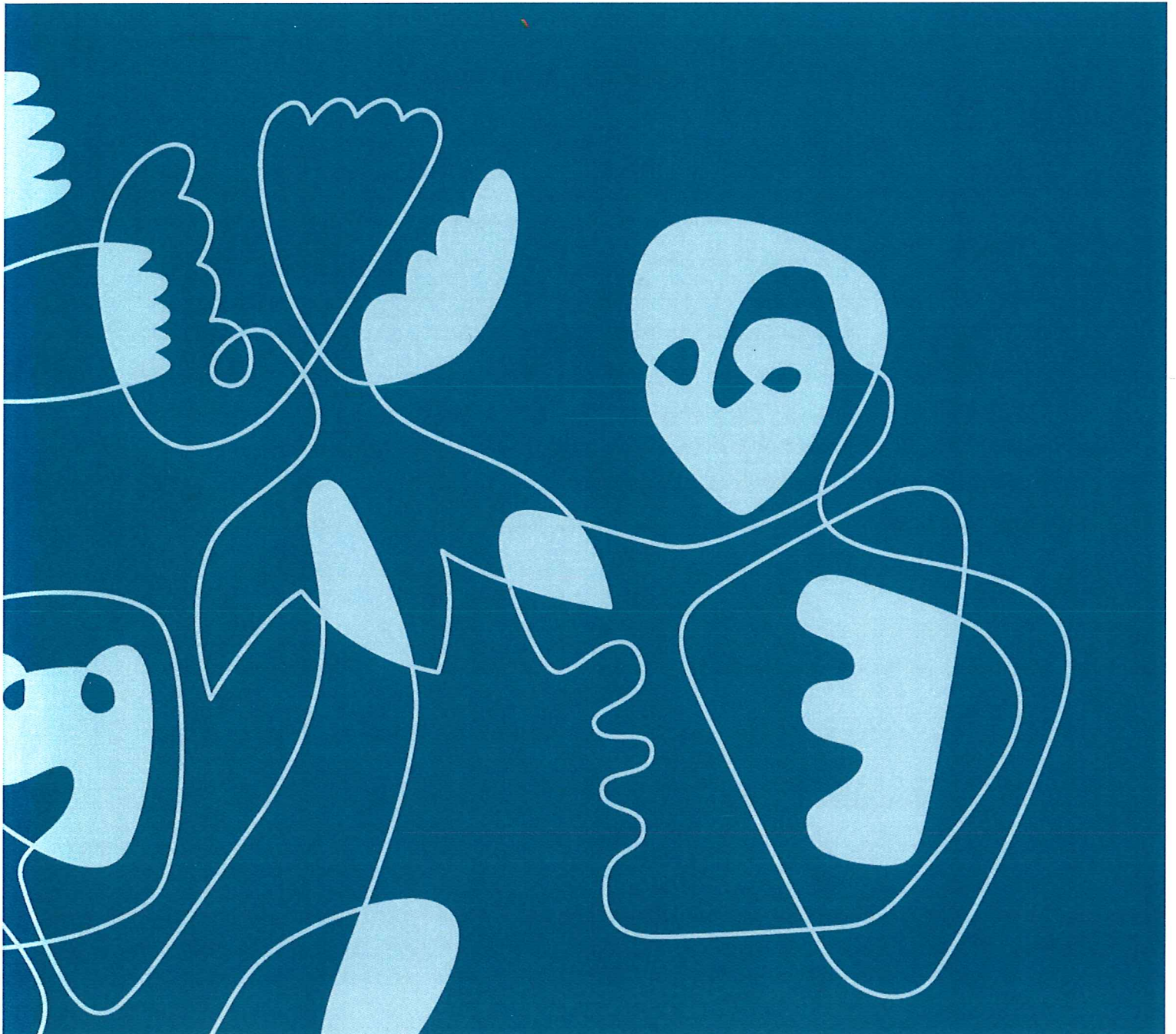




SØKNAD OM MUDRING, DUMPING OG UTFYLLING I SJØ OG VASSDRAG



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 referansennummer 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.....	5
Del A – Mudring.....	5
Del B - Dumping.....	7
Del C - Utfylling.....	8
3. Lokale forhold.....	11
4. Forurensningssituasjon og prøvetaking.....	13
5. Behandlet hos andre myndigheter?.....	16
Vedlegg.....	16

