



Dato: 18. marts 2010  
Sagsnr.: 2009090200E

VirksomhedsMiljø  
Rådhuset Torvet 7400 Herning  
Tlf. 96 28 28 28 Fax 96 28 29 88  
teknik@herning.dk  
www.herning.dk

## **VVM-afgørelse og miljøgodkendelse af genbrugsplads**

**Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg  
Fasterholtgårdvej 10, 7400 Herning**

## Indholdsfortegnelse

1. Ansøgning .....	5
2. Afgørelse .....	5
2.1. VVM .....	5
2.2. Miljøgodkendelse .....	5
3. Vilkår .....	6
3.1. Generelt .....	6
3.2. Indretning og drift .....	6
3.3. Forureningsbegrænsning .....	10
3.4. Egenkontrol .....	11
3.5. Ophør .....	13
4. Miljøteknisk vurdering .....	13
4.1. Generelt .....	13
4.2. Indretning af drift .....	14
4.3. Forureningsbegrænsning .....	14
4.4. Vurdering af renere teknologi .....	16
5. Gyldighed og retsbeskyttelse .....	16
5.1. Gyldighed .....	16
5.2. Retsbeskyttelse .....	16
6. Offentliggørelse og klagevejledning .....	16
6.1. Offentliggørelse .....	16
6.2. Klagevejledning .....	17
7. Liste over modtagere af kopi af godkendelsen .....	18
Bilag 1 Oversigtplan .....	19
Bilag 2 Kloakplan .....	20
Bilag 3 Miljøteknisk beskrivelse .....	21
Bilag 4 Lovgrundlag .....	28
Bilag 5 Sagsdokumenter .....	28

## Copyright

Kortmateriale er gengivet af Herning Kommune med tilladelse fra Kort- og Matrikelstyrelsen. Copyright Kort- og Matrikelstyrelsen 651-600/2000

Luftfotos – Danmarks Digitale Ortofoto – er gengivet af Herning Kommune med tilladelse fra Cowi. DDO ©, Copyright COWI.

## Stamdata for virksomheden

Virksomhedens navn	Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg
Virksomhedens adresse	Fasterholtgårdvej 10, 7400 Herning
Virksomhedens telefonnr.	96 26 15 10
Virksomhedens mail-adresse	ostdeponi@ostdeponi.dk
Virksomhedens kontaktperson	Mogens Thude (mt@ostdeponi.dk) Per Nielsen (pn@ostdeponi.dk) Jacob Damsgård (jd@ostdeponi.dk)
Virksomhedens matrikelnr.	26 d Gl. Arnborg By, Arnborg
Virksomhedens ejer	Østdeponi, Uldjydevej 2, 7400 Herning
CVR-nr. / P-nr.	17 69 27 98 / 10 11 09 14 54
Listebetegnelse, godk.bek. 1640 / 13-12-2006	Hovedaktivitet: K 105 Biaktiviteter: K 203, K 211, K 212, K 214 jf. nedenstående liste
(i)-mærket, godk.bek. 1640 / 13-12-2006	Hovedaktivitet: ja Biaktiviteter: nej
Omfattet af VVM, bek. 1335 / 06-12-2006	Bilag 2 punkt 12b og pkt. 14
Omfattet af risikobek., bek. 1666 / 14-12-2006	Nej
Grønt regnskabs pligt, bek. 1515 / 14-12-2006	Ja
Dato for øvrige miljøgodkendelser	Jf. nedenstående oversigt
Godkendelsesmyndighed	Herning Kommune
Tilsynsmyndighed	Miljøcenter Århus

## Aktiviteter

<b>Hovedaktivitet:</b> Lukket deponeringsanlæg for ikke-farligt affald (lukket pr. 16. juli 2009).
<b>Væsentlige biaktiviteter:</b> Oplagring, omlastning, omemballering, sortering, neddeling og komprimering af ikke-farligt affald og farligt affald, genbrugsplads, komposteringsanlæg
<b>Væsentlige miljøforhold:</b> Støj, støv, lugt, trafik

