

# **Miljøgodkendelse og afgørelse om ikke VVM-pligt**

**til**

## **Anlæg for midlertidig jordoplag**

**Slettebjerget 67, 3400  
Hillerød**

**Matr. 9az Hammersholt By,  
Nr. Herlev**

**DATABLAD**

**Miljøgodkendelse og afgørelse om ikke VVM-pligt til Anlæg for midlertidig jordoplag, Slettebjerget 67, 3400 Hillerød, Matr. 9az Hammersholt By, Nr. Herlev**

Godkendt af Hillerød Kommune, Natur Miljø og  
Klima

29-04-2024

Anlæggets art og listebetegnelse: K 212

Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m<sup>3</sup>, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211.

Anlæggets beliggenhed:

Slettebjerget 67, 3400 Hillerød

Anlæggets ejer:

Per Aarsleff A/S v/ Alexander Jerup Sørensen

Anlæggets driftsansvarlige:

Per Aarsleff A/S v/ Alexander Jerup Sørensen

Grundens ejer:

Ejerlauget Slettebjerget 1-20 v/ Formand Steen Jensen

CVR-nr / P. nr.

37542784 / 102125830

Tilsynsmyndighed:

Hillerød Kommune

1. INDLEDNING	5
2. AFGØRELSE	5
3. BAGGRUNDEN FOR GODKENDELSEN	6
4. VILKÅR	6
<b>Generelt</b>	7
<b>Indretning og drift</b>	7
<b>Luftforurening og støv</b>	7
<b>Støj</b>	8
<b>Jord og grundvand</b>	8
<b>Uheld og spild</b>	9
5. AFGØRELSE OM IKKE VVM-PLIGT	9
6. OFFENTLIGGØRELSE	9
7. KLAGEVEJLEDNING	9
8. MILJØTEKNISK VURDERING	10

## **Bilagsfortegnelse**

Ansøgning om miljøgodkendelse –. Etablering af mellemdepot til jordhåndtering.

Ansøgnings om miljøscreening af midlertidig oplagring af ikke-farligt affald.

## 1. Indledning

Firmaet Per Aarsleff A/S har søgt om miljøgodkendelse til midlertidig mellemdepot for jord på matr. nr. 9az, Hammersholt By, Nr. Herlev med adressen Slettebjerget 67, 3400 Hillerød.

Det ansøgte projekt skal modtage jord i forbindelse med etablering af fjernvarme i Ny Hammersholt til 5 boligforeninger. Jorden kommer fra udgravning til 5 stikledninger fra varmecentraler til hovedledningerne. Alt opgravet jord i projektet er forklassificeret. Oplagret jord opbevares kun i mellem depot få dage inden det bortskaffes.

Projektet er planlagt til at løbe fra april 2024 til og med september 2024.

Hillerød Kommune har vurderet, at aktiviteten er omfattet af listepunkt K212 i godkendelsesbekendtgørelsen<sup>1</sup>: K212 anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m<sup>3</sup>, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211. Dette begrundes med, at den oplagte jord, betragtes som affald, jf. affaldsbekendtgørelsen §2, stk. 1, i det jorden ikke umiddelbart skal genanvendes.

## 2. Afgørelse

Hillerød Kommune, Natur, Miljø og Klima, meddeler hermed miljøgodkendelse til etablering af anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald. Hillerød Kommune træffer samtidig afgørelse om at oplag af jorden ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt, og der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport,

Godkendelsen meddeles til Per Aarsleff A/S ved Alexander Jerup Sørensen.

Godkendelsen gives i henhold til §33, stk. 1 i Miljøbeskyttelsesloven<sup>2</sup>, på de vilkår, der fremgår af afsnit 4. Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport er truffet efter §21 i miljøvurderingsloven<sup>3</sup>.

Godkendelsen gælder for oplag af jord i nedenstående område (blåt område i figur 1):  
Godkendelsen er gældende til og med den 31. december 2024.

