



Midlertidig miljøgodkendelse

# RESSOURCEPLADS NYRÅD SYDVEST

KLOAKSEPARERING, FJERNVARME OG VAND



**Ressourceplads Nyråd Sydvest -  
Kloakseparering, Fjernvarme og vand**

Skellet 0, 4760 Vordingborg

Matr. 3cp Iselingen Hovedgård, Vordingborg Jorder

Udgivet af Vordingborg Kommune 4. april 2024

Journalnummer: 23-015314

Udarbejdet af: Dorrit Ekström

KS: Yaad

# FORORD

Vordingborg Spildevand A/S skal etablere fjernvarme i Nyråd og samtidig skal der separatkloakeres i området og udskiftes drikkevandsledninger. På baggrund heraf skal der foretages meget gravearbejde og udskiftes meget jord i ledningsgrave. Forsyningen søger derfor om at etablere en midlertidig bygge- og ressourceplads. Pladsen skal bruges til skurbyg for personalet og depot for materialer, samt plads for opgravet jord, der sorteres og kalkstabiliseres, så det kan genbruges som fyld omkring rør og ledninger.

Ressourcepladsen er en miljøgodkendt virksomhed efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 under listepunkt K 212. Listepunktet er omfattet af standardvilkår, men standardvilkårene omhandler ikke behandling af jord. Der udarbejdes en midlertidig miljøgodkendelse til pladsen med en løbetid på 2 år og 4 måneder.

Dorrit Ekström

# INDHOLDSFORTEGNELSE

<b>FORORD</b> .....	<b>3</b>
<b>1. STAMDATA OG MYNDIGHEDSKOMPETENCE</b> .....	<b>6</b>
<b>2. INDLEDNING</b> .....	<b>7</b>
<b>3. LOVGRUNDLAG</b> .....	<b>8</b>
<b>4. INDRETNING OG DRIFT</b> .....	<b>8</b>
4.1 Indretning.....	8
4.2 Drift.....	9
<b>5. AFGØRELSE</b> .....	<b>11</b>
<b>6. VILKÅR</b> .....	<b>11</b>
6.1 Generelt.....	11
6.2 Indretning og drift.....	12
6.3 Luftforurening.....	13
6.4 Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand.....	13
6.5 Affald.....	13
6.6 Ekstern støj, vibrationer og lavfrekvent støj.....	14
6.7 Overfladevand.....	17
6.8 Egenkontrol.....	17
6.9 Ikrafttrædelse.....	18
<b>7. I ØVRIGT GÆLDER</b> .....	<b>18</b>
Spild og uheld der kan medføre fare for forurening.....	18
Beredskabslov og arbejdsmiljølovgivning.....	18
Anmeldelse af flytning af jord efter jordflytnings-bekendtgørelsen.....	18
Meddelelse om driftsstart.....	19
Oplag af brændstof.....	19
Vurdering af Virkning på Miljøet (VVM).....	19
Landzonebestemmelser.....	19
Tilladelse til ny vejadgang.....	19
<b>8. UDTALELSER</b> .....	<b>19</b>
<b>9. VVM</b> .....	<b>19</b>
<b>10. MILJØTEKNISK VURDERING</b> .....	<b>19</b>
10.1 Luft.....	19
10.2 Støj og vibrationer.....	20
10.3 Affald.....	20
10.4 Jord og grundvand.....	20
10.5 Spildevand.....	21

10.6	Menneskers sundhed .....	22
10.7	Natura 2000 og bilag VI-arter .....	22
10.8	Egenkontrol .....	22
10.9	BAT .....	23
<b>11.</b>	<b>KLAGEVEJLEDNING.....</b>	<b>23</b>
<b>12.</b>	<b>UNDERRETNING AF AFGØRELSEN.....</b>	<b>24</b>
<b>13.</b>	<b>BILAGSLISTE.....</b>	<b>24</b>
	<b>BILAG 1. KOMMUNEPLANOMRÅDER OMKRING VIRKSOMHEDEN .....</b>	<b>25</b>
	<b>BILAG 2. OVERSIGT OVER VIRKSOMHEDEN.....</b>	<b>26</b>

# 1. STAMDATA OG MYNDIGHEDSKOMPETENCE

Ansøger og ejerforhold af aktiviteterne	Vordingborg Spildevand A/S Danmarksvej 1, Masnedø 4760 Vordingborg Tlf. 55 35 37 00 Mail: Kontakt@vordingborgforsyning.dk CVR: 30692446
Driftsherre af pladsen	Karsten Reinhardt ApS Næstvedvej 109 4760 Vordingborg Tlf. 40 85 31 77 CVR: 30491378
Ejer af grunden	Esther Marie Wassard Herluf Trolles Gade 7 st. tv 1052 København K Tlf. 22 11 63 67 (Marienlyst skov) CVR: 40183736
Matrikelnummer	3cp Iselingen Hgd., Vordingborg Jorder
CVR nr.	30692446
CVR-P nr.	
Rådgiver og kontaktperson	Sweco Michael Hjorteberg Ørestads Boulevard 41 2300 København S Tlf. 27 23 63 09 Mail: Michael.hjorteberg@sweco.dk
Myndighedskompetence	Vordingborg Kommune er både godkendelses- og tilsynsmyndighed.
Listepunkt	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 liste punkt 5.5 på bilag 1 eller liste punkt K 211. Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering 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 liste punkt 5.1 d i bilag 1 eller liste punkt K 211.
--	---

## 2. INDLEDNING

Vordingborg Spildevand A/S skal etablere kloakseparering og fjernvarme i Nyråd sydvest og samtidig skal der udskiftes gamle drikkevandsledninger. På baggrund heraf skal der foretages meget gravearbejde og udskiftes meget jord i ledningsgrave. Forsyningen søger derfor om at etablere en midlertidig bygge- og ressourceplads. Pladsen skal bruges til skurbyg for personalet og depot for materialer, samt plads for opgravet jord, der sorteres og kalkstabiliseres, så det kan genbruges som fyld omkring rør og ledninger.

Ressourcepladsen er en miljøgodkendt virksomhed efter Miljøministeriets love bekendtgørelse nr. 48 af 12. januar 2024 om lov om miljøbeskyttelse § 33 under listepunkt 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 liste punkt 5.5 på bilag 1 eller liste punkt K 211. Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering 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 liste punkt 5.1 d i bilag 1 eller liste punkt K 211.

Listepunktet er omfattet af standardvilkår, men standardvilkårene omhandler ikke oplagring og håndtering af jord. Der udarbejdes en midlertidig miljøgodkendelse til pladsen med en løbetid på 2 år og 4 måneder.

