

Fra: Magali Alejandra Barcia[magali.barcia@vav.oslo.kommune.no]

Sendt: 26. jul 2021 21:27:33

Til: Postmottak SFOV

Kopi: Røed, Susanne Brix; Marit Robøle Løberg

Tittel: Sak 2021/22392 - Arbeider i sjø ved Østensjøvannet og vadedammen, og mellomlagring av masser på land

Hei,

Du finner svar på dine spørsmål i blå tekst under.

Ta gjerne kontakt dersom noe er uklart eller du har behov for mer informasjon.

Med vennlig hilsen

Magali Alejandra Barcia

prosjektleder

Mobil: +47 900 97 583

Vann- og avløpsetaten

Avdeling plan og prosjekt

oslo.kommune.no

Sentralbord: 21 80 21 80



Fra: Røed, Susanne Brix <subro@statsforvalteren.no>

Sendt: Thursday, July 15, 2021 2:34:32 PM

Til: Magali Alejandra Barcia <magali.barcia@vav.oslo.kommune.no>

Emne: Arbeider i sjø ved Østensjøvannet og vadedammen, og mellomlagring av masser på land

Hei!

Beklager forstyrrelsen i ferien, men jeg klarer ikke helt å finne konkrete beregninger av hvor mye masser som skal hentes (mudres) fra Vadedammen, hvordan dette skal gjennomføres, hvor mange m² som skal mellomlagres, og hvordan utfyllingen skal gjennomføres. Vi er avhengig av helt spesifikke mengdeberegninger, da vi kun gir tillatelse til akkurat det det søkes om. Dersom man ser at tiltaket endres i etterkant, og at det skal gjøres andre tiltak, kreves det en endret tillatelse og ekstra gebyr.

Jeg ser dere har skrevet:

«Omtrent 260 m³ utgravde masser ved kum 176543-17645, omtrent 430 m³ utgravde masser ved kum S1-S4 og omtrent 20 m³ utgravde masser ved ny kum O1 som er en del av gjenåpningen av bekken.» Gjelder dette fremdeles for Østensjøvannet?

Altså:

Østensjøvannet:

- Hvor mye masser skal mudres? Hvor skal dette gjøres, og hvordan skal dette gjøres? Hvis det fremdeles er gjeldende med overnevnte beregninger, er dette greit.
- Hvor mye skal fylles ut? Hvor skal dette gjøres, og hvordan skal dette gjøres (skal det gjøres fra gravemaskin? Fra land eller fra lekter i sjø osv)? Hvor kommer massene fra? Jeg skjønner at disse kommer fra Vadedammen, men bare for å gjøre det klartest mulig.

Det skal ikke mudres noe i Østensjøvannet. Massene som er beskrevet i tiltaksplanen gjelder for graving av grøft for ny spillvannsledning og dette befinner seg utenfor naturreservatet Østensjøvannet. Massene som er beskrevet i Tiltaksplanen, bortsett fra klasse 3, skal midlertidig mellomlagres på eiendommen markert med rød stiplede linje i vedlagt kart og så gjenbrukes.

Vadedammen:

- Hvor mye masser skal mudres? Hvor skal dette gjøres, og hvordan skal dette gjøres?

Vi skal kun grave i randsonen av Vadedammen (prøver S2 og S3 i vedlagt kart) for å hente ut biologiske masser til topplaget til ny grøft der i dag er tilstandsklasse 3. Området hvor det er avdekket forurenset jord er mellom ny kum S1 og S2(B8). Lengden på grøft her er ca. 19 m. Vi har regnet med et toppjordlag på 0,3 m. Dette gir et estimert gravebehov i Vadedammen på (19 m grøft * 3 m bredde og 0,3 m dybde => 17,1 m³).

Masseoppsettet ble skrevet før vi hadde fått svar på supplerende prøver for å avgrense området med TK3. I dag vet vi at massene ved S2 og S3 er klasse 1. Det er dermed sannsynlig at vi benytter mer stedlige masser fra toppjordlaget mellom S1 og S2 og mindre masser fra Vadedammen. Vi antar derfor at 17,1 m³ er maksimal mengde som skal hentes ut fra Vadedammen.

Hvordan dette skal utføres: Dette må vi avgjøre i samarbeid med entreprenøren som får jobben. Vi ser for oss at de skal stå på eksisterende turvei eller noe nærmere Vadedammen og grave med gravemaskin direkte i dammen. De må grave såpass dypt ute at de får med seg nedbrutt materiale.

- Skal alle mudrede masser mellomlagres på land? Hvor lenge ca skal de lagres før bruk?

Vi vil laste massene opp og anvende dem direkte mellom kum S1 og S2. Det blir derfor ikke mellomlagring av disse massene.

