



BIOFOS A/S
Refshalevej 250
1432 København K

Att.: Emil Michaelsen (emm@BIOFOS.dk)

Tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens §19 til genanvendelse af lettere forurenede jord på Parkstien 10-18. Matr.nr. 1922 Valby, København og 2650a Vigerslev, København

I forbindelse med et ønske om at terrænregulere område 10 med op til 0,5 m over nuværende terræn, har WSP Danmark A/S på vegne af BIOFOS A/S, Renseanlæg Damhusåen, søgt om tilladelse til genanvendelse af forurenede jord.

Da den ønskede genanvendelse af forurenede jord kan indebære en risiko for forurening af jord og grundvand, kræver denne del af projektet en vurdering efter § 19, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven (jf. lovbekendtgørelse nr. 928 af 28/06/2024).

På baggrund af ansøgning fra WSP Danmark A/S meddeler Område for Miljø og Byliv tilladelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 19, stk. 1 på følgende vilkår

1. Der må genanvendes 2.800-3.200 m³ jord ren og lettere forurenede jord med immobile forureningskomponenter til en terrænregulering på op til 0,5 meter over nuværende terræn på område 10 på matr.nr. 1922 Valby og 2650a Vigerslev, som beskrevet i ansøgningen. Jorden, der ønskes genanvendt, ligger i mellemdpot i område 7 og 8 på Parkstien 10, matr.nr. 1922 Valby, København, og er opgravet fra flere delprojekter på Parkstien 10-18 på de samme matrikler.
2. Bygherre skal oplyse Område for Miljø og Byliv om navnet på den til enhver tid udførende entreprenør.
3. Der skal føres løbende miljøteknisk tilsyn ved et kvalificeret firma med, at alt jordarbejde – herunder opgravning samt efterfølgende udlægning af jord – sker i overensstemmelse med vilkårene i denne tilladelse. Dokumentation for tilsynene samt observationer gjort i forbindelse hermed skal indgå i den endelige afrapportering.

14. november 2024

Sagsnr.
2024-0297093

Dokumentnr.
2024-0297093-2

Sagsbehandler
Janne Andersen

Bygge-, Parkerings- og Miljø-
myndighed
Jord og Grundvand

Njalsgade 13
Postboks 380
2300 København S

EAN nummer
5798009809452

www.kk.dk

4. Efter at arbejdet er afsluttet, udarbejdes et notat med nedenstående punkter:
 - a. Mængde, dimensioner og typen af opgravet og genanvendt jord.
 - b. Placering på matriklen for genindbygget lettere forurenede jord.
 - c. Eventuelt særlige hændelser under opgravning og genindbygning af jord.

Notatet skal sendes til Område for Miljø og Byliv senest 3 måneder efter endt jordarbejde.

5. Der må ikke flyttes jord ud over, hvad der er beskrevet i ansøgningen og denne tilladelse. Hvis projektet ændres, eller hvis der konstateres andre forureningsforhold eller tegn herpå, skal Område for Miljø og Byliv straks underrettes med henblik på evt. revurdering.

Tilladelsen bortfalder, hvis projektet ikke er påbegyndt inden tre år efter tilladelsens dato.

Område for Miljø og Byliv kan i øvrigt oplyse følgende:

- Flytning af jord bort fra arealet skal anmeldes til Område for Miljø og Byliv og håndteres efter reglerne i kommunens regulativ for jordflytning.

Område for Miljø og Byliv gør opmærksom på, at Arbejdstilsynets vejledning om arbejde i forurenede jord At-vejledning D.2.23, oktober 2008 skal følges.

Denne skrivelse angår kun forhold vedrørende forurenede jord. Andre tilladelser, som måtte være nødvendige for dette projekt, skal indhentes særskilt.

Ansøgning

Tilladelsen er givet på baggrund af ansøgning af 8. august 2024 indsendt af WSP Danmark A/S på vegne af BIOFOS A/S, Renseanlæg Damhusåen. Ansøgningen drejer sig om en terrænregulering af område 10 med op til 0,5 m jord over nuværende terræn på matr. 1922 Valby og 2650a Vigerslev, Parkstien 10-18, 2450 København SV.