Godkendelsen træder i kraft ved udstedelsen og samtidig bekendtgørelse på kommunens hjemmeside. Miljøteknisk beskrivelse, der ligger til grund for godkendelsen, vilkår for tillægget, samt klagevejledning fremgår af materialet.

Vordingborg Kommunes miljøtekniske vurdering er udfærdiget på baggrund af følgende:

- Ansøgning om etablering af ressourceplads af 10. juli 2023.
- Supplerende oplysninger af 9. februar 2024.
- Supplerende oplysninger af 22. februar 2024.
- Bemærkninger til udkastet af 20. marts 2024.

Det foreliggende materiale, der ligger til grund for godkendelsen, vurderes at opfylde bestemmelserne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1083 af 1. september 2023 om godkendelse af listevirksomhed.

### **3. LOVGRUNDLAG**

Ressourceplads Nyråd Sydvest er miljøgodkendelsespligtig efter Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 48 af 12. januar 2024 om lov om miljøbeskyttelse § 33 og omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1083 af 1. september 2023 om godkendelse af listevirksomhed listepunkt 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 liste punkt 5.5 på bilag 1 eller liste punkt K 211.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering 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 liste punkt 5.1 d i bilag 1 eller liste punkt K 211.” Jf. bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1083 af 09. august 2023 om godkendelse af listevirksomhed.

Det samlede anlæg er omfattet af standardvilkår for miljøgodkendelser jf. Afsnit 20 i bekendtgørelse nr. 2079 af 15. november 2021 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed. Standardvilkårene omhandler dog ikke håndtering af jord.

Samtidig med miljøgodkendelse gives tilladelse til nedsivning af pladsvand og afledning af overskydende pladsvand til spildevandskloakken i Skellet. Nedsivning og tilslutning til spildevandskloakken gives efter Miljøbeskyttelseslovens § 19 og § 28.

Udvidelsen af pladsen er omfattet af bilag 2, pkt. 11 b): "Anlæg til bortskaffelse af affald" jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 806 af 1. juli 2023 om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering lovbekendtgørelse nr. 4 af 5. januar 2023 af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Vordingborg Kommune har VVM-screenet projektet. Screeningsafgørelse er fremsendt i særskilt afgørelse.

### **4. INDRETNING OG DRIFT**

#### **4.1 INDRETNING**

Bygge- og ressourcepladsen er opdelt i en skurbyplads for anlægspersonalet og depot for Rørmateriale, samt en ressourceplads hvor opgravet jord behandles og genbruges. Ressourcepladsen er valgt for at være bæredygtig, da denne proces nyttiggør jord, der



normalt ville blive bortkørt og dermed spare man store mængder nye råstofressourcer. Yderligere kan jorden genindbygges tæt på opgravningsstedet og der spares udledning af CO<sub>2</sub> i forhold til transport af jorden til andre modtagere og tilkørsel af nye grusmaterialer.

Bygge- og ressourcepladsen etableres i yderkanten af projektområdet for fjernvarme med hurtig adgang til ind- og udkørsel for store biler. Indkørsel til pladsen foregår fra Skellet. Netop fordi pladsen etableres ved Skellet med beboelse, etableres en støjvold mod beboelsesområdet for at mindske støjbelastningen.

Hele området for pladsen afrømmes for muld (forventeligt 30 cm), som oplægges i en 3 m høj støjvold mod bebyggelsen syd for ressourcepladsen. Der udlægges efterfølgende 30 cm stabilgrus. Der bliver i de områder, hvor der køres meget med jord og rørgrus til genbrug, etableret en mere fast belægning bestående af stabilgrus iblandet cement. Gruspudden, der er udlagt på hele pladsen, sikrer, at jordhåndteringen på pladsen ikke kontaminerer underliggende intakte rene aflejringer.

Ressourcepladsen opdeles i en skurbyplads og en ressourceplads. På skurbypladsen indrettes med skurvogne, materialecontainere, containere til byggeaffald, P-pladser og oplagsplads for rør og materialer til kloak-, fjernvarme- og vandinstallationerne, samt kørevej til ressourcepladsen.

På ressourcepladsen vil der udelukkende være jord fra opgravningen, samt materialer som kalk, nøddesten og grus, samt sorteringsanlæg for jord og et aflåst mobilt dieseltankanlæg. For at undgå, at rørgruset bliver opblødt, når det regner, vil området for rørgrus til genbrug blive overdækket med teltdug i 6 meters højde med åbning i begge ender. Øvrige materialer som jord, nøddesten, kalk, grus mv. vil blive opbevaret i båse.

## **4.2 DRIFT**

Ressourcepladsen skal anvendes til kalkstabilisering af opgravet jord omkring og over nye kloak-, fjernvarme- og vandledninger etableret af Vordingborg Spildevand A/S. Jorden hvor ledningerne skal føres, opgraves og transporteres til ressourcepladsen, hvorefter den sorteres, stabiliseres med kalk, og køres tilbage og genanvendes til opfyld omkring ledningerne (rørgrus). Pladsen skal således indeholde tilkørt jord fra ledningsgrave for hoved- og stikledninger, ligesom den også skal rumme anlæg til stabilisering og sortering, samt depoter for kalk, grus og stenmaterialer. Ressourcepladsen indrettes som vist på bilag 2. Der vil ikke foregå nedknusning af frasorterede stenmaterialer på pladsen.

Der skal håndteres ca. 30 m<sup>3</sup> opgravet jord, der køres til ressourcepladsen om dagen, hvilket svarer til ca. 4 - 6 dumpere, og der skal køre ca. 3-4 dumpere retur med 20 m<sup>3</sup> materialer til udgravningerne. (En dumper kører fra udgravning til ressourcepladsen, og samme dumper har materialer med retur til udgravningen.)

I hele driftsperioden skal der i alt håndteres følgende produkter:

- Opgravet jord: ca. 15.000 m<sup>3</sup>, svarende til ca. 27.000 tons.
- Kalk til stabilisering: ca. 350 tons
- Nøddesten: ca. 350 tons
- Stabil 0/32: ca. 7.000 tons

- 0/8 sand/grus: ca. 7.000 tons.

Der anvendes ikke andre råprodukter eller vand i processen.

Der forventes et oplag på pladsen ad gangen på ca. 6500 tons fordelt på:

- Jord og genbrugsrørgrusmængder: 2700 m<sup>3</sup>
- Grus depot: 1500 tons
- Nøddesten: 35 tons
- Kalk i silo: 10 tons
- 3 containere af 30 tons til opfej fra veje og forurenede jord

Den opgravede jord køres til ressourcepladsen med dumpere, hvor den sorteres for sten og andre elementer i størrelser over 10 mm, jorden kalkes og derefter tilsættes jomfruelige grus materialer, dog max 30 % som giver det materiale vi kalder "Rørgrus". Rørgrus bruges herefter til omkringfyldningslaget, og kan bruges helt op til underkant af vejens bærelag. Rørgruset har stort set samme sigteanalyse/kurve som det traditionelle grusmateriale, der bruges som omkringfyldning af rør.

