



Skjema for søknad om mudring, dumping og utfylling i sjø og vassdrag

Skjemaset sendes elektronisk til Statsforvalteren i Oslo og Viken, sfovpost@statsforvalteren.no

1 Generell informasjon

a Søker (tiltakshaver)

Navn: Oslo kommune ved Bymiljøetaten
Adresse: Karvesvingen 3, 0579 Oslo
Tlf.: 976 28 731
e-post: Truls.korsaeth@bym.oslo.kommune.no

b Kontaktperson (søker eller konsulent)

Navn: Norconsult AS
Adresse: Kjørboveien 22, 1337 Sandvika
Tlf.: 994 77 491
e-post: Amalie.sofie.liane@norconsult.com

c Ansvarlig entreprenør (hvis kjent)

Navn:
Adresse:
Tlf.:
e-post:

2 Beskrivelse av tiltaket ved mudring

a Type tiltak

Mudring fra land
Mudring fra fartøy (lekter, båt)
Peling fra fartøy (lekter)

b Lokalisering

Kommune: Oslo kommune
Stedsnavn: Hovedøya
Gnr/bnr: 206/1
Koordinater
(UTM): N 6641142.07
Ø 597239.65
(EU89 UTM 32N)

Legg ved kart i målestokk 1:50.000 (oversikt) og 1:1000 med inntegnet areal (lengde og bredde)

på området som skal mudres. Eventuelle prøvetakingspunkter skal avmerkes på kartet.
Se vedlegg 1 for oversiktskart og vedlegg 2 for detaljkart. Tiltaksområdet er markert i rødt i vedleggene.

c Formål

- Privat brygge
- Felles båtanlegg
- Infrastruktur
- Kabel/sjøledning

Annet forklar:

Norconsult er engasjert av Bymiljøetaten i Oslo kommune for å prosjektere en rehabilitering av sjøkolen på Hovedøya. Bryggen på sjøkolen er i dag i svært dårlig stand, og kan ikke brukes i dagens stand.

Denne søknaden gjelder tiltak på Hovedøya. Tiltaket er beskrevet i miljørisikovurdering i vedlegg 4.

d Mengde som skal mudres (oppgi også usikkerhet): Tiltaket gjelder peling, se vedlegg 4 for mer informasjon.

e Areal som berøres av tiltaket (vises også i kart): Hele brygga: 500 m² ± 50 m²
Selve pelene: ca. 1 m²

f Mudringsdybde (hvor dypt ned i sedimentet det skal mudres/til hvilken kotehøyde): Tiltaket gjelder peling

g Vanddyp før tiltak

h Tiltaksmetode:

- Gravemaskin, bakgraver
- Grabbmudring
- Sugemudring
- Sprengning
- Peling
- Boring

Annet forklar: Se miljørisikovurdering i vedlegg 4 for mer informasjon.

Analyser (sett kryss): Se miljørisikovurdering i vedlegg 4.

Kvikksølv (Hg)	<input type="checkbox"/>	Nikkel (Ni)	<input type="checkbox"/>	Totalt organisk karbon (TOC)	<input type="checkbox"/>
Bly (Pb)	<input type="checkbox"/>	TBT	<input type="checkbox"/>	Tørrstoff	<input type="checkbox"/>
Kobber (Cu)	<input type="checkbox"/>	PAH	<input type="checkbox"/>	Kornfordeling	<input type="checkbox"/>
Krom (Cr)	<input type="checkbox"/>	PCB	<input type="checkbox"/>	Annet (angi nedenfor)	<input type="checkbox"/>
Kadmium (Cd)	<input type="checkbox"/>	Bromerte (PBDE, HBSD)	<input type="checkbox"/>		
Sink (Zn)	<input type="checkbox"/>	Perfluorerte (PFOS)	<input type="checkbox"/>		

Sedimentenes sammensetning (angi %):

- i Prøvetaking av sedimentene på mudringslokalitet (analyserapport vedlegges søknaden)
 Grunnet tiltakets art og omfang (kun peling), er det ikke gjennomført prøvetaking innenfor Tiltaksområdet, men brukt informasjon om tidligere prøvetakinger gjort i nærheten til tiltaksområde
 Se miljørisikovurdering i vedlegg 4 for mer informasjon.

