



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

Skjemaet sendes elektronisk til Statsforvalteren i Østfold, Buskerud, Oslo og Akershus,
sfospost@statsforvalteren.no

1 Generell informasjon

a Søker (tiltakshaver)

Navn: OSLO KOMMUNE EIENDOMS- OG BYFORNYELSESETATEN
Adresse: Postboks 491 Sentrum, 0105 OSLO
Tlf.: 934 94 881
e-post: trond.kristian.skjolden@eby.oslo.kommune.no

b Kontaktperson (søker eller konsulent)

Navn: Sondre Andre Ski
Adresse: Postboks 265 Skøyen, 0213 OSLO
Tlf.: 917 08 789
e-post: soas@multiconsult.no

c Ansvarlig entreprenør (hvis kjent)

Navn:
Adresse:
Tlf.:
e-post:

2 Er tiltaket i tråd med gjeldene plan for området?

En forutsetning for at Statsforvalteren kan gi tillatelse etter forurensningsloven er at det omsøkte tiltaket er i overensstemmelse med kommunens reguleringsplan. Det er søker selv som er ansvarlig for å dokumentere at det omsøkte tiltaket er i tråd med plan. Kommunen er myndighet etter plan- og bygningsloven.

Søker må kunne dokumentere at tiltaket er i tråd med enten kommuneplan eller reguleringsplan, eller at det foreligger en dispensasjon fra bestemmelsene. Statsforvalteren kan også akseptere et skriftlig samtykke fra kommunen på at tiltaket er i tråd med gjeldene planer.

Statsforvalteren kan ikke fatte vedtak etter forurensningsloven før tiltaket er i tråd med planbestemmelsene.

Er tiltaket i tråd med gjeldende plan for området? ja nei

Angi plangrunnlag:

Dokumentasjon på at tiltaket er i tråd med plan skal legges ved søknaden.

3 Type tiltak

Mudring

Dumping / utfylling (inkl. sandstrender)

Fyll ut del A

Fyll ut del B

DEL A Mudring

Beskrivelse av tiltaket

a Type tiltak

Mudring fra land

Mudring fra fartøy (lekter, båt)

b Lokalisering

Kommune: Asker

Stedsnavn: Dikemark

Gnr/bnr: 92/15

Koordinater Nord 6630343

(UTM): Øst 576954

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 oversiktskart i notat samt Arealbruksplan

c Hva er formålet med tiltaket?

Privat brygge

Felles båtanlegg

Infrastruktur

Kabel/sjøledning

Annet forklar:

Rensk til fjell for fundamentering av rehabilitert dam.

d Mengde som skal mudres (oppgi også usikkerhet): 300 m³ ± 50 m³

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

f Mudringsdybde (hvor dypt ned i sedimentet det skal mudres/til hvilken kotehøyde): 178 moh m

g Vanndyp før tiltak 3 m

h Tiltaksmetode:

- Gravemaskin, bakgraver
- Grabbmudring
- Sugemudring
- Sprengning
- Peling
- Boring
- Annet forklar:

i Prøvetaking av sedimentene på mudringslokalitet (analyserapport vedlegges søknaden)

Analysert (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"/>	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 %):

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

j Beskriv planlagte tiltak for å hindre/reducere forurensning:

Området tørrlegges før avgraving slik at det ikke graves under vann.

Tilslutning til byggegrop lenses tilbake til magasinet i Verkensvann mellom fangdam og siltgarding eller forbi murdammen og ned i Verkenselva via renseanlegg.

I Verkenselva vil anleggsvann fortynnes med avløpsvann fra fangdammen.

k Beskriv planlagt disponeringsløsning for overskuddsmasser:

Avgravede masser legges opp i magasinbunn oppstrøms dammen, mellom murdam og fangdam. Det skal ikke legges ut sedimenter under vann i Verkensvannet.

l Tidsperiode for gjennomføring av tiltak: Oktober 2024- november 2025

(Legg ved en tidsplan for gjennomføringen) Ikke vedlagt

m Berørte eiendommer inkl. naboer:

Eier:	Gnr:	Bnr:
Asker kommune	92	15
Oslo Universitetssykehus	89	275
Oslo kommune	89	1