På ressourcepladsen vil de blive håndteret og oplagt jord fra områdeklassificerede arealer, vejarealer og åbenlyst uforurenede jord fra ikke anmeldeligt arealer.

Hvis der konstateres jordforurening, vil der være en eller flere containere til rådighed på pladsen til forurenede jord.

Det der bliver bortkørt fra pladsen, er det dårligste jord der opgraves, og som ikke er egnet til genindbygning. Jord der bortkøres håndteres jf. gældende vejledninger i forhold til jordanalyser og jordflytningstilladelser m.v. Der tages regelmæssigt analyser af jorden, for at sikre god kvalitet af den jord, der genanvendes og der tages jordanalyser af alt jord, der bortkøres.

Stenene der frasorteres jorden bliver sorteret i størrelser, de mindre kan, hvis de er rene for jord, bruges som nøddesten i bunden af våde udgravninger. De helt store sten bortkøres fra pladsen til andre genbrugsmuligheder, og nedknusning af stenmaterialer vil derfor ikke ske på ressourcepladsen.

Asfalt fra opbrydning på vejene opbevares i containere ved udgravningen, og bortkøres direkte til godkendt behandlingsplads. Der opbevares således ikke asfalt på ressourcepladsen.

Selve pladsen afrømmes for muldlaget og der lægges en gruspude ud over hele pladsen. På kørearealer og jordhåndteringsarealer vil gruset blive cementstabiliseret til en forholdsvis hård overflade. Hele pladsen får fald mod det nordlige skel, hvor der graves en 1 meter bred og 0,3 meter dyb rende til regnvandet fra pladsen. Renden får fald mod en pumpestation, hvorfra vandet pumpes op i en 5 m<sup>3</sup> vandtank på pladsen. Regnvandet bruges til vanding af pladsen i tørre perioder. Overskydende vand køres med slamsuger til renseanlægget.

Bygge- og ressourcepladsen vil være i drift i hverdage indenfor normal arbejdstid fra kl. 07 –

18. Pladsen er bemandet og der vil være kontinuerligt tilsyn i forhold til eventuelt spild.

Selve anlægsarbejdet forventes at have en samlet driftstid på 2 år og 4 måneder.

Anlægsarbejdet forventes at starte 1. september 2024, hvor ressourcepladsen er det første, der etableres.

## 5. AFGØRELSE

Vordingborg Kommune meddeler hermed Ressourcepladsen Nyråd Sydvest midlertidig miljøgodkendelsen i 2 år og 4 måneder i henhold til kapitel 5, § 33 stk. 1 i Miljøministeriets lovbekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse nr. 48 af 12. januar 2024. Godkendelsen gives med hjemmel i Miljøbeskyttelseslovens § 40. Der gives samtidig midlertidig tilladelse i samme periode til nedsivning af pladsvand og afledning af overskydende pladsvand til spildevandsledningen i Skellet efter miljøbeskyttelseslovens § 19 og § 28.

Miljøgodkendelsen gives på baggrund af virksomhedens ansøgningsmateriale. Vilklårene for godkendelsen stilles på baggrund af enkelte af Miljøstyrelsen fastsatte relevante standardvilkår, suppleret med andre individuelle vilkår tilpasset de lokale forhold mv. Vilkår i denne midlertidige miljøgodkendelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, jf. klagevejledningen.

Vilkår i en miljøgodkendelse er normalt omfattet af en 8 års retsbeskyttelsesperiode, jf. miljøbeskyttelseslovens § 41 a, der beskytter virksomheden mod yderligere miljøkrav i denne periode. Da dette er en midlertidig miljøgodkendelse, vil retsbeskyttelsesperioden blive afkortet til kun at omfatte den begrænsede periode virksomheden er i drift. Vordingborg Kommune kan dog revidere vilklårene inden retsbeskyttelsesperioden udløber, hvis det sker for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening, for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 72, eller hvis forudsætningerne for godkendelsen ændres væsentligt, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 41 a.

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelse på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af godkendelsesmyndigheden.

Godkendelsesmyndigheden afgør, på baggrund af virksomhedens oplysninger, om ændringen giver øget forurening i forhold til det godkendte, og derfor kræver ny godkendelse.

## 6. VILKÅR

### 6.1 GENERELT

1. Ressourcepladsen er en midlertidig aktivitet, som ophører, når anlægsarbejdet i Nyråd Sydvest er færdigt om 2 år og 4 måneder. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. Ressourcepladsen skal fjernes fuldstændigt og arealet skal reetableres, når pladsen tages ud af brug ved afslutning af fjernvarmeprojektet. Der skal sendes dokumentation for fjernelse og reetablering til

kommunen senest 1 måned efter afvikling af pladsen. Dokumentationen skal indeholde beskrivelse, fotodokumentation og om nødvendigt analyser.

## **6.2 INDRETNING OG DRIFT**

2. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i forbindelse med modtagelse og sortering af jorden og i tilfælde af uheld. Driftsinstruktionen skal indeholde oplysninger om hvordan inspektion af pladsens arealer og regnvandsafledning foretages og afrapporteres. Driftsinstruktionen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet. Driftsinstruktionen skal godkendes af tilsynsmyndigheden inden modtagelse af jord kan påbegyndes.
3. Alle oplag, containere, båse og opsamlingsbeholdere, der er i brug, skal være tydeligt mærkede, sådan at det klart fremgår, hvor de forskellige fraktioner opbevares.
4. Virksomheden må kun modtage og opbevare jord, råstoffer og materialer, der stammer fra eller skal bruges til fjernvarme, kloakudskiftning og vandforsyning fra områdeklassificerede områder, vejarealer og åbenlyst ikke forurenede områder i det ansøgte område.
5. Det skal sikres, at uvedkommende ikke har mulighed for at aflæsse jord på ressourcepladsen.
6. Det skal sikres, at mennesker ikke færdes i de midlertidige oplag af potentielt lettere forurenede jord. Om nødvendigt skal oplagene afskærmes med hegn eller lignende.
7. Der må ikke ske afstrømning af jord og andet materiale fra pladsen.
8. Virksomheden skal etablere en 3 meter høj støjvold langs Skellet mod syd ind mod boligområdet af den afrømmede muldjord fra pladsen. Støjvolden skal beplantes eller tilsås for at bekæmpe støvgener.
9. Jordvolden skal vedligeholdes, så den bevarer sin funktion som støjafskærmning og ikke giver anledning til støvgener.
10. Pladsen skal efter afrømning af muldjord belægges med en grus pude, der hindrer kontaminering af underliggende intakte rene aflejringer. Hvor der er meget kørsel og under selve jordhåndteringsområdet skal der iblandes cement i grus puden.
11. Gruspuden skal vedligeholdes, så den oplagte jord ikke kommer i kontakt med den underliggende intakte jord. Der skal løbende og mindst en gang om måneden føres kontrol med dette og skader skal udbedres hurtigst muligt efter de er konstateret.
12. For at hindre spredning af jord, herunder specielt potentielt forurenede jord, og for at mindske generne for trafikanten på Skellet skal spredning af jord ud af ressourcepladsen via dæk og spild fra maskiner og lastbiler mindskes mest muligt.

