



# SØKNAD OM MUDRING, DUMPING OG UTFYLLING I SJØ OG VASSDRAG



Skjemaet skal nyttast ved søknad om løyve til mudring, dumping og utfylling i sjø og vassdrag i etter forureiningsforskrifta kapittel 22 og forureiningslova § 11. For andre tiltak i sjø kan søknadsskjemaet nyttast som utgangspunkt for kva opplysningar Statsforvaltaren treng for å kunne fatte ein avgjersle. Du kan gjerne bruke søknadsskjema for desse tiltaka også.

**Skjemaet må fyllast ut nøyaktig og fullstendig, og alle nødvendige vedlegg må følge med. Se rettleiar til søknadsskjema og informasjon til søker i egne dokument.**

<https://www.statsforvaltaren.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 bli returnert utan vidare saksbehandling.

Søknaden skal sendast til Statsforvaltaren pr. e-post ([sfvtpost@statsforvalteren.no](mailto:sfvtpost@statsforvalteren.no)) eller pr. brev (Statsforvaltaren i Vestfold og Telemark, Postboks 2076, 3103 Tønsberg).

## Innhald

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. Forureiningssituasjon og prøvetaking .....	11
5. Behandla hos andre styresmakter? .....	13
Vedlegg .....	13

## 1. Generell informasjon

<b>a Tiltakshavar (ansvarleg søker)</b>			
Namn	Tokke kommune		
Adresse	Storvegen 60		
Telefon	35075200		
e-post	postmottak@tokke.kommune.no		
Org.nr.	964964521		
<b>b Kontaktperson</b>			
Namn	Tokke kommune ved Per Wraa		
Adresse	Storvegen 60		
Telefon	35075244		
e-post	Per.wraa@tokke.kommune.no		
<b>c Entreprenør (dersom kjent)</b>			
Namn	Ikkje kjend, Jobben skal ut på anbod		
Adresse	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.		
Telefon	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.		
e-post	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.		
<b>d Lokalisering av tiltak</b>			
	<b>Mudring</b>	<b>Dumping</b>	<b>Utfylling</b>
Kommune	Tokke	Kommune	Kommune
Stadnamn	Brygga på Dalen	Stadnamn	Stadnamn
Gnr./bnr.	22/72		Gnr./bnr.
Koordinatar Koordinat- system og ev. sonebelte		Nord: Nord Øst: Øst	
<b>e Tidsperiode for planlagt gjennomføring av tiltaket (månad og år) og antatt varigheit</b>			
Mars til mai i 2022			

## 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 ferskvatn	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dersom tiltak i ferskvatn: Er det strekningar som fører anadrome laksefisk eller trua ferskvatnartar (t.d. edelkreps, elvemusling, ål)		Ja	Nei
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Del A – Mudring

### Beskriving av tiltaket

#### a Formål

Vedlikeholdsmudring  Årstal siste mudring XXXX Dok. Vedlagt   
 Ev. ref. nr. XXXX/XXXX

Førstegongsmudring

Privat brygge  Antal båt plassar XXXX

Felles båtanlegg  Antal båt plassar 50

Kabel/sjøleidning

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

b Gi ei kort beskriving av tiltaket inkludert formål

Det er ynskje om å fjerne steinmoloen på Dalen brygge for å erstatte den med flytebrygger av betong. Moloen er fylt ut på 1980 talet og er bygd opp av sprengt fjell/stein. Toppen er metta med finare knust masse. I moloen er det lagt inn impregnerte stolpar midt i massene som ligg på tvers for kvar femte meter utover. På desse stolpane ligg i dag ei trebrygge. Stolpane er no blitt dårlege og heile moloen har setningsskader. Ein har også merka at det gror meir til i vatnet innafor moloen. Det er vurdert rehabilitering av molo, men dette er komkludert med at dette er ei dyrare og dårlegare løysing enn å bytte den ut med flytebrygger. Moloen skal kun fjernast ned til niva med dagens nivå på botn rundt moloen. I åra atter at moloen er bygd har delar av steinmassene synke ned i botnslammet. Desse steinane vil fungere som ei pute ved fjerning av moloen slik at ein ikkje treng å grave lenger ned en jamnt med botn. Arealet på moloen ved vatnoverflata er omlag 1000 m<sup>2</sup>. Volumet er rekna til vere omlag 3000 m<sup>3</sup>. Steinen frå moloen skal nyttast til opparbeiding av parkeringsareal og industriområde på land.

c Areal som skal mudres. Skal også teiknast inn og talfestast i kart.