## Ny aktivitet

<b>Aktivitet</b>	Genbrugsplads, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhverv
Listebetegnelse:	K 211
(i)-mærket:	Nej
VVM:	Bilag 2 punkt 12b
Risiko:	Nej

## Herning Kommune

<b>Sagsbehandler</b> Inge Hansen, VirksomhedsMiljø	<b>Telefon</b> 96 28 80 66	<b>Mail</b> mynih@herning.dk
-------------------------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------

## Listepunkter

K105	Deponeringsanlæg for ikke-farligt affald, som enten modtager mere end 10 tons affald pr. dag, eller som har en samlet kapacitet på mere end 25.000 tons, med undtagelse af anlæg for deponering af inert affald
K203	Anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald, jf. punkterne R12 og R13 i Bilag 6B og D14 og D15 i bilag 6A til affaldsbekendtgørelsen, forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse, bortset fra de under punkterne K 209, K 210, K 211 og K 212 nævnte anlæg
K211	Genbrugsplads, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder, jf. punkterne R12 og R13 i bilag 6B og D14 i bilag 6A til affaldsbekendtgørelsen, med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons pr. dag eller derover eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m <sup>3</sup>
K212	Anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, jf. punkterne R12 og R13 i Bilag 6B og D14 og D15 i bilag 6A til affaldsbekendtgørelsen, forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons pr. dag eller derover eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m <sup>3</sup>
K 214	Komposteringsanlæg i øvrigt med en kapacitet for tilførsel af affald på 100 tons pr. år eller derover bortset fra husdyrgødning

## Oversigt over virksomhedens godkendelser og tilladelser

8. februar 2008	Miljøgodkendelse til mellemlagring af emballeret støvende asbestaffald
9. april 2008	§19 tilladelse til nedgravet tank ved genbrugsplads
27. januar 2009	Miljøgodkendelse af omlæssehal for affald Tilladelse til opsamling af perkolat og forurenede overfladevand i nedgravet tank samt nedsivning af uforurenede overfladevand
18. februar 2009	Afgørelse om overgangsplan og revurdering
19. februar 2009	VVM-afgørelse og miljøgodkendelse til oplag og neddeling af affaldstræ
24. juni 2009	VVM-afgørelse og miljøgodkendelse til modtagelse, sortering og oplagring af farligt affald fra kommunale indsamlingsordninger
22. februar 2010	Tillæg til miljøgodkendelse af omlæssehal for affald

## 1. Ansøgning

Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg søger om miljøgodkendelse af en genbrugsplads og tilladelse til nedgravet tank for opsamling af overfladevand fra genbrugspladsens aflæsseområder.

Herudover har Østdeponi søgt om:

- tilslutningstilladelse for opsamlet overfladevand fra genbrugspladsens aflæsseområder til kommunalt renseanlæg
- tilladelse til nedsivning af overfladevand fra genbrugspladsens køreareal
- dispensation til anvendelse af slagge i forbindelse med etablering af genbrugspladsen efter "Bekendtgørelse om genanvendelse af restprodukter og jord til bygge- og anlægsarbejder nr. 1480 af 12. december 2007".

Ovenstående tilladelser meddeles særskilt.

Genbrugspladsen etableres på et 1.950 m<sup>2</sup> stort areal ved indkørslen over for vejerboden/mandskabsbygningen. Pladsen ønskes etableret snarest muligt.

Herning Kommune, Genbrug og Affald har igangsat en proces, hvor kommunens genbrugspladser og affaldsordninger harmoniseres. I den forbindelse er der et politisk ønske om at etablere en ny genbrugsplads på Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg til betjening af borgerne i den sydlige del af kommunen.

## 2. Afgørelse

### 2.1. VVM

Der er foretaget en screening af projektet i henhold til VVM-bekendtgørelsen. Det er vurderet, at genbrugspladsen ikke er af et sådant omfang, at projektet er omfattet af VVM-pligten (Vurdering af Virkning på Miljøet).