13. Der skal inden etablering fremsendes en tidsplan for, hvornår projektet påbegyndes og hvornår ressourcepladsen forventes afviklet.

### **6.3 LUFTFORURENING**

14. Driften af pladsen må ikke give anledning til lugt- eller støvgener i omgivelserne, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.
15. Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område.
16. Der skal jævnligt foretages fejning af pladsen for at undgå støvgener.
17. Hvis der uden for virksomhedens område konstateres støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige, kan tilsynsmyndigheden forlange, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, og at der etableres afskærmning eller befugtning af sorterings- og håndteringsaktiviteterne.
18. Jord på ressourcepladsen må ikke syne eller lugte forurenede. Sker det ved en fejl, at der køres synligt eller lugtbart forurenede jord dertil, skal den straks bortskaffes. Hvis den ikke straks kan bortskaffes, skal jorden placeres i en lukket container og hurtigst muligt herefter bortskaffes til godkendt modtageanlæg.

### **6.4 BESKYTTELSE AF JORD, GRUNDVAND OG OVERFLADEVAND**

19. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstude og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, sådan at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.

### **6.5 AFFALD**

20. Affald, der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere og affaldsområder.
21. Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.
22. Affald der fremkommer i forbindelse med anlægsarbejdet eller driften af pladsen, skal sorteres, opsamles og opbevares forsvarligt, indtil det kan bortskaffes efter gældende affaldsregulativer.
23. Virksomheden må maksimalt opbevare 6600 tons jord til behandling og affaldsjord på pladsen ad gangen inklusive sten, grus og kalkmaterialer.

## 6.6 EKSTERN STØJ, VIBRATIONER OG LAVFREKVENT STØJ

24. Virksomheden må kun være i drift i tidsrummet 07-18 på hverdage mandag til fredag. Udenfor dette tidsrum må der ikke forekomme støjende aktiviteter eller støjende maskiner på virksomheden.
25. Støjende maskiner og støjende redskaber skal være slukkede, når de ikke er i drift. Tomgangskørsel med støjende maskiner og støjende redskaber skal undgås og skal begrænses mest muligt.
26. Ressourcepladsens samlede støjbidrag – angivet som det ækvivalente, korrigerede lydniveau i dB(A) – må i intet punkt udenfor pladsens skel i Kommuneplanens Centerområde C-08.01 og i det åbne land omkring Nyråd herunder boligernes opholdsarealer (huse og haver), overskride følgende støjgrænser:

Tidsrum	Støj i dB(A)
Mandag – fredag 07.00-18.00	55
Mandag – fredag 18.00-22.00	45
Lørdag 07.00-14.00	55
Lørdag 14.00-22.00	45
Søn- og helligdage 07.00-22.00	45
Alle dage 22.00-07.00	40

Maksimalværdierne af støjniveauet må om natten ikke overstige 50 dB(A).

Ressourcepladsens samlede støjbidrag – angivet som det ækvivalente, korrigerede lydniveau i dB(A) – må i intet punkt udenfor pladsens skel i boligområder i Nyråd for åben og lav boligbebyggelse i Kommuneplanens Rammeområde B-08.01, B-08.03, B-101.1, B-101.2, B 103.1, B-106.1 og øvrige boligområder overskride følgende støjgrænser:

Tidsrum	Støj i dB(A)
Mandag – fredag 07.00-18.00	45
Mandag – fredag 18.00-22.00	40
Lørdag 07.00-14.00	45
Lørdag 14.00-22.00	40
Søn- og helligdage 07.00-22.00	40
Alle dage	35

22.00-07.00	
-------------	--

Maksimalværdierne af støjniveauet må om natten ikke overstige 50 dB(A).

Ressourcepladsens samlede støjbidrag – angivet som det ækvivalente, korrigerede lydniveau i dB(A) – må i intet punkt udenfor pladsens skel i rekreativt område i Kommuneplanens Rammeområde R-08.01 og R-08.03 omfattet af Kommuneplanen overskride følgende støjgrænser:

Tidsrum	Støj i dB(A)
Mandag – fredag 07.00-18.00	40
Mandag – fredag 18.00-22.00	35
Lørdag 07.00-14.00	40
Lørdag 14.00-22.00	35
Søn- og helligdage 07.00-22.00	35
Alle dage 22.00-07.00	35

Maksimalværdierne af støjniveauet må om natten ikke overstige 50 dB(A).

Rammeområderne henviser til Vordingborg Kommunes Kommuneplan.

27. Tilsynsmyndigheden kan forlange måling/beregning af ressourcepladsens støjniveau mindst en gang om året. Støjberegningen skal eftervise, at pladsen overholder de gældende støjgrænser for pladsen i ethvert punkt i de forskellige områder uden for pladsens skel jf. vilkår nr. 26 om støj.

Målingerne og beregningerne skal afspejle repræsentative driftsforhold (normaldrift). Alle målinger/beregninger skal udføres som "Miljømåling - ekstern støj", jf. bekendtgørelse nr. 637 af 30. juni 1997 om kvalitetskrav til miljømålinger udført af akkrediterede laboratorier, certificerede personer m.v.

Rapport over målingerne/beregningerne skal indsendes til Kommunen senest 2 måneder efter, at disse er foretaget.

Grænseværdien for støj anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket ubestemtheden er mindre end eller lig med støjgrænserne, jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984, "Ekstern støj fra virksomheder".

Hvis målingerne/beregningerne viser, at støjvilkårene er overskredet, skal virksomheden lade foretage afhjælpende foranstaltninger og efterfølgende gennemføre nye beregninger til

dokumentation af, at støjgrænserne er overholdt. Tidsperspektivet hertil aftales med Vordingborg Kommune.

28. Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til lavfrekvent støj eller infralyd i naboområderne og enkeltboliger i det åbne land overstiger nedenstående grænseværdier indendørs i bygninger. Støjgrænsen gælder for ækvivalentniveauet over et måletidsrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst.