1. Generell informasjon

a Tiltakshaver (ansvarlig søker)			
Navn	Stangodden Båthavn v/styreleder Olav Schram Stokke		
Adresse	President Harbitz gate 19 A, 0259 Oslo		
Telefon	9960 9048		
e-post	o.s.stokke@stv.uio.no		
Org.nr.	993544698		
b Faktura-kontakt (for annonsering avis)			
Navn	Stangodden Båthavn v/styreleder Olav Schram Stokke		
Telefon	9960 9048		
e-post	o.s.stokke@stv.uio.no		
Faktura-referanse	Steinrensking/mudring av Stangoddhavna		
c Kontaktperson (søknad)			
Navn	Olav Schram Stokke		
Adresse	President Harbitz gate 19 A, 0259 Oslo		
Telefon	9960 9048		
e-post	o.s.stokke@stv.uio.no		
d Entreprenør (hvis kjent)			
Navn	Kragerø sjøtjenester v/ Morten Sivertsen, ref Olav S. Bjordam		
Adresse	Gamle Kragerøvei 12A, 3770 Kragerø		
Telefon	97000111		
e-post	morten@sjotjenester.no		
e Lokalisering av tiltak			
	Mudring	Dumping	Utfylling
Kommune	Bamble	Kommune	Kommune
Stedsnavn	Stangoddhavna	Stedsnavn	Stedsnavn
Gnr./bnr.	92/125		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

Oktober/november 2022 – stipulert varighet 1-2 dager; lekter vil ankomme dag 1 (etter overfart fra Kragerø) og avslutte dag 2. Høsten er eneste del av året tiltaket kan gjennomføres fordi lekter trenger høstens høyvann – og det haster å få utført tiltaket fordi bryggene i Stangoddhavna er i ferd med å rase ut.

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>
Tiltak i ferskvann	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <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 <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>

Del A - Mudring

Beskrivelse av tiltaket

a Formål

Vedlikeholdsmudring Årstall siste mudring Antatt Dok. Vedlagt
1965, da havna ble anlagt

Ev. ref. nr. XXXX/XXXX

Førstegangsmudring

Privat brygge Antall båtplasser XXXX

Felles båtanlegg Antall båtplasser 39

Kabel/sjøledning

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

b Gi en kort beskrivelse av tiltaket inkludert formål

Steiner er rast ut fra støttemuren under bryggen og gjør havna stedvis for grunn for fritidsbåtene ved lavvann. De utraste steinene har gjort bryggene ustabile, og steinrenskningen/mudringen er også et nødvendig forarbeid for nødvendig vedlikehold av Stangoddhavna (vedlikeholdet er allerede skriftlig meldt til Bamble kommune/byggesak). Kragerø sjøtjenester vil gå inn med en liten leker og fjerne steinene og grusen på de grunne feltene angitt i vedlegg 4. Havna er verdifull også for allmennheten fordi den ligger godt skjermet rett innenfor det værharde strekket mellom Langesund og Såstein, hvor den indre leia sørover begynner – og dermed er lett tilgjengelig for mindre båter som er kommet i havsnød, slik fire robåter opplevde høsten 2020.

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

75 Kvadratmeter, m²

d Volum som skal mudres

50 Kubikkmeter, m³

e Vanndyp før mudring

0,30-1,5 m

f Ønsket vanndyp etter mudring

0,40-1,5 m

g Tiltaksmetode ved mudring

Utføres fra skip Utføres fra land

Gravemaskin

Grabbmudring

Sugemudring

Fjerning av fast fjell

Annet *Forklar under:*

Fjerning av steinmasser med grabb på leker

h Disponeringsløsning for mudrede masser

Lovlig avfallsanlegg

Dumping i sjø eller vassdrag	<input type="checkbox"/>	Fyll ut del B
Nyttiggjøring på land, i sjø eller i vassdrag	<input checked="" type="checkbox"/>	Forklar under
Annet	<input type="checkbox"/>	Forklar under

Sedimentmassene er analysert (se vedlegg 1-2) og funnet rene (tilstandsklasse I eller II) og vil bortkjøres med lastebil for gjenbruk på land (se under, punkt i).