Afgørelsen er begrundet i, at miljøpåvirkningens omfang ikke er af en sådan karakter og/ eller grad, at aktiviteterne må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

Afgørelsen er meddelt i henhold til "*Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning nr. 1335 af 6. december 2006*".

### 2.2. Miljøgodkendelse

Herning Kommune godkender hermed det ansøgte på de i afsnit 3 nævnte vilkår. Vilkår, der supplerer Miljøstyrelsens standardvilkår, er mærket med \*.

Vilkår, der er justeret i forhold til Miljøstyrelsens standardvilkår, er mærket med \*\*.

Godkendelsen er givet på grundlag af ansøgningerne og oplysningerne i sagen i øvrigt, jævnfør beskrivelserne og bilagene til denne godkendelse.

Afgørelsen omfatter:

- miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven § 33 og godkendelsesbekendtgørelsen.

Nedgravet tank med tilhørende sandfang og olieudskiller betragtes som en integreret del af genbrugspladsen. Tanken, der opsamler forurenede overfladevand fra impermeable arealer, godkendes derfor som en del af § 33-godkendelsen.

Fremtidige nye aktiviteter, ændringer eller udvidelser såvel bygningsmæssigt som driftsmæssigt, som kan indebære forurening, herunder affaldsfrembringelse, må ikke påbegyndes, før der foreligger en afgørelse fra kommunen. Det er kommunen, der afgør om godkendelse er nødvendig (miljøbeskyttelsesloven § 33 og 37).

Retsbeskyttelsen er nærmere beskrevet i afsnit 6.2.  
Det anvendte lovgrundlag er nærmere beskrevet på bilag 4.

### **3. Vilkår**

#### **3.1. Generelt**

- 3.1.1. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for driftspersonalet på genbrugspladsen, som således er orienteret om godkendelsens indhold.
- 3.1.2. Der skal på pladsen foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i forbindelse med modtagelse og sortering af affaldet og i tilfælde af uheld.
- 3.1.3. Hvis godkendelsen ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen, bortfalder den. \*

#### **3.2. Indretning og drift**

- 3.2.1. Genbrugspladsen skal være omkranset af et aflåseligt hegn. Hegnet skal holdes fri for evt. papir, plastfolie m.v. \*\*
- 3.2.2. Der skal i pladsens åbningstid altid være mindst en person til stede til at foretage modtagekontrol og vejlede borgerne til korrekt aflevering.

- 3.2.3. Pladsen skal være aflåst uden for åbningstiden.
- 3.2.4. Containere, hvor der opbevares farligt affald, skal holdes forsvarligt aflåst, når der ikke er personale til stede på pladsen.
- Træ indeholdende farlige stoffer må opbevares i åben container/plansilo.  
Asbestholdige byggematerialer, støvende må opbevares i "gardin-container".  
\*\*
- 3.2.5. Alle affaldsområder, containere, båse og opsamlingsbeholdere, der er i brug, skal være tydeligt mærkede, så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsarter opbevares.
- 3.2.6. Genbrugspladsens åbningstid skal placeres indenfor tidsrummet:  
mandag – fredag kl. 07.00 - 17.00  
lørdag kl. 10.00 - 15.00
- Frakørsel af affald, renholdelse og vedligeholdelse kan udføres udenfor åbningstiden inden for gældende støjvilkår.
- 3.2.7. Virksomheden må kun modtage og opbevare følgende affaldsarter i de angivne mængder: \*/\*\*