Virksomheden skal overholde nedenstående grænseværdier for lavfrekvent støj og infralyd:

		Lavfrekvent støj (A-vægtet niveau: 10 - 160 Hz)	Infralyd (G- vægtet lydniveau)
Beboelsesrum, herunder i børneinstitutioner og lign.	aften / nat (kl. 18 - 07)	20 dB	85 dB
	dag (kl. 07 - 18)	25 dB	85 dB
Kontorer, undervisningslokaler og andre lignende støjfølsomme rum		30 dB	85 dB
Øvrige rum i virksomheder		35 dB	90 B

Grænseværdierne for lavfrekvent støj gælder for det A-vægtede støjniveau i frekvensområdet 10 Hz - 160 Hz, og grænseværdierne for infralyd gælder for det G-vægtede lydniveau. Begge dele måles indendørs som ækvivalentniveauer over 10 minutter ved brug af den måle- og analysemetode som er beskrevet i Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø. Målemetoden er justeret i marts 2010: Målemetode LFstøj.

29. Virksomheden skal overholde nedenstående grænseværdier for vibrationer:

- 75 dB i boliger i boligområder (hele døgnet), boliger i det åbne land, børneinstitutioner og lignende, og boliger i blandet bolig / erhvervsområde i aften- og natperioden (kl. 18 - 07)
- 80 dB i boliger i blandet bolig / erhvervsområde i dagperioden (kl. 07 - 18) og kontorer, undervisningslokaler m.v.
- 85 dB i erhvervsbebyggelse.

Grænseværdierne for vibrationer gælder for det KB-vægtede accelerationsniveau, målt på den måde som er beskrevet i orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

30. Tilsynsmyndigheden kan forlange måling/beregning af virksomhedens støjniveau for lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer mindst en gang om året. Støjberegningen skal efter vise, at virksomheden overholder de gældende støjgrænser for virksomheden i ethvert punkt i de forskellige områder uden for virksomhedens skel, jf. virksomhedens støjvilkår nr. 28 og 29.



Målingerne og beregningerne skal afspejle repræsentative driftsforhold (normaldrift). Alle målinger/beregninger skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø. Målemetoden er justeret i marts 2010: Målemetode LFstøj og udføres af akkrediterede laboratorier, certificerede personer m.v.

Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Rapport over målingerne/beregningerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at disse er foretaget.

Grænseværdierne for lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer anses for overholdt, hvis de målte værdier er mindre end eller lig med grænseværdien.

Hvis målingerne/beregningerne viser, at støjvilkårene er overskredet, skal virksomheden lade foretage afhjælpende foranstaltninger og efterfølgende gennemføre nye målinger/beregninger til dokumentation af, at støjgrænserne er overholdt. Tidsperspektivet hertil aftales med tilsynsmyndigheden.

## **6.7 OVERFLADEVAND**

31. Pladsens arealer skal være grusbefæstede med fald mod grøft /dræn-rende i det nordlige skel til pladsen, sådan at regnvand fra pladsen og tagvand fra skurbyen kan ledes til grøften/dræn-renden.
32. Pladsen skal vedligeholdes, så der ikke opstår lunger med større mængder opsamlet regnvand.
33. Grøften/dræn-renden i det nordlige skel skal have en tilstrækkelig dimensionering til at kunne modtage alt afstrømmende regnvand fra pladsen.
34. Grøften/dræn-renden skal etableres med fald mod pumpestation.
35. Der skal etableres en pumpestation i grøften/dræn-renden i det nordlige skel, der har kapacitet til at pumpe alt regnvand fra grøften/dræn-renden til en 5 m<sup>3</sup> lukket regnvandstank på pladsen.
36. Hvis der kommer mere regnvand til grøften/dræn-renden og regnvandstanken end disse har kapacitet til, skal overskydende vand afledes til spildevandsledningen i Skellet med tilslutning til Vordingborg Renseanlæg.
37. Grøften/dræn-renden og pumpestationen skal vedligeholdes, så disse anlæg bevarer deres funktion.

## **6.8 EGENKONTROL**

38. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
  - Dato og beskrivelse af vedligeholdelse af jordvolden som angivet i vilkår 8 og 9

- Dato for den månedlige kontrol og beskrivelse af vedligeholdelse af grus puden som angivet i vilkår 11 og 32
- Dato og beskrivelse af tømning og vedligeholdelse af spildbakke ved olietank som angivet i vilkår 19
- Dato for kvartalsvis opgørelse af antal tons jord på pladsen angivet i vilkår 23
- Dato for hvornår der foretages kontrol og rensning af grøft og pumpestation til regnvand jf. vilkår 33-37
- Dato for og beskrivelse af håndtering af driftsuheld og driftsforstyrrelser
- Registrering og beskrivelse af klager over støj, støv med mere, samt hvordan de er håndteret
- Løbende registrering af til- og frakørte mængder jord til pladsen og resultater af modtagekontrol af jord som angivet i driftsjournal efter vilkår 2.
- Registrering af modtaget jord på pladsen der ikke er omfattet af miljøgodkendelsen og hvordan det er håndteret jf. vilkår 18.

Driftsjournalen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden og opbevares på virksomheden indtil virksomheden ophører og arealet er reetableret.

## **6.9 IKRAFTTRÆDELSE**

39. Vilkår i miljøgodkendelsen træder i kraft ved udstedelsen, medmindre klageinstansen bestemmer andet.

40. Miljøgodkendelsen ophæves ved lukning af virksomheden senest den 31. december 2026.

## **7. I ØVRIGT GÆLDER**

### **SPILD OG UHELD DER KAN MEDFØRE FARE FOR FORURENING**

Hvis driftsforstyrrelser eller uheld medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor, skal den ansvarlige for anlægsarbejdet straks underrette Vordingborg Kommune jf. miljøbeskyttelseslovens § 71.

### **BEREDSKABSLOV OG ARBEJDSMILJØLOVGIVNING**

Virksomheden er selv ansvarlig for at indhente de øvrige nødvendige godkendelser og tilladelser, f.eks. i henhold til beredskabsloven og lov om arbejdsmiljø.

### **ANMELDELSE AF FLYTNING AF JORD EFTER JORDFLYTNINGS-BEKENDTGØRELSEN**

Jord, der er omfattet af reglerne om anmeldelse af jordflytning, skal analyseret efter jordflytningsbekendtgørelsens regler. Ifølge Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1452 af 7 december 2015 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord (jordflytningsbekendtgørelsen) skal flytning af jord, der er forurenet, stammer fra områdeklassificerede områder, fra veje, kortlagte arealer anmeldes til den kommune, hvor den er gravet op.

Jord, der ikke er omfattet af reglerne om anmeldelse af jordflytning, anses for åbenlyst uforurenet og behøver derfor ikke at være analyseret inden modtagelse.