---

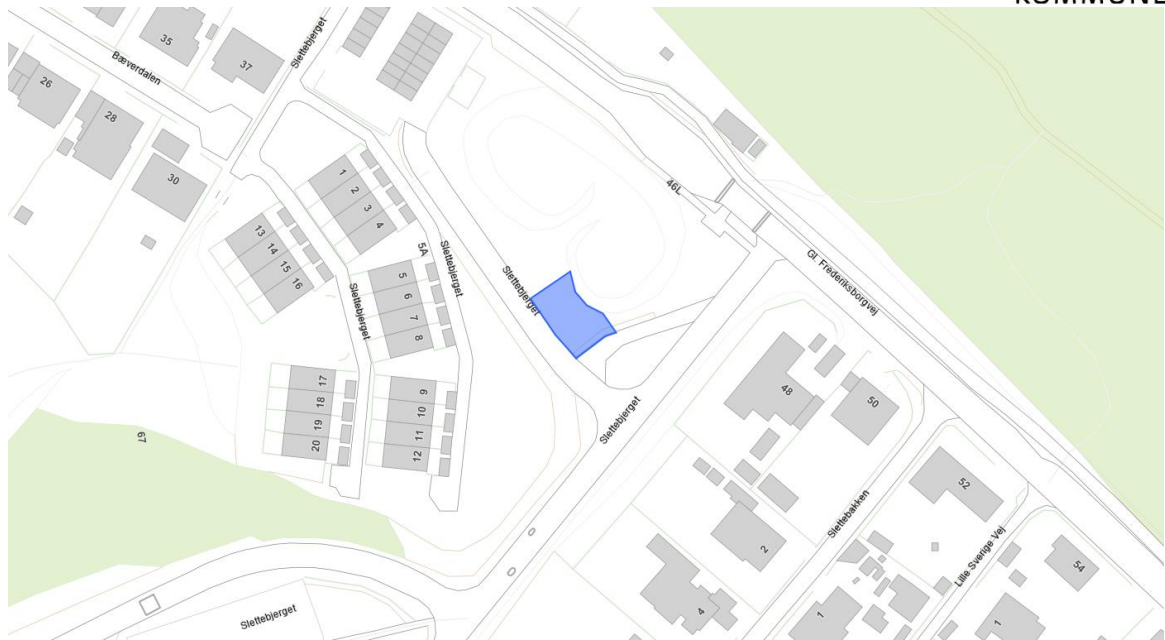
<sup>1</sup>Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed

<sup>2</sup>LBK nr. 5 af 9. januar 2023 om miljøbeskyttelse

<sup>3</sup>LBK nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter



HILLERØD  
KOMMUNE



Figur 1 – Blåt område viser hvor denne miljøgodkendelse gælder for.

### 3. Baggrunden for godkendelsen

Til grund for denne afgørelse ligger følgende sagsakter:

- Miljømæssig screening af jorddepot af affaldsjord i forbindelse med fjernvarmeprojekt i Ny Hammersholt, april 2024.
- Ansøgning i Byg og Miljø "VVM anmeldelse i forbindelse med miljøgodkendelse" af den 8. april 2024.
- Ansøgning i Byg og Miljø "Miljøgodkendelse af ny virksomhed" af den 8. april 2024.

Miljøgodkendelsen gives på baggrund af de indsendte ansøgningsmateriale, og vilkårene for godkendelsen stilles på baggrund af det ansøgte samt kommunens vurderinger.

Anlæggets ejer er selv ansvarlig for at indhente evt. andre fornødne godkendelser og tilladelser.

Udkast til afgørelse har været i høring hos ansøger.

### 4. Vilkår

Der foreligger ikke standardvilkår for den ansøgte aktivitet. De opstillede vilkår for anlægsarbejdet tager derfor udgangspunkt i gældende lovgivning samt i oplysninger for anlægsarbejdets gennemførelse afgivet i ansøgningen.

Ved vurdering af nødvendig hensyntagen til samfundsmæssige beskyttelsesinteresser på og omkring anlægsarealet, herunder særligt beskyttelse af natur, overfladevand og grundvand, er der opstillet vilkår, som skal give sikkerhed for ingen, eller minimale og ubetydelige påvirkninger, af det eksterne miljø ved gennemførelse af projektet.