Affaldsarter	Krav til opbevaring	Maksimalt oplag	EAK-kode
Plastaffald (undtagen emballager)	-	10 ton	02 01 04
Plastemballage	-	-	15 01 02
Metalemballage (dåser)	-	-	15 01 04
Glasemballage (glas, flasker)	-	-	15 01 07
Udtjente dæk	-	10 ton	16 01 03
Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik, bortset fra affald henhørende under 17 01 06	-	20 ton	17 01 07
Jord og sten, bortset fra affald henhørende under 17 05 03	-	60 ton	17 05 04
Asbestholdige byggematerialer	Jf. vilkår 3.2.4	10 ton	17 06 05
Asbestholdige byggematerialer, støvende			<b>17 06 06</b>
Gipsbaserede byggematerialer, bortset fra affald henhørende under 17 08 01	-	10 ton	17 08 02
Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra affald henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03 (affald til deponi)	-	30 ton	17 09 04
Gulvtæpper	-	10 ton	19 12 08
Pap og papir	-	10 ton	20 01 01

Tøj og sko	-	-	20 01 10
Batterier eller akkumulatorer henhørende under 16 06 01, 16 06 02 eller 16 06 03 samt usorterede batterier og akkumulatorer indeholdende disse batterier	Jf. vilkår 3.2.13	1 ton	<b>20 01 33</b>
Batterier og akkumulatorer, bortset fra affald henhørende under 20 01 33			20 01 34
Kasseret elektrisk og elektronisk udstyr, bortset fra affald henhørende under 20 01 21 og 20 01 23, som indeholder farlige bestanddele	Aflåselig lukket og tæt container	10 ton	<b>20 01 35</b>
Kasseret elektrisk og elektronisk udstyr, bortset fra affald henhørende under 20 01 21, 20 01 23 og 20 01 35			20 01 36
Træ indeholdende farlige stoffer (imprægneret træ)	Jf. vilkår 3.2.4	20 ton	<b>20 01 37</b>
Træ, bortset fra affald henhørende under 20 01 37	-	20 ton	20 01 38
Plast	-	10 ton	20 01 39
Jern og metal	-	60 ton	20 01 40
Bionedbrydeligt affald (haveaffald)	-	100 ton	20 02 01
Storskrald (brændbart affald)	-	60 ton	20 03 07

EAK-koden for farligt affald er mærket med **fed**

- 3.2.8. Affaldet skal sorteres straks ved afleveringen og må kun opbevares i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere og for farligt affald i de dertil indrettede faciliteter.
- 3.2.9. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.
- 3.2.10. Containere med lette materialer skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at papir, plastfolie og andre lette materialer kan blæse ud.

#### Farligt affald

- 3.2.11. Hvis der konstateres eller er mistanke om risiko for lækage fra emballager, skal emballagen eller emballagens indhold straks fyldes over i en ny emballage, der er egnet til den pågældende affaldsart.
- 3.2.12. Kviksvovholdige lyskilder skal håndteres forsigtigt og opbevares i materiel, der beskytter mod beskadigelse. Andet kviksvovholdigt affald skal opbevares i lukkede emballager.



- 3.2.13. Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte, syrefaste beholdere med låg.
- 3.2.14. Støvende asbestholdigt byggemateriale skal ved modtagelse være emballeret i tætte, lukkede vejrbestandige emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen.

Hvis der konstateres eller er mistanke om risiko for lækage af emballagen, skal indholdet straks befugtes og sikres i ny emballage. \*

#### Nedgravet tank

- 3.2.15. Tank for opsamling af overfladevand fra genbrugspladsens impermeable arealer skal til enhver tid være tæt, så der ikke kan ske udsivning. \*
- 3.2.16. Tanken skal etableres over grundvandsniveau. \*
- 3.2.17. Rørledninger skal dimensioneres og etableres i henhold til DS 432, Norm for afløbsinstallationer. Afløbsinstallationerne skal i henhold til gældende regler udføres af autoriseret kloakmester. \*
- 3.2.18. Samlinger, ventiler, pumper og lignende skal være placeret, så de er let tilgængelige for inspektion. \*
- 3.2.19. Ved eventuel overfyldning skal tømning straks iværksættes. \*
- 3.2.20. Tanken skal graves op, hvis den tages ud af brug. \*

#### Sandfang og olieudskiller

- 3.2.21. Inden ibrugtagning skal det kontrolleres, om vandstanden i olieudskilleren er korrekt ifølge leverandørens anvisninger. \*
- 3.2.22. Sandfang og olieudskiller skal være tilmeldt en tømningsordning ved en registreret transportør af farligt affald.