## **MEDDELELSE OM DRIFTSSTART**

Der skal senest den dag, hvor ressourcepladsen påbegynder driften, gives skriftlig meddelelse herom til godkendelsesmyndigheden jf. godkendelsesbekendtgørelse § 39.

## **OPLAG AF BRÆNDSTOF**

Gældende regler i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (olietanksbekendtgørelsen) i forhold til oplag af brændstof på ressourcepladsen skal overholdes.

## **VURDERING AF VIRKNING PÅ MILJØET (VVM)**

Der er udarbejdet en VVM-screening af det anmeldte projekt jf. bekendtgørelse nr. 1225 af 25 oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (miljøvurderingslovens) § 21. Afgørelsen er meddelt den 4. april 2024 i særskilt afgørelse.

## **LANDZONEBESTEMMELSER**

Matr.nr. 3cp Iselingen Hovedgård, Vordingborg Jorder ligger i landzone. Der er udarbejdet landzonetilladelse til ressourcepladsen den 26. februar 2024 på nærmere angivne vilkår. Landzonetilladelsen er fremsendt i særskilt skrivelse.

## **TILLADELSE TIL NY VEJADGANG**

Indkørsel til ressourcepladsen og udkørsel vil ske fra Skellet. Der er søgt om overkørselstilladelse hos Kommunens vejmyndighed og skilteplan er forelagt politiet.

# **8. UDTALELSER**

Virksomhedens rådgiver har fremsendt nogle primært redaktionelle bemærkninger til udkastet til miljøgodkendelse, som er blevet indarbejdet i den endelige godkendelse.

# **9. VVM**

Virksomheden er optaget på VVM bekendtgørelsens bilag 2, pkt. 11 b): "Anlæg til bortskaffelse af affald" Derfor skal virksomhedens aktiviteter, i overensstemmelse med bekendtgørelsens bilag 6, screenes for, om de har væsentlige miljøpåvirkninger.

Vordingborg Kommune har vurderet ved screening til Vurdering af Virkning på Miljøet til opførelse af anlægget ikke giver anledning til, at der skal udarbejdes en VVM-redegørelse for projektet. Screeningsafgørelsen er fremsendt i selvstændig afgørelse.

# **10. MILJØTEKNISK VURDERING**

## **10.1 LUFT**

Håndteringen af jord vil foregå udendørs uden der etableres anlæg til udsugning af emission af støv mv.

Kørearealer på pladsen støvbindes med f.eks. Dustex, eller pladsen vandes jævnlige med vand fra vandtank, der er opsamlet fra overfladevand fra pladsen.

Støjvolden langs Skellet mod bebyggelse bliver tilsået med en DLF frøblanding f.eks. sommerfugleblanding for at binde jorden mod støvflugt.

Da jorden der køres til pladsen ifølge de indledende analyser i området forventes at være klasse 0 eller klasse 1 jord, forventes evt. støv til omgivelserne ikke at give forurening til omgivelserne.

Der forventes ikke lugtgener fra oplaget eller håndtering af jorden.

## **10.2 STØJ OG VIBRATIONER**

Sorteringsanlægget er placeret længst muligt væk fra beboelsesområdet, og mellem sorteringsanlægget på ressourcepladsen og boliger er der opsat materialebåse og etableret en 3 meter høj støjvold. Virksomheden har medsendt støjmåling af et tilsvarende sorteringsanlæg, hvor der er målt i 1 meters og 5 meters afstand fra maskinen.

Virksomheden forventer, at der skal håndteres ca. 30 m<sup>3</sup> jord om dagen, der køres til ressourcepladsen fra udgravningerne i Nyråd. Det svarer til, at der ankommer 4-6 dumpere dagligt med jord. Det forventes, at de samme dumpere kører en tilsvarende mængde materialer retur til udgravningerne. Det vurderes, at der med antallet af dumpere pr. dag vil være pauser uden kørsel af dumpere på pladsen. Hermed reduceres det samlede støjniveau set over en arbejdsdag.

Ca. 20 m<sup>3</sup> af den dagligt tilkørte jord til pladsen skal behandles til genindbygning og køres retur til udgravningerne. Sorterings- og mixeranlægget kan behandle ca. 100 tons i timen. Det forventes, at anlægget vil køre maksimalt 8 timer pr. uge.

Mod boligerne i boligområdet ved Skellet etableres en 3 meter høj støjvold af overskudsjord fra etablering af pladsen. Det vurderes, at denne støjvold vil reducere støjniveauet fra pladsen til de nærmeste boliger.

Arbejdet vil foregå på hverdage i dagtimerne mellem kl. 07-18. Der er ikke planlagt aktiviteter på pladsen i aften- og nattimerne. Der er stillet vilkår om, at der ikke må forekomme støjende aktiviteter i tidsrummet fra 18.00-07.00.

De mest støjende aktiviteter er så vidt muligt placeret længst væk fra de nærmeste boliger. Der er stillet vilkår om, at støjende maskiner og redskaber skal være slukkede, når de ikke er i drift, samt at tomgangskørsel skal begrænses mest muligt.

På baggrund af ovenstående oplysninger vurderes det, at virksomheden vil kunne overholde de stillede støjvilkår til støj, vibrationer og infralyd.

## **10.3 AFFALD**

Vilkår om, at affald, der fremkommer i forbindelse med aktiviteter på ressourcepladsen, skal sorteres, er meddelt for at sikre, at affaldet kildesorteres med henblik på størst mulig genanvendelse.

Jord der bortkøres fra pladsen som affald vil være analyseret og kan dermed klassificeres og anvises til et passende modtageanlæg.

Der stilles vilkår om et maksimalt oplag af jord på pladsen, for at undgå ophobning af jord der ikke kan genbruges i projektet indenfor en rimelig tid.

## **10.4 JORD OG GRUNDVAND**

Jorden, der håndteres på ressourcepladsen, opgraves for en stor dels vedkommende fra vejmatriler og områdeklassificerede arealer. Kommunens erfaringer fra tilsvarende projekter viser, at jord fra disse områder oftest er ren eller kun lettere diffust forurennet. Diffust forurennet

jord fra veje og byer er karakteriseret ved stort set aldrig at indeholde mobile stoffer, da forureningen er opstået gennem adskillige års spredning eller opblanding af forureningsbidrag fra forskellige kilder, f.eks. bilers udstødning og industriens udledninger af røg og støv. De mere mobile stoffer vil ikke ophobes i jorden, da de fordamper, nedbrydes eller nedsiver forholdsvis hurtigt.

Den opgravede jord kan også komme fra arealer, som hverken er områdeklassificerede områder eller vejarealer f.eks. fra markarealer. Sådan jord forventes som udgangspunkt at være ren jord.