### **Generelt**

1. Anlægsarbejdet skal ske i overensstemmelse med det oplyste i ansøgning om miljøgodkendelse, bortset fra de ændringer der fremgår af nedenstående vilkår
2. Nærværende miljøgodkendelse bortfalder, hvis den ikke udnyttes inden 2 år fra dags dato.
3. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for anlæggets etablering og drift.
4. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade de berørte arealer i oprindelig stand.

### **Indretning og drift**

5. Der må kun foregå anlægsaktiviteter på anlægsområdet hverdage i tidsrummet kl. 07:00-17:00. Derudover må der i tidsrummet kl. 06:00-07:00 ankomme personale til virksomheden for klargøring af maskinel.
6. Jord, der tilkøres mellemdpoterne, må kun stamme fra etablering af fjernvarmeledninger i forbindelse med udrulning af fjernvarme i Sættedammen, Leerbjerg Lod 1-30, Slettebjerget 1-20, Slettebjerget 21-66, Slettebjerget 96-190.
7. Jorden skal opbevares på fast belægning bestående af asfalt eller køreplader eller i lukkede miljøcontainere. Ved brug af køreplader skal der til enhver tid være minimum 2 meter fri plads fra kanten af jordbunker/miler til yderkant af køreplader. Kørepladerne skal desuden lægges så de overlapper med minimum 20 cm.
8. Jord i klasse 2-3 skal være overdækket med fastspændt presenningen. Der skal anvendes en kraftig presenning på minimum 300 g/m<sup>2</sup>. Miler der er i gang med at blive opbygget kan kortvarigt være udækket mens der tilkøres jord til milen
9. Jord med synlig tegn på forurening (ved syn eller lugt) og jord der er forklassificeret til klasse 4 jord, må kun opbevares i mellemdpoterne, hvis det sker i overdækkede miljøcontainere.
10. Jorddepotet må maksimalt indeholde 150 ton opgravet jord.

### **Luftforurening og støv**

11. Det skal sikres, at driften ikke medfører støvgener uden for anlægsområdet. Støvende udendørs aktiviteter skal forhindres eller imødegås ved støv-forebyggende foranstaltninger, som fx mulighed for støvdæmpende vanding.

## Støj

12. Anlægsarbejdets bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A), må ikke overstige Miljøstyrelsens grænseværdier i nedenstående tabel:

Områdetype	Mandag-fredag kl. 07-18 Lørdag kl. 7-14	Mandag-fredag kl. 18-22 Lørdage kl. 14-22 Søn- og hellig- dage kl. 07-22	Alle dage kl. 22- 07
Boligområder, åben og lav, herunder kolonihaver i byzone	45	40	35

Tabel 1: Støjgrænser i åben lav bebyggelse.

- a. *Referencetidsrum: For dagperioden mandag - fredag kl. 07.00 - 18.00 skal grænseværdien overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer, for dagperioden lørdag kl. 07.00-14.00 inden for det mest støjbelastede tidsrum på 7 timer og lørdag kl. 14.00-18.00 inden for det mest støjbelastede tidsrum på 4 timer. For aftenperioden kl. 18.00-22.00 skal grænseværdierne overholdes inden for den mest støjbelastede time. For natperioden kl. 22.00-07.00 skal grænseværdierne overholdes inden for den mest støjbelastede halve time. Hvis støjen indeholder tydeligt hørbare toner eller impulser skal man lægge 5 dB til det ækvivalente støjniveau for at bestemme støjbelastningen.*
13. Hillerød Kommune kan forlange – dog højst én gang årligt – at anlæggets ejer dokumenterer, at støjvilkåret overholdes. Beregninger og målinger skal udføres som "Miljømåling – ekstern støj" af et firma, som er godkendt af Miljøstyrelsen hertil efter de til enhver tid gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen.

Målerapporten skal indsendes til Hillerød Kommune. Hvis målingerne viser, at kravværdierne overskrides, kan Hillerød Kommune forlange, at støjen dæmpes eller driften omlægges.

## Jord og grundvand

14. Entreprenørtank til brændstof, skal være typegodkendt og opstilles på fast stabilt underlag og være sikret mod påkørsel.
15. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger), skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal spild kunne op- samles i en tæt spildbakke eller grube.
16. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på anlægsområdet til opsugning og håndtering af spild. Opsamlet spild af brændstof eller olie inkl. opsugningsmateriale, skal håndteres som farligt affald.