Virksomheden skal senest 1 måned efter etableringen dokumentere overfor tilsynsmyndigheden, at sandfang og olieudskiller er tilmeldt en tømningsordning. \*

- 3.2.23. Olieudskilleren skal tømmes minimum 1 gang årligt og altid inden 70 % af opsamlingskapaciteten er nået.  
Udgør olieindholdet i udskilleren ved tømning mere end 70 % af opsamlingskapaciteten, skal tømningfrekvensen af olieudskilleren øges.

Sandfanget skal tømmes minimum 1 gang årligt og altid inden 50 % af opsamlingskapaciteten er nået.

Udgør sandmængden i sandfanget ved tømning mere end 50 % af opsamlingskapaciteten, skal tømningens frekvens af sandfanget øges.

Anlægget må ikke være i drift under tømningen. Ved tømning skal olieudskiller og sandfang bundtømmes, og bundfældet materiale skal fjernes efter henvisning fra Herning Kommune. Indløbsrør til udskilleren skal renses i forbindelse med tømningen. \*

- 3.2.24. Efter tømning og rensning skal udskilleranlægget fyldes med vand i overensstemmelse med leverandørens anvisninger. \*

### **3.3. Forureningsbegrænsning**

#### Støj

- 3.3.1. Aktiviteten er omfattet af støjvilkår F1 i "Afgørelse om overgangsplan og revidering af 18. februar 2009". \*

#### Luft

- 3.3.2. Driften af pladsen må ikke give anledning til lugt- eller støvgener i omgivelserne, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.
- 3.3.3. Byggematerialer med cementbundne asbestfibre skal håndteres, så de ikke beskadiges. Hvis der alligevel under håndteringen sker beskadigelse, skal de straks placeres i en lukket eller overdækket container og befugtes. \*\*

#### Jord, grundvand og overfladevand

- 3.3.4. Godkendte affaldsarter skal opbevares og håndteres på impermeabel belægning.

Overfladevand fra områder med impermeabel belægning skal afledes til nedgravet tank. Jf. bilag 2 - områder med betonbelægning og vilkår 3.3.5.

Ved impermeabelt areal forstås et areal, der er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der findes i det affald eller de stoffer, der håndteres på arealet. \*

- 3.3.5. Overfladevand fra område med impermeabel belægning mod syd kan afledes til nedsivning, indtil området skal benyttes til modtagelse af affald. Herefter skal overfladevand afledes til nedgravet tank. \*
- 3.3.6. Genbrugspladsens kørearealer skal være befæstede med fald mod afløb til nedsivningsgrøft.
- Ved befæstet areal forstås et område med fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør.
- 3.3.7. Befæstede og impermeable arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

#### Affald

- 3.3.8. Affald, der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere og affaldsområder.
- 3.3.9. Alt opsamlet spild indeholdende olie eller kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opbevares eller bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.
- 3.3.10. Haveaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for haveaffald og saft fra haveaffald mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret (1. maj - 1. november). \*\*

### **3.4. Egenkontrol**

- 3.4.1. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage en visuel kontrol af de befæstede og impermeable arealer og udbedre evt. skader. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i journal. Tilsynsmyndigheden kan højst 1 gang årligt kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn. \*\*
- 3.4.2. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
- løbende registrering af mængden af bortkørt farligt affald
  - dato og resultat for inspektioner samt eventuelle foretagne udbedringer af befæstede og impermeable arealer.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres endvidere mængden af hver af de oplagrede affaldsarter, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. \*\*

### Nedgravet tank

3.4.3. Leverandøranvisninger og -specifikationer for vedligeholdelse af tank, rør og tekniske installationer skal følges.  
Dato for og resultatet af funktionstest, service og reparation skal indføres i driftsjournal. \*

3.4.4. Tanken skal tæthedsprøves mindst hvert 10. år.  
Første gang senest 10 år efter meddelelse af denne tilladelse.

Rørledninger skal tæthedsprøves før ibrugtagning og herefter mindst hvert 10. år og i øvrigt, når der har været foretaget reparationer eller ændringer på rør.