1000      Kvadratmeter, m<sup>2</sup>

d Volum som skal mudres

3000      Kubikkmeter, m<sup>3</sup>

e Vatndjup før mudring

1,5 - 2,5 m

f Ønska vatndjup etter mudring

1,5-2,5 m

g Tiltaksmetode ved mudring

Utførast frå skip                  Utførast frå land   

Gravemaskin             

Grabbmudring           

Sugemudring            

Fjerning av fast fjell   

Annet                          *Forklar under:*

Gravemaskin vil stå på molo og arbeide seg innover mot land

h Disponeringsløysing for mudra masser

Lovleg avfallsanlegg

Dumping i sjø eller vassdrag	<input type="checkbox"/>	<i>Fyll ut del B</i>
Nyttiggjering på land, i sjø eller i vassdrag	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Forklar under</i>
Annet	<input type="checkbox"/>	<i>Forklar under</i>
Opparbeiding av parkeringsplass og industriområde i nærleiken		

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

Sidan dette er grov steinmasse som skal fjernast ser sin ikkje at avvatning vil vere eit stort problem. Ved lastning vil lasteplanet på lastebilen stå litt oppe slik at vatn renn av før køyring langs offentleg veg

Del B - Dumping				
Beskriving av tiltaket				
a	Areal som blir rørt ved av dumpinga. Skal også teiknast inn og talfestast i kart.			
	XXXX	Kvadratmeter, m <sup>2</sup>		
b	Volum som skal dumpast		Ja	Nei
	XXXX	Kubikkmeter, m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Inkludert masseutviding?		
		Ev. grad av utviding	XXXX	%
c	Vatndjup før dumping			
	XX - XX	m		
d	Vatndjup etter dumping			
	XX - XX	m		
e	Mengde tørrstoff i sedimenter som skal dumpast			
	XXXX	tonn		
f	Vatninnhald i sedimenter som skal dumpast			
	XXXX	%		

g Gi ei beskriving av massane som skal dumpast

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

h Gi ei beskriving av metoden som skal nyttast

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

## Del C - Utfylling

### Beskriving av tiltaket

a Formål

Landvinning

Infrastruktur

Molo/bølgebrytar

Eablering av sandstrand

Vedlikehald av sandstrand  Årstal siste påfylling XXXX Dok. Vedlagt

Ev. ref. nr. XXXX/XXXX

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

b Gi ei kort beskriving av tiltaket. Spesifiser formålet med utfyllinga.

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

c Areal som skal fyllast ut. Skal også teiknast inn og talfestast i kart.

XXXX Kvadratmeter, m<sup>2</sup>

d Volum som skal fyllast ut.

XXXX Kubikkmeter, m<sup>3</sup>

e Vatndjup før utfylling

XXXX m

f Gi ei beskriving av metoden for utfylling (snitt-teikning(ar) skal leggjast ved)

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.



**g** Gi ei beskriving av utfyllingsmassane inkl. vurdering av plast

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

### 3. Lokale forhold

#### a Eigendomar som blir rørt av tiltak

Eigar	Gardsnummer/bruksnummer
Tokke kommune	22/72
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 røre anna persons eigendom skal skriftleg godkjenning frå grunneigar leggjast ved.*

#### b Beskriving av botnforhold og områdetets grunnstabilitet

Elvemorene, god stabilitet

#### c Rører tiltaket naturverdiar i vatn eller på land?

*Dersom ja, angi kva for og beskriv korleis desse eventuelt kan rørast av tiltaket. Oppgi kjelde for opplysningane.*

Miljødirektoratet sine miljøkart

Ja    Nei

d Beskriving av naturforholdane (vær, vind, strøym, mm.)