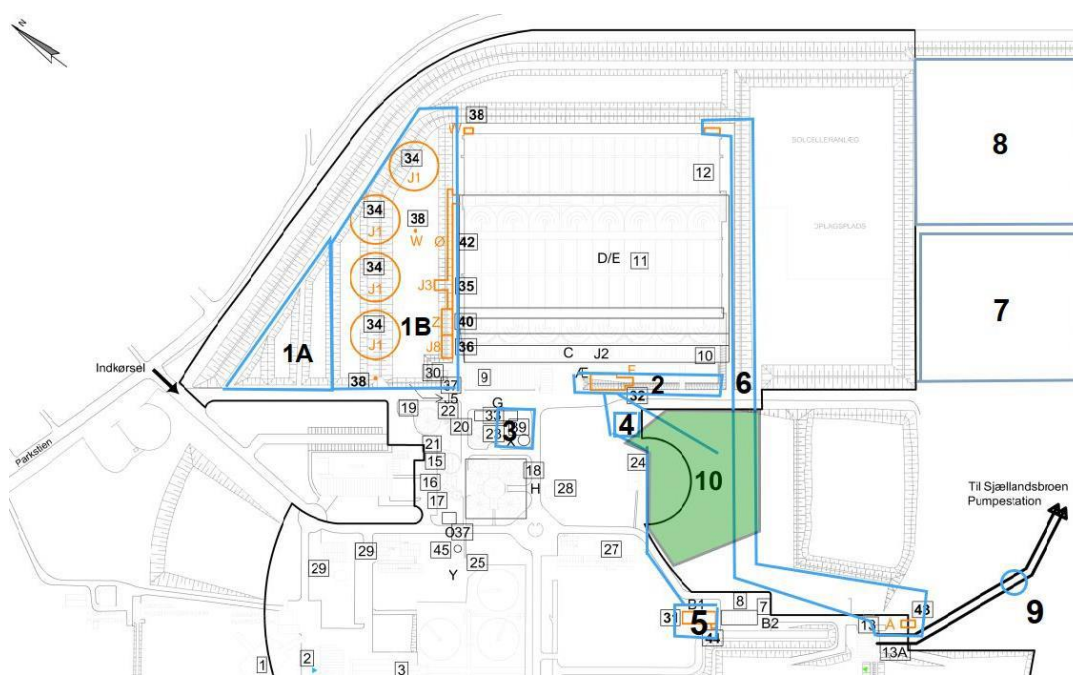
Projektet

Område 10 på Parkstien 10-18, hvor der ønskes udført terrænregulering, er et mere eller mindre ubenyttet areal uden nogle overjordiske anlæg, se figur 1.

Hele område 10 ønskes terrænreguleret med op til 0,5 m jord over nuværende terræn. Terrænreguleringen ønskes udført med den rene og lettere forurenede jord, der er mellemdeponeret i område 7 og 8, se figur 1. Jorden i mellemdepotet stammer fra de øvrige delprojekter på Parkstien 10-18. Der er givet en særskilt tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens §33 til mellemdepotet, hvor den rene og lettere forurenede jord holdes adskilt.

Den rene og lettere forurenede jord vil udgøre de nederste 0,4 m, mens terrænreguleringen vil blive afsluttet med udlægning af ca. 0,1 m ren tilkørt muld.

Området udgør et areal på 7.000-8.000 m², hvilket svarer til at der ønskes udlagt 2.800-3.200 m³ jord og 700-800 m³ ren muld.



Figur 1: Projektområder på Parkstien 10-18. Område 10 for den projekterede terrænregulering er markeret med grøn

Ved terrænreguleringen ønskes det, at der overvejende genanvendes lettere forurenede jord uden flygtige stoffer fra mellemdepotet. Hvis det viser sig, at mængden af mellemdeponeret lettere forurenede jord, der er indbygningseget, ikke er stor nok til den fulde terrænregulering, vil dele af den mellemdeponerede rene jord blive genanvendt.

Ren jord og lettere forurenede jord uden flygtige stoffer holdes så vidt muligt adskilt ved udførelsen af terrænreguleringen. Der genanvendes ren jord i et område og lettere forurenede jord i et andet område.

Ved terrænreguleringen vil der ikke blive genanvendt jord, hvori der er påvist PFAS.

Det kan på forhånd ikke fastlægges, hvor hhv. ren og lettere forurenede jord eventuelt genindbygges, men dette vil blive afrapporteret ved projektets afslutning.

Forurening

Der er udført forklassificering af overskudsjord på BIOFOS i 2021-2023 forud for de kommende projekter.

Der er således udtaget jordprøver af fyldjord ned til og med toppen af de intakte aflejringer fra de relevante byggefeltet i delområderne på projektområdet. Fra hver boring er der udtaget blandeprøver for hver halve meter af fyldjorden samt en prøve i toppen af de intakte aflejringer. Samtlige jordprøver er analyseret for kulbrinter, tjærestoffer og 6 metaller.