Tæthedskontrollen skal udføres efter seneste udgave af DS 455 "Norm for tæthed af afløbssystemer i jord". Kontrollen skal foretages af et uvildigt og dertil kvalificeret firma.

Dokumentation for tæthedsprøvning skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter tæthedsprøvningen er foretaget.

Eventuelle utætheder skal straks udbedres, og tilsynsmyndigheden orienteres. \*

### Sandfang og olieudskiller

3.4.5. Olieudskilleren skal tæthedsprøves før ibrugtagning og herefter mindst hvert 10. år af en autoriseret kloakmester.

Omfang og metode for tæthedsprøvning er beskrevet i kommunens "Retningslinjer for etablering og drift af sandfang og benzin- og olieudskiller" Se kommunes hjemmeside [www.herning.dk](http://www.herning.dk).

Dokumentation for tæthedsprøvning skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter tæthedsprøvningen er foretaget.

Eventuelle utætheder skal straks udbedres, og tilsynsmyndigheden orienteres. \*

3.4.6. Olieudskillerens lagtykkelse skal pejles ved tømning og i øvrigt mindst en gang hvert ½ år. Udskilleren skal inspiceres for synlige fejl og mangler.

3.4.7. Virksomheden skal løbende føre driftsjournal over vedligeholdelse og kontrol af olieudskilleranlægget.

Journalerne skal indeholde oplysninger om:

- a) tidspunkt for kontrol og tømning
- b) sammenhængen mellem lagtykkelse og opsamlingskapacitet
- c) lagtykkelse af olie i olieudskilleren og sandmængde i sandfang ved tømning
- d) observationer i forbindelse med tømning og kontrol

Journalerne skal være tilgængelige for kommunen og indeholde oplysninger for de seneste 5 år. \*

### **3.5. Ophør**

- 3.5.1. Ved endeligt ophør af aktiviteten skal den ansvarlige for virksomheden sikre, at alle materialer, herunder affald, der kan give anledning til forurening af jord og grundvand, afhændes eller bortskaffes miljømæssigt forsvarligt. \*

## **4. Miljøteknisk vurdering**

Virksomheden er placeret i delområde II i Herning Kommunes lokalplan nr. 79.T7.3 "Affaldsbehandlingsanlæg ved FASTERHOLTGÅRDVEJ".

Virksomheden er placeret i et område, der er udlagt til omladning/omlastning, sortering, midlertidig oplagring og bearbejdning af affald og forurenede materialer. I kommuneplanen er udlagt en 500 m konsekvenszone, hvor det ikke er tilladt at oprette nye boliger eller virksomheder, hvis der derved kan opstå konflikter med de i lokalplanen tilladte virksomheder.

Genbrugspladsen etableres i et område med almindelige drikkevandsinteresser. Området ligger mere end 3 km fra det nærmeste indsatsområde for grundvand. Afstanden til nærmeste vandindvindingsanlæg er ca. 1 km.

### **4.1. Generelt**

Miljøgodkendelsens vilkår er fastsat i overensstemmelse med Miljøstyrelsens standardvilkår for genbrugspladser.

Standardvilkårene er suppleret med følgende vilkår:

- tidsfrist for udnyttelse af miljøgodkendelsen
- opbevaring af elektronikskrot
- modtagelse af støvende asbestaffald
- støj
- afledning af overfladevand fra impermeable arealer til nedgravet tank
- indretning, drift og egenkontrol med nedgravet tank, sandfang og olieudskiller
- afledning af overfladevand fra impermeabelt areal mod syd til nedsivning, indtil

- området skal benyttes til modtagelse af affald
- opbevaring og håndtering af godkendte affaldsarter på impermeabel belægning
  - ophør af pladsens drift.