Ligg i le mellom utløpet av Tokkeåi og utløpet på Statkraft sin kraftstasjon på Dalen.

e Oppgi kjente allmenne brukarinteresser tilknytt lokaliteten eller nærområdet til lokaliteten og beskriv korleis desse eventuelt kan rørast av tiltaket.

Båtbrygge. Sidan tiltaket vil bli gjort utanfor sessong ser ein ikkje at nokon vil bli nemneverdig påverka av tiltaket

f Finnes det rør, kablar eller andre konstruksjonar i området?

Ja    Nei

  

*Dersom ja, merk av på kart som skal leggjast ved søknaden*

g Kva for omsyn til naturverdiane blir planlagt under gjennomføring av tiltaket?

Ein anser massene i molo til å vere så grove at det ikkje er naudsynt med spesielle tiltak under fjerning av molo.

## 4. Forureinings situasjon og prøvetaking

(4 b og c kan normalt for droppast sandstrender)

	Ja	Nei
a Finnast kjente forureiningskjelder i nærleiken (t.d. slipp, kommunalt avløp, båthamn, industriverksemder e.l.) <i>Dersom ja, angi kva for</i> Båthamn	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rettleiaren for søknadsskjemaet er lest og prøvetakinga er beskrive i samsvar til denne	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
b Kartlegging av forureining i sjøbotnen (analyseresultat/rapport skal leggjast ved søknaden)		
Antal prøvestasjonar	XXXX	
Antal prøvepunkt per stasjon	XXXX	<i>Prøvepunkt skal teiknast inn på kart, jf. Figur 1 i «Veiledning til søknadsskjema»</i>
Prøvedjup (analysert) i sediment (laginndeling må visast)	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	
Gi ei beskriving av prøvetakinga		
Det er ikkje gjort prøvetaking då behovet for dette blir avgjort av Statsforvaltaren. Det er ikkje kjende forureiningar i grunnen i det aktuelle området.		

c Summer opp analyseresultata (det må gå frem om sjøbotnen inneholder miljøgifter i tilstandsklasse III eller høgare<sup>1</sup>)

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

d Finstoffinnhald i sedimentet

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

Eventuell nærmare beskriving

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

e Beskriv tiltak for å hindre spreining av forureining (inkludert rene partiklar). For utfylling må også tiltak mot spreining av plast vurderast.

Massene som skal fjernast reknast som så grove at det ikkje vil vere problem med spreining av reine partiklar. Ein skal unngå graving i botnstoff, og kun fjerne stor sprengt stein som ligg oppå botnnivået.

---

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

## 5. Behandla hos andre styresmakter?

(det er tiltakshavar som har ansvar for å ha de nødvendige løyve på plass ved oppstart)

	Ja	Nei	Annet
a Plan- og bygningslova (kommunen)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Skal leggjast ved</i>
b Havne- og farvannslova (Kystverket/havnevesen)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ev. kommentar
c Kulturminnelova (Norsk Maritimt Museum)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ev. kommentar
d Forskrift om fysiske tiltak i vassdrag (dersom Fylkeskommunen)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ev. kommentar

*Andre opplysningar som er av betydning for saken vedleggast søknaden. Vi gjer oppmerksom på at søker sjølv er ansvarleg for ikkje å oppgi sensitiv informasjon (forretningshemmelegheiter, ol.) i søknadsskjemaet da skjemaet er offentleg tilgjengeleg.*

- Søker er kjent med at det skal betalast gebyr for behandling av søknaden (kryss av for å bekrefte) Jf. forureiningsforskrifta § 39

Dalen 21.09.2021  
Sted, dato

Søker sin underskrift

## Vedlegg

- Nr.XX Analyseresultat
- Nr.XX Kartutsnitt i relevant målestokk (med detaljer teikna inn)
- Nr.XX Løyve frå grunneigar (dersom relevant)
- Nr.XX Vurdering etter plan- og bygningslova
- Nr.XX Vedtak etter havne- og farvannslova
- Nr.XX Vurdering etter kulturminnelova
- 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.
- Nr.XX Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

**STATSFORVALTAREN I VESTFOLD OG TELEMAR**

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





Molo som er ynskt fjerna er merkt med lilla på bilde over.