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

Entreprenør Olav Steinar Bjorddam transporterer massene fra renskingen med lastebil til et veiarbeid som inngår i et utbyggingsprosjekt i nærheten, Strandsletta ved Valleveien (gnr 91/56). Vedlegg 11 angir nyttegjøringsstedet på kart. Massene antas å bestå hovedsakelig av stein og noe mudder og anses som velegnet for bruken.

Del B - Dumping			
Beskrivelse av tiltaket			
a Areal som berøres av dumping. Inntegnes og tallfestes også i kart			
xxx	Kvadratmeter, m ²		
b Volum som skal dumpes		Ja	Nei
XXXX	Kubikkmeter, m ³	Inkludert masseutvidelse?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		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

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

Del C - Utfylling

Beskrivelse av tiltaket

a Formål

Landvinning

Infrastruktur

Molo/bølgebryter

Eablering 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

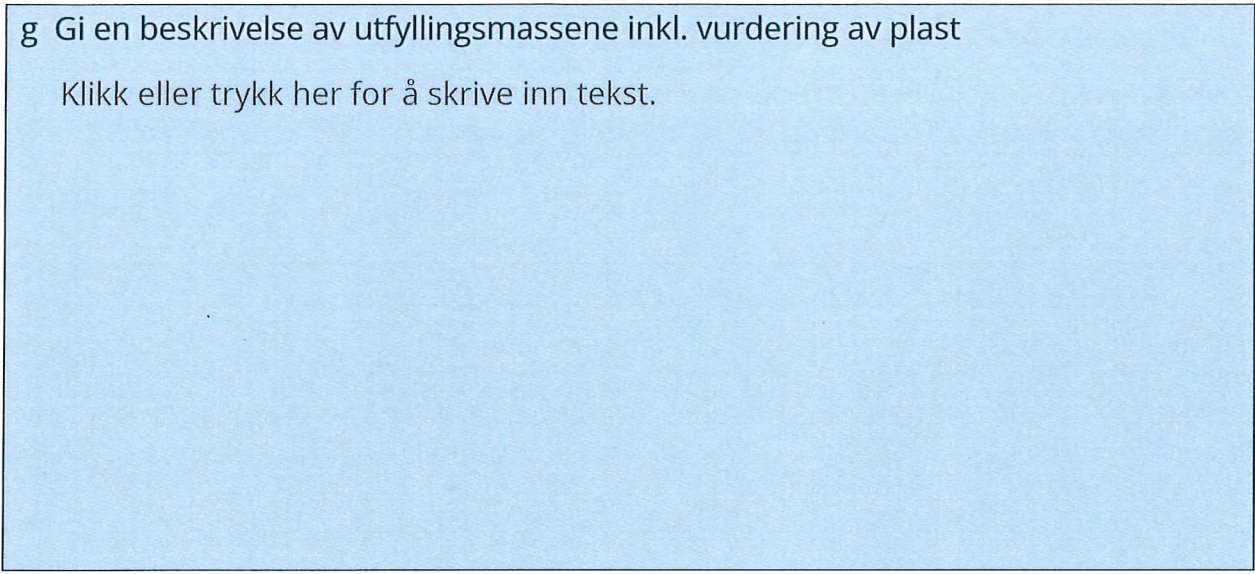
XXXX m

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
Stangoddhavna (grunneier Jørn Elvig, skriftlig tillatelse i vedlegg 8)	92/125
Stangodden 225 (grunneier Jørn Elvig, skriftlig tillatelse i vedlegg 8)	92/131
Stangodden/Elviglandet (grunneier Jørn Elvig, skriftlig tillatelse i vedlegg 8)	93/2
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

Stein, grus og bløtbunn; selve grunnen er stabil men støttemuren for bryggen er altså destabilisert av steinene som er rast ut

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

Stangoddhavna er del av Stangodden 1, et bløtbunnsområde vurdert som lokalt viktig (kategori C, jfr. DN Håndbok 13- oppdatert 2007, særlig avsnitt 6.1) i Naturbasen, se <https://faktaark.naturbase.no/?id=BM00085233>. Vårt avbøtende tiltak er å begrense steinrensk og mudring til den lille delen av havna (ca 75 kvm) der slik rensk/mudring er strengt nødvendig for at havna skal fungere for småbåter og kun til den dybden som trengs (se vedleggene 4 og 5).

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

Stangoddhavna ligger skjermet til ved innløpet av Åbyfjorden i Bamble.