I forbindelse med forklassificeringen er der på områderne 1B, 2 (inkl. ledning til område 5), 5 og 6 jf. figur 1 udtaget og analyseret 5.140 jordprøver. Fordelingen af analyseresultater på jordklasser iht. Jordplan Sjælland fremgår af tabel 1.

Tabel 1: Jordprøver fra områderne 1B, 2 (inkl. ledning), 5 (inkl. ledning) og 6 fordelt på klasser.

Jordklasse	Jordmængde (ton)	Prøver (stk.)	%-vis fordeling
Klasse 0	23.730	791	15
Klasse 1	17.130	571	11
Klasse 2	41.880	1.396	27
Klasse 3	36.810	1.227	24
Klasse 4	34.650	1.155	22
Samlet	154.200	5.140	

Jordmængden er beregnet ud fra et feltareal på 33 m², en højde på 0,5 m og en massefylde af jorden på 1,8 ton/m³, svarende til 30 ton pr analyse. Den kraftige forurenede jord er bortskaffet til godkendt jordmodtager, mens noget af den rene og lettere forurenede jord er bortskaffet til godkendt jordmodtager og resten er kørt i mellemdepot i område 7 og 8.

Område for Miljø og Bylivs vurdering

Det er vores vurdering, at hvis projektet gennemføres på de vilkår, der er nævnt i denne tilladelse, vil det ikke medføre nogen væsentlig risiko for forurening af jord og grundvand.

Projektet er VVM-screenet, hvilket ikke har udløst VVM-pligt, jf. VVM-screening af 18. august 2022, Afgørelse, VVM-screening, medlemdeponering af jord fra interne anlægsprojekter på Damhusåens Renseanlæg.

Vi har vurderet, at projektet ikke ligger inden for Natura 2000 områder eller inden for bufferzone til Natura 2000 områder (internationalt beskyttede områder), fredede områder eller områder beskyttet efter naturbeskyttelsesloven.

Klageadgang

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet frem til fire uger, efter afgørelsen er meddelt eller offentliggjort, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 91 og 93. Klagen skal indgives via Miljø- og Fødevareklagenævnets digitale klageportal inden den 12. december 2024.

Klage skal indgives via klageportalen <https://naevneneshus.dk/>, hvor selve klageprocessen, betaling af gebyr m.v. også fremgår.

Afgørelsen om *Tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens §19 til genanvendelse af lettere forurenede jord på Parkstien 10-18. Matr.nr. 1922 Valby, København og 2650a Vigerslev, København* bliver annonceret på Københavns Kommunes annonceringsportal: www.kk.dk/annonceringsportalen den 14. november 2024.

Hvem kan klage?

Det er fastlagt i miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100, hvem der er klageberettiget. Det fremgår bl.a. af lovens § 98, stk. 1, nr. 1 og 2, at afgørelsens adressat og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, kan klage. Derudover er bl.a. en række lokale og landsdækkende organisationer klageberettigede efter bestemmelsen.

Opsættende virkning

Hvis afgørelsen påklages, er udgangspunktet efter miljøbeskyttelsesloven, at klagen ikke vil have opsættende virkning, jf. lovens § 96, stk. 1. Efter samme bestemmelse kan Miljø- og Fødevareklagenævnet imidlertid beslutte at give en eventuel klage opsættende virkning.

Søgsmål

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolene, skal der anlægges sag inden 6 måneder fra meddelelse eller offentliggørelse af afgørelsen, jf. miljøbeskyttelsesloven § 101, stk. 1.

Hvis du har spørgsmål, er du velkommen til at kontakte Janne Andersen eller Inge Kobbeltvedt på e-mail jordforurening@kk.dk eller tlf. 30702098.

Med venlig hilsen

Janne Andersen / Inge Kobbeltvedt

Kopi: HOFOR v. Jeanet Stagsted (jsni@hofor.dk), Rebecca Bjørke (rebbjo@hofor.dk), miljoe@hofor.dk

WSP Danmark A/S att.: Benedicte Rosenborg (Benedicte.Rosenborg@wsp.com)

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Øst (trost@stps.dk)

Danmarks Naturfredningsforening (dnkoebenhavn-sager@dn.dk)

Københavnernes Miljøforening (ivan@helsinghof.dk)

Greenpeace (hoering.dk@greenpeace.org)

Region Hovedstaden (miljoe@regionh.dk)