



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

Skjemaet sendes elektronisk til Fylkesmannen i Oslo og Viken, fmovpost@fylkesmannen.no.

1 Generell informasjon

a Søker (tiltakshaver)

Navn: Oslo kommune Bymiljøetaten
Adresse: Karvesvingen 3, 0579 Oslo
Tlf.: 952 72 084
e-post: birgit.aune@bym.oslo.kommune.no

b Kontaktperson (konsulent)

Navn: Karin Raamat
Adresse: Kjørboveien 22, 1337 Sandvika
Tlf.: 967 39 588
e-post: karin.raamat@norconsult.com

c Ansvarlig entreprenør (hvis kjent)

Navn:
Adresse:
Tlf.:
e-post:

Ikke kjent.

2 Beskrivelse av tiltaket ved mudring

a Type tiltak

Mudring fra land
Mudring fra fartøy (lekter, båt)
Boring og peling fra fartøy (lekter)

b Lokalisering

Kommune: 0301 OSLO
Stedsnavn: Sæterstranda
Gnr/bnr: 182/3
Koordinater 6643532 263981 (32633)
(UTM):

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 og 2**

c Formål

Privat brygge

Felles båtanlegg
Infrastruktur
Kabel/sjøledning

Annet forklar:

Oppgradering av en offentlig bade- og solbrygge.

d Mengde som skal mudres (oppgi også usikkerhet): 10 m³ ± 2 m³

Her vises til mengden borekaks som skal produseres med boringen av 12 peler.

e Areal som berøres av tiltaket (vises også i kart): 300 m² ± 50 m²

Arealet omfatter sjøbunnen under den nye planlagte bryggen.

f Mudringsdybde (hvor dypt ned i sedimentet det skal

mudres/til hvilken kotehøyde):

10 m

Her er det angitt hvor dypt i sjøbunnen (både løsmasser og fjell) stålkjernepeler med foringsrør skal bores i gjennomsnitt.

g Vanddyp før tiltak

2-3 m

Vanddypet vil ikke bli endret under gjennomføring av tiltaket.

h Tiltaksmetode:

Gravemaskin, bakgraver

Grabbmudring

Sugemudring

Sprengning

Peling

Boring

Annet forklar:

i Prøvetaking av sedimentene på mudringslokalitet (analyserapport vedlegges søknaden)

Se vedlegg 3 og 4.

Analyser (sett kryss):

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"/>	Tørrestoff	<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 %):

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

j Beskriv planlagte tiltak for å hindre/reducere forurensning: Se vedlegg 3 og 5.

k Beskriv planlagt disponeringsløsning for overskuddsmasser:

Borekaks skal leveres til lovlig avfallsanlegg på land.

Ved en befaring av sjøbunnen i april 2020 ble det registrert avfall på sjøbunnen ved eksisterende molo. Avfallet skal tas opp og leveres i godkjent mottak på land. Mengden av avfall er ukjent per dags dato.

- l Tidsperiode for gjennomføring av tiltak:
vår 2020, tidsplan skal leveres av når den velges. Det skal settes krav til tidsplanen for å ferdigstille arbeid i sjø før 15. mai så langt det er praktisk mulig.
(Legg ved en tidsplan for gjennomføringen)

- m Berørte eiendommer inkl. naboer:

Eier:	Gnr:	Bnr:
Oslo kommune	182	3

4 Lokale forhold

Beskriv følgende forhold på lokaliteten(e) i vedlegg: **Se vedlegg 3 og 5**

- a) Bunnforhold og sedimentenes beskaffenhet
- b) Naturforhold
- c) Områdets bruksverdi (fiske, rekreasjon, friluftsliv etc.)
- d) Annen bruk av området (næringsinteresser)
- e) Forurensningskilder i nærheten (aktive og historiske)

5 Behandling av andre myndigheter

- | | ja | nei |
|---|--|-------------------------------------|
| a Er tiltaket i tråd med gjeldende plan for området? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Angi plangrunnlag: | Tiltaket er i tråd med reguleringsplanen, men krever dispensasjon fra Plan- og bygningsloven fordi tiltaksområdet ligger innenfor 100 m belte fra sjø. Deler av tiltaksområdet er regulert til turvei og park, Reguleringsplan S-921. De resterende arealene er avsatt til grønnstruktur i kommuneplanen, Kommuneplan 2015-2030. | |
| 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)
Fylkeskommunen mener at det ikke er behov for registrering. Norsk Maritimt Museum har registret og ikke funnet kulturminner. | <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 Søknadsdokument

Vedlegg 1 Oversiktskart

Vedlegg 2 Kart med prøvetakingspunkter

Vedlegg 3 Sedimentprøvetaking i Sæterstranda 30.10.2020

Vedlegg 4 Analyseresultater fra ALS

Vedlegg 5 Miljøriskovurderingen sendt til Fylkesmannen 14.10.2020

Sted, dato

Søkers underskrift