## **Uheld og spild**

17. Al personale på anlægget skal være oplyst om procedurer i tilfælde af spild af brændstof, hydraulikolie eller andet, der kan forurene jord og grundvand. Hvis der sker et spild, skal synligt forurenede jord straks graves af og bortskaffes til godkendt modtager.

## **Ophør**

18. Ved ophør skal opbragt jord være fjernet fra mellemdetotet.

## **5. Afgørelse om ikke VVM-pligt**

Det ansøgte projekt er omfattet af bilag 2 punkt 11b til bekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Hillerød Kommune har på baggrund af en screening efter miljøvurderingsloven vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentlig, og der derfor ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport (ikke VVM-pligt). Screeningen er gennemført med udgangspunkt i det projekt, som er beskrevet for Hillerød Kommune i ansøgningen og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet. Ansøgningen er vedlagt i bilag til denne afgørelse. Afgørelsen er truffet efter §21 i miljøvurderingsloven<sup>2</sup>.

Det er Hillerød Kommunes vurdering, at jorddepotet ikke vil øge påvirkningen af natur- og miljøforhold væsentligt.

I vurderingen er der lagt vægt på at mængden af jord, der maksimalt skal opbevares, er 150 ton samt at jorden blot skal opbevares kortvarigt inden den skal bortskaffes. Der er desuden lagt vægt på at jorddepotet anlægges uden for Natura2000 område og §3-beskyttet område. Desuden etableres der foranstaltninger, der skal sikre, at der ikke sker udvaskning fra lettere forurenede- og forurenede jord.

## **6. Offentliggørelse**

Afgørelse om miljøgodkendelse og afgørelse om ikke VVM-pligt offentliggøres på Hillerød Kommunes hjemmeside [www.hillerod.dk](http://www.hillerod.dk) den 26. april 2024.

## **7. Klagevejledning**

### Klage over afgørelse om miljøgodkendelse

Afgørelse om miljøgodkendelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet i henhold til miljøbeskyttelseslovens <sup>3</sup>§ 91 inden for en klagefrist på 4 uger. Klagen skal derfor være indgivet senest den 24. maj 2024.

Klageberettigede fremgår af miljøbeskyttelseslovens §§ 98, 99 og 100.

### Klage over afgørelse om ikke-VVM pligt

---

<sup>2</sup> LBK nr. 4 af 3. januar 2023

<sup>3</sup> LBK nr. 5 af 3. januar 2023



**HILLERØD  
KOMMUNE**

Retslige spørgsmål, jf. §49 i lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter<sup>4</sup>, det vil sige spørgsmål om, hvorvidt afgørelsen ligger inden for de lovmæssige rammer, kan ligeledes påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. En eventuel klage skal være indgivet inden 4 uger fra offentliggørelsen, hvilket vil sige senest den 24. maj 2024.

#### Sådan indsendes en klage over afgørelse om miljøgodkendelse og/eller ikke-VVM pligt

Evt. klager skal indsendes via klageportalen, som findes på borger.dk eller virk.dk. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Hillerød Kommune via klageportalen. Ved klage skal der betales et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes klagen automatisk først til Hillerød Kommune. Hvis Hillerød Kommune fastholder afgørelsen, sender Hillerød Kommune klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Der gives får besked om videre sendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det.

Hvis der ønskes fritagelse for at bruge Klageportalen, skal en begrundet anmodning fremsendes til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

#### Søgsmål

Afgørelse om miljøgodkendelse kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 101 endvidere indbringes for domstolene indtil 6 måneder efter at den er meddelt eller, hvis sagen påklages, inden 6 måneder fra den endelige afgørelse er meddelt.

## **8. Miljøteknisk vurdering**

Det er Hillerød Kommunes vurdering, at mellemdepoterne er godkendelsespligtige efter listepunkt K212 da der tilføres mere end 30 tons jord om dagen til mellemdepotet.

Listepunkt K212 omfatter ”Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m3, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

Da mellemdepotet betragtes som anlæg for midlertidig opbevaring af affald er det Hillerød Kommunes vurdering, at projektet skal VVM screenes efter pkt. 11b i Miljøvurderingsloven ”Anlæg til bortskaffelse af affald”.