For at sikre, at den midlertidigt oplagte jord fra områdeklassificerede områder og vejarealer ikke sammenblandes med den underliggende jord, skal jorden oplægges på et areal med stabilgrus. Det oplagte grus er desuden blandet med cement for en mere hård overflade på det grus befæstede areal, hvor der også foregår sammenblanding af kalk og jord samt sortering af jorden. Disse krav til indretning af pladsen stilles for at sikre, at der ikke skal ske sammenblanding og dermed evt. forurening af den underliggende jord under pladsen.

Ressourcepladsen kommer til at ligge i vandindvindingsområde uden for OSD. Den nærmeste vandboring til Bakkebølle vandværk ligger ca. 88 meter fra ressourcepladsen og det boringsnære beskyttelsesområde BNBO ligger lige op til pladsens skel. For at nedsætte risikoen for forurening af grundvandsboringen og BNBO-området har kommunens grundvandsgruppe foreslået, at pladsen spejlvendes, så personaleaktiviteter ligger nærmest boringen og BNBO og aktiviteter med forureningsrisiko flyttes længst muligt væk fra boringen. Ansøger har accepteret dette og fremsendt nyt spejlvendt kort over pladsen.

Når arbejdet med etablering af fjernvarme, kloakerings- og vandledningsarbejdet er afsluttet, ophører aktiviteterne og pladsen nedlægges. Pladsen skal fjernes helt og arealet reetableres efter endt brug.

Det vurderes på baggrund af ovenstående, at der tages højde for risiko for forurening af jord og grundvand.

## **10.5 SPILDEVAND**

Virksomheden vil aflede sanitært spildevand fra køkken toilet og bad fra skur by fra 15 personer. De oplyser, at det vil være maksimalt 2-3 m<sup>3</sup> pr. døgn svarende til ca. 40 m<sup>3</sup> om måneden og 200 m<sup>3</sup> på et år. Vandet fra skurbyen ledes til forsyningens spildevandskloak i Skellet i nedgravet PE plastledning.

Pladsen afvandes dels ved nedsivning og dels ved, at der etableres en dræn rende langs det nordlige skel. Renden bliver ifølge oversigtstegning med en bredde på 1 meter og en dybde på 0,3 meter. Den etableres med fald mod en pumpestation, hvorfra regnvandet pumpes via en trykledning til en vandtank på 5 m<sup>3</sup> opstillet på pladsen. Regnvandet fra tanken bruges til overrisling af pladsen i tørre perioder, for at undgå støvgener. Hvis der kommer mere vand, end der kan være i tanken, afledes det i nedgravet ledning til spildevandsledningen i Skellet med afledning til renseanlægget i Vordingborg.

Det forventes, at regnvandet ikke bliver forurennet af aktiviteter og jordoplæg på pladsen, der vil have betydning for forurening af jorden under pladsen eller drikkevandsressourcerne under

pladsen. Pladsen etableres uden for den boringsnære beskyttelseszone (BNBO) til en nærliggende drikkevandsboring ved Bakkebøllestien. Det vurderes på baggrund heraf, at håndteringen af regnvandet er forsvarlig.

### **10.6 MENNESKERS SUNDHED**

Der er stillet vilkår om, at det skal sikres, at mennesker ikke færdes i de midlertidige oplag af potentielt lettere forurenede jord, og om nødvendigt skal det afskærmes med hegn eller lignende. Vilkåret er stillet for at sikre, at uvedkommende ikke har adgang til de midlertidige oplag af potentielt lettere forurenede jord.

### **10.7 NATURA 2000 OG BILAG VI-ARTER**

Natura 2000-område nr. 168 "Havet og kysten mellem Præstø Fjord og Grønsund" ligger 5,8 km sydvest for ressourcepladsen. Udpegningsgrundlaget i et Natura 2000-område skal beskyttes, og aktiviteter og projekter må ikke have en negativ indvirkning på udpegningsgrundlaget.

Det vurderes, at ressourcepladsen ikke vil have en negativ indvirkning på udpegningsgrundlaget i Natura 2000-området på grund af afstanden til Natura 2000-området.

Ifølge arter.dk er der ikke registreret arter, der fremgår af habitatdirektivets bilag IV, i området. Da der er tale om en mark i omdrift, hvorpå der midlertidigt etableres en bygge- og ressourceplads vil det ansøgte efter kommunens vurdering ikke medføre beskadigelse af plantearter eller yngle- eller rasteområder for de dyrearter, der fremgår af habitatdirektivets bilag IV.

I nærområdet er der registreret flere flagermus-arter. Det må derfor formodes, at de kan findes i området omkring ressourcepladsen.

Vi vurderer, at den ansøgte ressourceplads ikke vil ændre forholdene for fouragerende flagermus i sommerhalvåret, og heller ikke vil have betydning i forhold til overvintringsmulighederne for arterne.

Vi vurderer, at der ikke er andre bilag IV-arter, der skal beskrives i forhold til det ansøgte projekt.

### **10.8 EGENKONTROL**

Der må ikke oplægges kraftigt forurenede jord med indhold af mobile forureningskomponenter på ressourcepladsen. For at sikre, at dette ikke sker, er der stillet vilkår om, at den jord, som oplægges på pladsen kontrolleres ved modtagelsen. Hvis der mod forventning modtages jord, der ikke er omfattet af miljøgodkendelsen, er der stillet vilkår om, at driftsherren skal beskrive, hvordan jorden håndteres, for at undgå at der opstår risiko for miljøet og menneskers sundhed.

Der er fastsat egenkontrolvilkår dels i henhold til standardvilkårene, dels i henhold til individuelle vilkår. Egenkontrollen omfatter kontrol af driften af pladsen, modtagekontrol, grusbefæstede arealer og spildebakke ved tank til brændstof. Desuden omfatter egenkontrollen, at der føres driftsjournal om mængden af opbevaret, samt til- og frakørt jord til pladsen mv. Egenkontrollen følger hermed sædvanlige standardvilkår til andre virksomheder, der håndterer affald mv. og betragtes som BAT for virksomheden.

## 10.9 BAT

Miljøgodkendelsen er dels baseret på Miljøstyrelsens standardvilkår, som er i overensstemmelse med kravene om bedste tilgængelige teknik.

Dels er der sat individuelle vilkår, da standardvilkårene ikke omhandler håndtering af jord. De individuelle vilkår omhandler ifølge kommunens vurdering den bedst tilgængelige teknik til håndtering af jord, til sikring af miljøet.