Med vennlig hilsen

Susanne Brix Røed

rådgiver



Statsforvalteren i Oslo og Viken

klima- og miljøvernavdelingen

Telefon: 32 26 67 41

E-post: subro@statsforvalteren.no

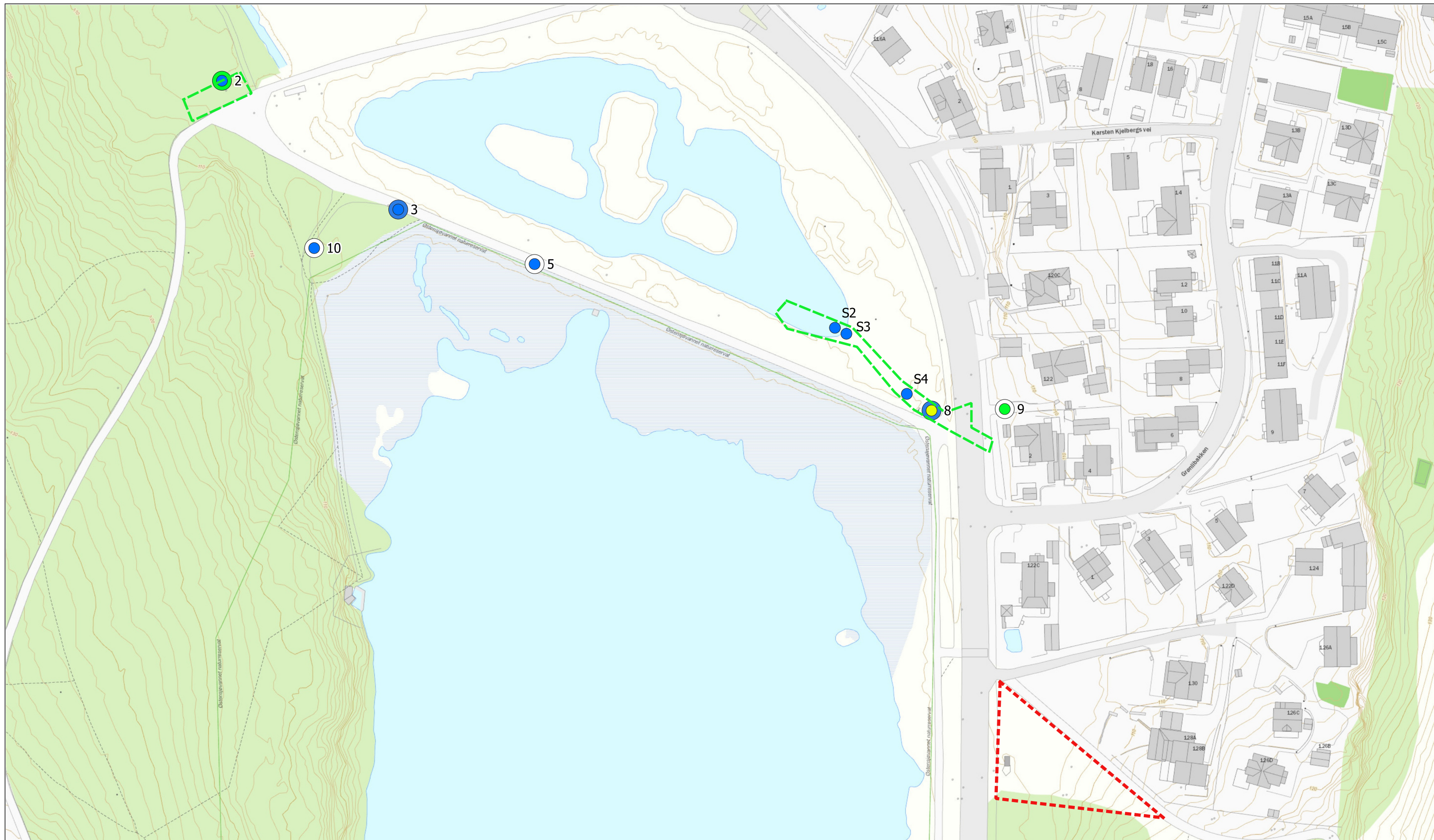
Web: www.statsforvalteren.no/ov



Statsforvalteren i Oslo og Viken



Oslo



Tegnforklaring

- Klasse 1 ●
- Klasse 2 ●
- Klasse 3 ●
- Ikke analysert

- Tiltaksområdet
- Område for mellomlagring



- Prøve av toppjord (0-1 m)
- Prøve av dypere sjikt (>1 m)

**Vann- og avløpsetaten
Oslo kommune**

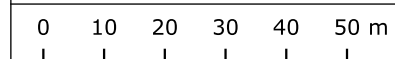


DMR Miljø og Geoteknikk AS

Emne
Kart over miljøtekniske prøvepunkter

Adresse
Østingsjøvannet, Oslo

Gnr/bnr
144/1008 m.fl.



Målestokk
1:1244

Kundesaksnr.
11901726

DMR-saksnr.
N/A

Utført av
KNK

Kontrollert av
CL

Dato
29-06-21

Format
A3

Vedlegg
1