---

<sup>4</sup> LBK nr. 4 af 3. januar 2023

## **Beliggenhed og planforhold**

### Planforhold

Det midlertidige mellemdepot for jord placeres i byzone, matr. nr. 9az, Hammersholt By, Nr. Herlev, der er omfattet af lokalplan BV36.

### Støj

Området er klassificeret som områdetype "*boligområder med åben lav bebyggelse*". Der vil ikke blive udført arbejde på pladsen uden for normal arbejdstid 7.00 til 17.00. Arbejdet vil primært bestå af jordhåndtering.

Det er Hillerød Kommunes vurdering at arbejdet vil kunne holdes inden for de gældende støjgrænser (se tabel 1)

### Grundvand

Mellemdepotet er placeret i områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD område) og uden for de boringsnære beskyttelsesområder (BNBO).

Jorden, der skal opbevares i mellemdepoterne, kommer fra opgrav i vejareal. Det forventes derfor, at jorden kan være lettere forurenede med immobile stoffer.

Det er Hillerød Kommunes vurdering, at da aktiviteten kun er midlertidig - ca. 6 måneder - og der samtidig stilles vilkår om, at jorden i mellemdepoterne skal placeres på fast belægning, beskyttet med udvaskning og at jorden højst ligger et par dage ad gangen, vil aktiviteten ikke udgøre en øget fare for forurening. Der stilles vilkår om, kørepladser under jordoplæg samt overdækning af klasse 2 og 3 jord. Hvis der mod forventning konstateres jord med synlig tegn på forurening eller jord, der er forklassificeret til klasse 4 jord, må det kun opbevares i mellemdepoterne hvis det sker i overdækkede miljøcontainere.

### Natur

Der er ikke registreret beskyttede naturtyper eller offentlige vandløb i området hvor mellemdepoterne placeres. Det er ca. 130 meter til det nærmeste §3 beskyttet mose og 140 meter til nærmeste §3 beskyttet sø. (se figur 2)



Figur 2 – Blåt område viser område for jordoplag.

### Internationale naturbeskyttelsesinteresser - væsentlighedsvurdering

Ifølge Habitatbekendtgørelsen <sup>5</sup>skal kommunen, før den meddeler en afgørelse efter §33 i miljøbeskyttelsesloven foretage en vurdering af, om det ansøgte kan påvirke Natura 2000-områder væsentligt.

### Natura 2000-områder

Mellemdepotet ligger ikke i Natura 2000-områder. Det nærmeste Natura 2000-område i forhold til mellemdepoterne er H269 (Tøkkøb Hegn, Grønholt Hegn og Ny Hammersholt), der er beliggende ca. 65 meter øst for mellemdepotet. Ud fra karakteren af det ansøgte vurderes det ansøgte hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, at få negativ effekt på de arter eller naturtyper, som Natura 2000-området er udpeget for at beskytte.

Hillerød Kommune vurderer således i henhold til habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 1 og § 7, stk. 6, nr. 2, at mellemdepotet i sig selv og i forbindelse med andre planer og projekter ikke vil have indvirkning på Natura 2000-områderne, udpegningsgrundlagene eller deres integritet.

### Bilag IV-arter

Det fremgår desuden af habitatbekendtgørelsens § 10, at der ikke kan gives tilladelse, hvis det ansøgte kan beskadige eller ødelægge naturlige yngle- eller rasteplasser for de dyrearter, eller ødelægge de plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV (bilag IV-arter).

Hillerød Kommune vurderer, at projektet kan gennemføres uden at den økologiske funktionalitet for bilag IV-arter forringes.

<sup>5</sup> BEK nr. 2091 af 12. november 2021

I vurderingen er der især lagt vægt på

- At arealet, hvor mellemdepotet placeres, er et grønt område omgivet af veje, som vurderes uden naturbeskyttelsesmæssig interesse.
- At arealet ikke er egnet som yngle- eller rastested for bilag IV-arter som padder eller markfirben, da der ikke er vandhuller i nærområdet og ingen strukturer, der kan være levesteder for bilag IV-arter.
- At etablering og drift af mellemdepotet ikke kræver, at der fældes træer, som kan være yngle- eller rastested for arter af flagermus.