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

Havna ligger nær friområdet ytterst på Stangodden men bruken av friområdet vil ikke bli påvirket av prosjektet – som altså vil utføres fra lekter i selve havnepollen og som er stipulert til å kreve bare to halve arbeidsdager i oktober/november, utenom sommersesongen

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?

Tiltaket vil selvsagt utføres med stor forsiktighet rundt vann- og avløpsledningene angitt i vedlegg 6; vi vil som nevnt overlate denne oppgaven til det velrenommerte firmaet Kragerø Sjøtjenester.

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"/>
Tiltaket skal gjøres i en båthavn men Stangoddhavna har ikke opplagsområde for båter og er dermed ikke sted for vårpuss, sliping, bunnstoffpåføring o.l.		
Veilederen for søknadsskjemaet er lest og prøvetakingen er beskrevet i henhold til denne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b Kartlegging av forurensning i sjøbunnen (analyseresultater/rapport skal vedlegges søknaden)		
Antall prøvestasjoner	1	
Antall prøvepunkter per stasjon	4	<i>Prøvepunkter angis på kart, jf. Figur 1 i «Veiledning til søknadsskjema»</i>
Prøvedybder (analysert) i sediment (laginndeling må oppgis)	0-30 cm	

Gi en beskrivelse av prøvetakingen

Sedimentprøvene er tatt opp gjennom plastrør som ble presset ned i bunnen på de 4 fire prøvepunktene angitt i vedlegg 9 – som er representative for de delene av havna som skal renskes for stein. Størsteparten ble tatt i de øverste 10 cm, fordi man rask støtte på steingrunn, men noe ble innhentet ned mot 30 cm. Fordi området for tiltaket er så vidt lite og samlet ble, i samråd med Bamble kommune/byggesak v/Henry Hvalvik, prøvene fra de fire punktene (ca 500 gram fra hver) blandet og analysert samlet av firmaet ALS Global.

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

Analysen er foretatt av firmaet ALS Global, Sedimentpakke basis, rapporten er søknadens vedlegg 1. Analyseresultatene viser, så vidt vi kan bedømme (noen av stoffene i ALS-rapporten var ikke nevnt i Miljødirektoratets m608), at sjøbunnen er fri for miljøgifter i tilstandsklasse III eller høyere. I vedlegg 2 er måleresultatene fargekodet iht grenseverdiene for sedimenter angitt i Miljødirektoratets publikasjon m608 (oppdatert 2020). Merk at alle de grønnkodede stoffene (tilstandsklasse II = god) meget godt kan ligge på bakgrunnsnivå (tilstandsklasse I = bakgrunn) fordi ALS for hvert av dem rapporterer at konsentrasjonen er mindre enn en verdi som er lavere enn grenseverdien for tilstandsklasse II; dette er grunnen til at de grønnfargede feltene er påført forklaringen I-II.

d Sedimentenes finstoffinnhold

Stein	Grus	Sand	Silt	Leire
%-andel	%-andel	95,5	%-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.

Gravingen vil pågå i et svært kort tidsrom

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> Bamble kommune/bygg esak har gitt veiledning til søknaden, bekreftet at den er i tråd med gjeldende arealplaner (vedlegg 11) og mottatt kopi av denne søknaden.
b Havne- og farvannsloven (Kystverket/havnevesen)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ev. kommentar
c Kulturminneloven (Norsk Maritimt Museum)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ev. kommentar
d Forskrift om fysiske tiltak i vassdrag (hvis Fylkeskommunen)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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

Oslo, 2. september 2022,
oppdatert 3. og 18. oktober 2022
Sted, dato


Søkers underskrift

Vedlegg

- 1-2 Analyseresultater

Vedlegg

- 3-7 Kartutsnitt i relevant målestokk (med inntegnede detaljer)
- 8 Grunneiers tillatelse (hvis relevant)
- 10 Vurdering etter plan- og bygningsloven
- Nr.XX Vedtak etter havne- og farvannsloven
- Nr.XX Vurdering etter kulturminneloven
- 9 Prøvepunkter for sedimentanalysen
- 11 Kartangivelse av nyttegjøringssted
- Nr.XX Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.
- Nr.XX Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

STATSFORVALTEREN I VESTFOLD OG TELEMARK

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