Grus:		Skjellsand:		Leire:	
Sand:		Silt:		Annet:	

- j Beskriv planlagte tiltak for å hindre/reducere forurensning:
 Se vedlegg 4 for miljørisikovurdering.

- k Beskriv planlagt disponeringsløsning for overskuddsmasser:
 Pelene vil tømmes for sediment og overskuddsmasser fra tiltaket vil avvannes innenfor siltgardin og leveres godkjent mottak.

- l Tidsperiode for gjennomføring av tiltak:
 I løpet av 2023. Tiltaket vil gjennomføres utenfor perioden 15 mai-15 september. Endelig tidsplan leveres når den er satt.

- m Berørte eiendommer inkl. naboer:

Eier:	Gnr:	Bnr:
Oslo kommune	206	1

3 Beskrivelse av tiltaket ved utfylling/dumping

Skal ikke gjennomføres i dette prosjektet.

4 Lokale forhold

Beskriv følgende forhold på lokaliteten(e) i vedlegg:

Se vedlegg 4 for miljørisikovurdering.

a) Bunnforhold og sedimentenes beskaffenhet

Se vedlegg 4.

b) Naturforhold

Se vedlegg 4.

c) Områdets bruksverdi (fiske, rekreasjon, friluftsliv etc.)

Området blir mye brukt til rekreasjon og friluftsliv. Hovedsesong er sommerstid og tiltaket er planlagt å gjennomføres i tiden med lite trafikk på øyene.

d) Annen bruk av området (næringsinteresser)

Det er sendt ut forhåndsuttalelser til flere interessenter i området. Det har ikke kommet motstillinger til tiltaket.

e) Forurensningskilder i nærheten (aktive og historiske)

I nærhet til tiltaksområdet er det en småbåthavn, det er ingen andre kjente forurensningskilder som har utslipp i nærheten av tiltaksområdet.

5 Behandling av andre myndigheter

- | | ja | nei |
|--|--------------------------|-------------------------------------|
| a Er tiltaket i tråd med gjeldende plan for området?
Angi plangrunnlag: Tiltaket krever dispensasjon fra Plan- og bygningsloven fordi tiltaksområdet ligger innenfor 100 m belte fra sjø. Godkjent rammetillatelse vil ettersendes. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b Er tiltaket vurdert og eventuelt behandlet etter annet lovverk i kommunen? (Hvis ja må kopi av tilbakemelding eller vedtak legges ved) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| c Er tiltaket vurdert av kulturmyndighetene?
(Hvis ja må kopi av tilbakemelding eller vedtak legges ved)
Byantikvaren og norsk maritimt museum har vurdert tiltaket og har ingen innvendinger til tiltaket. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| d Ved tiltak i vassdrag: Er tiltaket vurdert av Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) etter Lov om vassdrag og grunnvann (vannressursloven)? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| e Ved tiltak i vassdrag: Er tiltaket vurdert av Fylkeskommunen etter Lov om laksefisk og innlandsfisk mv. (lakse- og innlandsfiskloven)? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Andre opplysninger som er av betydning for saken vedlegges søknaden

6

Liste over vedlegg

Vedlegg 1 Oversiktskart Sjøskolen (1_50000)

Vedlegg 2 Detaljkart Sjøskolen (1_1000)

Vedlegg 3 Oversikt over peler og fundamenter

Vedlegg 4 Miljørisikovurdering Oslo sjøskole_J02

Sandvika, Vestfjordgata 4 , 2022-11-09

Sted, dato

Mari H Bjørndal

Søkers underskrift