Enkelte standardvilkårene er justeret i forhold til den aktuelle aktivitet:

- der stilles ikke krav til højden på pladsens indhegning, da hele Østdeponis område er indhegnet med et ca. 2 m højt trådhegn
- der stilles ikke krav om aflåsning af opbevaringsenhederne for træ indeholdende farlige stoffer og støvende asbestholdige byggematerialer, da det vurderes tilstrækkeligt, at pladsen holdes aflåst uden for åbnings- og driftstid
- der stilles ikke krav om befugtning af støvende asbestholdigt affald, da affaldet kun modtages i lukkede emballager
- perioden for egentlig bortskaffelse af haveaffald er præciseret
- egenkontrollvilkår er tilpasset den aktuelle aktivitet.

Følgende standardvilkår er ikke medtaget i miljøgodkendelsen, enten fordi vilkåret er erstattet af et mere relevant vilkår, eller fordi vilkåret vurderes at være irrelevant. Der er tale om standardvilkårene nr. 12, 13, 14, 16, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 29, 30, 32 og 33.

Til- og frakørsel sker fra FASTERHOLTGÅRDVEJ. Efter kommunens vurdering vil trafikken ikke give anledning til miljømæssige problemer.

## 4.2. Indretning af drift

På genbrugspladsen modtages og håndteres ikke-farligt affald og farligt affald i form af elskrot, støvende asbestholdige byggematerialer, batterier og akkumulatorer samt træ indeholdende farlige stoffer (imprægneret træ).

Indhegning af virksomhedens område er reguleret i "Afgørelse om Overgangsplan og revurdering af 18. februar 2009". Der stilles derfor ikke krav om indhegning af genbrugspladsen i denne godkendelse.

Krav til opbevaring af elektronikskrot under tag og på impermeabelt areal (lukket og tæt container) er fastsat i overensstemmelse med elskrotbekendtgørelsen.

Der er tale om en mindre genbrugsplads, der ikke antages at ville påføre omgivelserne miljømæssige gener.

## 4.3. Forureningsbegrænsning

### Støj

Der vil være støj i forbindelse med håndtering af containere og transport til og fra

genbrugspladsen. Området er udlagt til affaldsbehandling, og nærmeste bolig ligger ca. 1 km fra genbrugspladsen.

Genbrugspladsen vurderes ikke at give anledning til støjgener i omgivelserne.

#### Luft

For at begrænse luft og lugtforurening stilles der vilkår til:

- emballering af støvende asbestholdige byggematerialer i tætte, lukkede emballager
- opbevaring af lette materialer i lukkede containere
- ugentlig bortskaffelse af haveaffald i sommerhalvåret.

Jern og metal, beton, mursten, tegl og keramik, jord og sten, træ, plast, gulvtæpper samt haveaffald vil blive opbevaret i åbne containere eller plansiloer. Asbestholdigt affald opbevares i "gardin-container" og øvrige godkendte affaldsarter i lukkede containere. Der foretages ikke nedknusning af affald på pladsen.

På baggrund heraf vurderes aktiviteten ikke giver anledning til luftforurening.

#### Jord, grundvand og overfladevand

I godkendelsen stilles der følgende vilkår til sikring af jord, grundvand og overfladevand:

- håndtering og opbevaring af godkendte affaldsarter på impermeable arealer
- overfladevand fra impermeable arealer skal afledes via olieudskiller til nedgravet tank. Overfladevand fra området mod syd kan dog afledes til nedsivningsgrøft, indtil området skal benyttes til modtagelse af affald
- overfladevand fra befæstet køreareal afledes via sandfang og olieudskiller til nedsivningsgrøft
- vedligehold og inspektion af impermeable og befæstede arealer
- vedligehold af tank, rør og tekniske installationer samt tæthedsprøvning
- tømning og tæthedsprøvning af olieudskiller.