Teknikken med at sortere og kalkstabilisere den opgravede overskudsjord fra anlægsarbejdet med henblik på at nyttiggøre jorden i ledningsgravene er en forholdsvis ny teknik. Teknikken bevirker, at jorden kan genbruges og erstatte jomfruelige råstofreserver. Hvilket betragtes som bedste tilgængelige teknik.

# 11. KLAGEVEJLEDNING

I og andre med væsentlig interesse i sagen kan klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet over denne afgørelse jævnfør Miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100. Klage indgives via klageportalen, som finders via borger.dk eller virk.dk. Der logges på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Vordingborg Kommune via klageportalen. Det koster et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder at klage over afgørelsen.

I klageportalen sendes klagen automatisk først til kommunen. Hvis kommunen fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. I får besked, når klagen sendes videre.

Hvis klagen sendes uden om klageportalen, afviser Miljø- og Fødevarerklagenævnet klagen, medmindre I er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis I ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal I sende en begrundet anmodning til kommunen. Kommunen videresender anmodningen til nævnet, som herefter beslutter, om I kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på [naevneneshus.dk](http://naevneneshus.dk).

Godkendelsen vil blive bekendtgjort på Vordingborg Kommunes hjemmeside [www.hoering.vordingborg.dk](http://www.hoering.vordingborg.dk) ved udstedelsen.

Klagefristen er 4 uger fra tidspunktet for offentlig bekendtgørelse, det vil sige, at klagen skal være indtastet og gebyret til Klageportalen betalt senest den 2. maj 2024.

Gebyret tilbagebetales hvis:

- Klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- Klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- Klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevarerklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelsen som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Kommunens afgørelse kan indbringes for domstolene indtil seks måneder efter den offentlige bekendtgørelse, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1. Hvis der klages over

afgørelsen, er fristen for søgsmål seks måneder fra endelig afgørelse. Reglerne om klage og søgsmål fremgår af miljøbeskyttelseslovens kapitel 11.

Bestemmelsen indebærer ingen begrænsninger i Miljø- og Fødevareklagenævnets adgang til at ændre eller ophæve en påklaget godkendelse.

## **12. UNDERRETNING AF AFGØRELSEN**

Vordingborg Kommune har ud over virksomhedens selv underrettet følgende organisationer og myndigheder om afgørelsen:

Ansøger, Vordingborg Spildevand A/S, Danmarksvej 1, 4760 Vordingborg

Danmarks Naturfredningsforening, Vordingborg afd. v/ Martin Vestergaard,

Svinøvej 33, 4750 Lundby, dnvordingborg-sager@dn.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed, Sundhedsstyrelsen, trost@stps.dk

Friluftsrådet, Scaniagade 13, 2450 København SV, fr@friluftsradet.dk

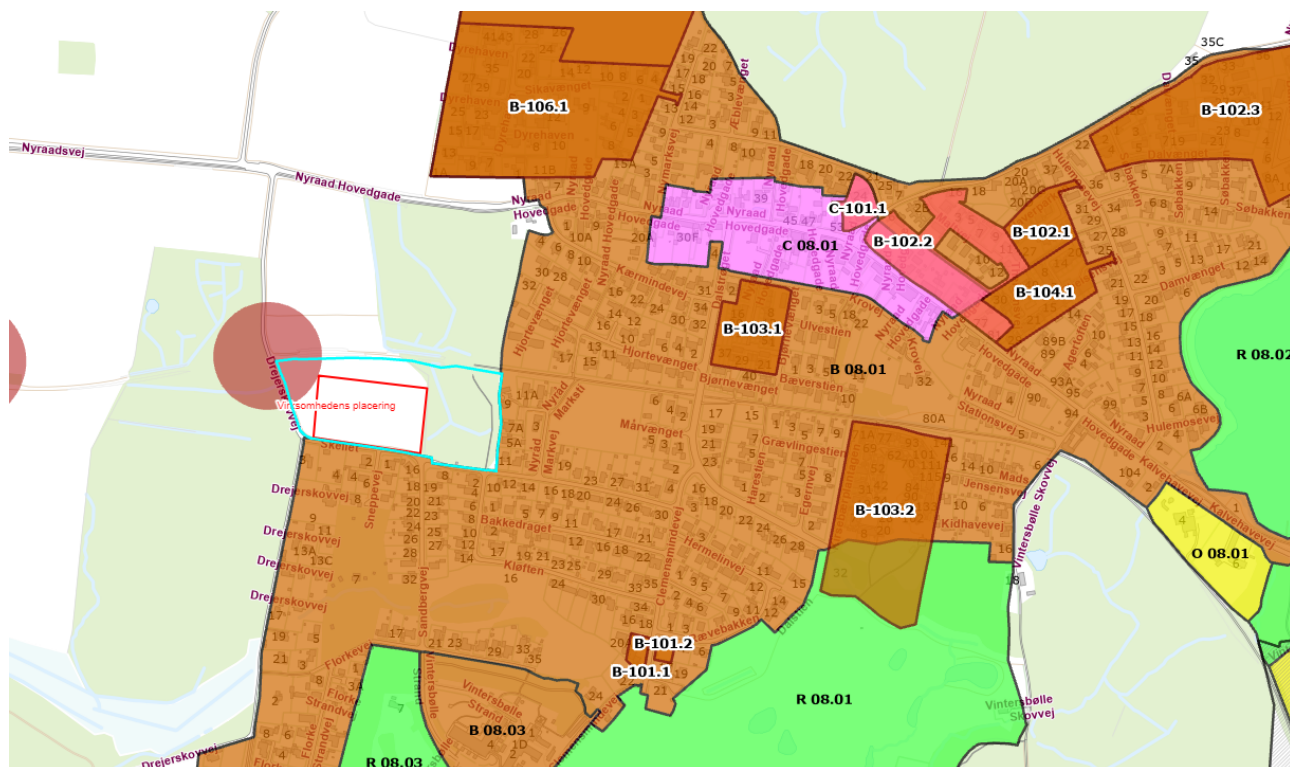
Miljøbevægelsen NOAH, Nørrebrogade 39, 1. tv, 2200 København N, noah@noah.dk

## **13. BILAGSLISTE**

1. Kommuneplanområder omkring virksomheden
2. Oversigt over virksomheden



## Bilag 1. Kommuneplanområder omkring virksomheden



### Signaturforklaring

B: Brune områder, er boligområder

C: Lilla områder, er centerområder

O: Gule områder, er områder til offentlige formål

R: Grønne områder, er rekreative områder

Det **røde** felt angiver virksomhedens placering på matriklen, der er omkranset med **lyseblåt**

## BILAG 2. OVERSICHT OVER VIRKSOMHEDEN





**Vordingborg Kommune**

Postboks 200  
Østergårdstræde 1A  
4772 Langebæk  
Tlf. 55 36 36 36