DEL B Dumping og utfylling

Beskrivelse av tiltaket

A	Type tiltak	b	Lokalisering
	Dumping fra land <input type="checkbox"/>		Kommune: Asker
	Dumping fra fartøy (lekter, båt) <input type="checkbox"/>		Stedsnavn: Dikemark
	Utfylling <input checked="" type="checkbox"/>		Gnr/bnr: 92/15
			Koordinater UTM: Nord 6630343 Øst 576954

Legg ved kart i målestokk 1:50.000 (oversikt) og 1:1000 med inntegnet areal (lengde og bredde) på området der masser skal fylles ut/dumpes. Eventuelle prøvetakingspunkter skal avmerkes på kartet. [Se oversiktskart i notat samt Arealbruksplan](#)

c Beskriv formålet med utfyllingen eller dumping:

Bygging av fangdam for opprettholdelse av vannstand i Verkensvannet og tilliggende vann ved rehabilitering av dam Verkensvann. Uten fangdam vil vannstand senkes ca. 3 m for å kunne gjennomføre rehabilitering av anlegget. Endelig utførelse av fangdam bestemmes av entreprenør.

Det er ikke utført miljøgeologiske grunnundersøkelser av sedimentene i tiltaksområdene. Tiltakene vurderes som små iht. veileder M-350.

- d Mengde som skal fylles ut/dumpes (oppgi også usikkerhet): $450 \text{ m}^3 \pm 50 \text{ m}^3$
- e Areal som berøres av tiltaket (vises også i kart): $350 \text{ m}^2 \pm 50 \text{ m}^2$
- f Høyde på utfylling (snitt av utfyllingen skal vises på kart): 3 m
- g 1) Prøvetaking av sedimenter i området der hvor det skal fylles ut eller dumpes (analyserapport vedlegges søknaden):

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"/>	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/massenes sammensetning (angi %):

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

2) Prøvetaking av masser som skal benyttes til dumping eller utfylling
(analyserapport vedlegges søknaden):

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"/>	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"/>		

Sedimentenes/massenes sammensetning (angi %):

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

- h Beskriv avbøtende tiltak for å hindre/reducere forurensning: Masser til utfylling vaskes, Siltskjørt mellom fylling og vann
- i Tidsperiode for gjennomføring av tiltak Oktober 2024- november 2025
(Legg ved en tidsplan for gjennomføringen) **Ikke vedlagt**
- j Berørte eiendommer inkl. naboer:

Eier:	Gnr:	Bnr:
Asker kommune	92	15
Oslo Universitetssykehus	89	275
Oslo kommune	89	1

4 Lokale forhold

Beskriv følgende forhold på lokaliteten(e) i vedlegg:

- Bunnforhold og sedimentenes beskaffenhet
- Naturforhold
- 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 vurdert og eventuelt behandlet etter annet lovverk i kommunen? (Hvis ja må kopi av tilbakemelding eller vedtak legges ved) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b | Er tiltaket vurdert av kulturmyndighetene? (Hvis ja må kopi av tilbakemelding eller vedtak legges ved) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c | Ved tiltak i vassdrag: Er tiltaket vurdert av Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) etter Lov om vassdrag og grunnvann (vannressursloven)? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d | 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"/> |
| e | Er tiltaket vurdert av Kystverket/havnevesenet etter havne- og farvannsloven? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Andre opplysninger som er av betydning for saken vedlegges søknaden

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

6 Liste over vedlegg

- Kartutsnitt i relevant målestokk (med inntegnede detaljer)
- Grunneiers tillatelse
- Vurdering etter plan- og bygningsloven
- Vedtak etter havne- og farvannsloven
- Vurdering etter kulturminneloven

Andre vedlegg:

Nr.	Tittel
4	10206653-01-RIM-NOT-007 Tiltak i vassdrag
5	10206653-01-RIM-NOT-004-Verkensdammen-naturmangfold miljø og arealplan
6	10206653-01-TVF-TEG-001_rev00 - Arealbruksplan
7	10206653-01-RIM-RAP-006 Kartlegging av naturmangfold og fremmede arter Verkensdammen
8	10206653-TVF-RAP-003_rev00 - Kulturminnedokumentasjon dam Verkensvann

Oslo, 02.09.24

Sted, dato



Søkers underskrift