Virksomheden ønsker at nedsive overfladevand fra impermeabelt aflæsseområdet mod syd i den periode, hvor området ikke anvendes til modtagelse af affald.

Af ansøgningen fremgår, at

- området afspærres indtil ibrugtagningen. Det vil tydeligt fremgå, at arealet ikke må benyttes til modtagelse af affald
- omstilling mellem afledning til nedsivning i grøft og opsamling i nedgravet tank afmonteres/plomberes, når arealet tages i brug til modtagelse af affald.

Det vurderes, at impermeabelt området mod syd er sikret tilstrækkeligt i den periode, hvor arealet ikke benyttes til modtagelse af affald, og hvor overfladevandet ønskes afledt til nedsivningsgrøft.

Nedsivningstilladelsen er ikke omfattet af denne godkendelse og meddeles i særskilt afgørelse.

## **4.4. Vurdering af renere teknologi**

Da virksomhedens aktiviteter er omfattet af standardvilkår, skal der ved ansøgning ikke redegøres for bedst tilgængelig teknik inden for de områder, som standardvilkårene dækker med mindre virksomhedstypen fremgår af Miljøstyrelsens referenceliste. Miljøstyrelsen har udarbejdet standardvilkår, så de er repræsentative for de typiske virksomheder inden for en bestemt branche, og vilkårene er baseret på den bedst tilgængelige teknik indenfor branchen.

## **5. Gyldighed og retsbeskyttelse**

### **5.1. Gyldighed**

Miljøgodkendelsen er gyldig straks efter modtagelsen. Miljøgodkendelsen må dog først udnyttes, når andre nødvendige tilladelser er meddelt.

Ved klage kan Miljøklagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning. Udnyttelse i klageperioden og mens eventuel klage behandles sker på eget ansvar.

### **5.2. Retsbeskyttelse**

For nye anlæg/ aktiviteter godkendt efter miljøbeskyttelsesloven § 33 er der 8 års retsbeskyttelse fra godkendelsesdatoen. Under visse omstændigheder (blandt andet ved uforudset forurening og uforudsete skadevirkninger) kan kommunen dog ændre godkendelsen ved påbud eller forbud inden udløbet af 8-års perioden (§41 og 41 a i miljøbeskyttelsesloven).

## **6. Offentliggørelse og klagevejledning**

### **6.1. Offentliggørelse**

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering i Herning Folkeblad, Ugeposten Kibæk og Lokalavisen Trehøje-Aulum-Haderup den 24. marts 2010. Derudover orienteres en række interessenter direkte. Jf. liste over modtagere af kopi af godkendelse.

Miljøgodkendelsen bliver i klageperioden fremlagt på kommunens hjemmeside [www.herning.dk/offentlighoeing](http://www.herning.dk/offentlighoeing).

Der er foretaget en forudgående annoncering af ansøgningen den 16. december 2009.



## 6.2. Klagevejledning

### Miljøgodkendelse

Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over Kommunalbestyrelsens afgørelse. Klageperioden er 4 uger. Eventuel klage over afgørelsen skal være kommunen i hænde senest den 21. april 2010 indenfor kommunens åbningstid.

Følgende kan klage: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen - Embedslægeinstitutionen Midtjylland samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse organisationer, som angivet i lovens §§ 99-100.

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden har, samt i sagen i øvrigt.

Eventuel klage skal være skriftlig og sendes til Herning Kommune, Teknik og Miljø, Rådhuset, Torvet, 7400 Herning. Klagen vil herfra blive sendt videre til Miljøklagenævnet, der er klagemyndighed. Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

### VVM- afgørelse

I henhold til planlovens § 58, stk. 1 nr. 4 kan kommunens VVM-afgørelse alene påklages til Naturklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål.

Afgørelsen kan påklages af enhver med retlige interesse i sagens udfald. Det vil sige, at man f.eks. kan klage, hvis man ikke mener, at kommunalbestyrelsen har haft hjemmel til at træffe afgørelsen.

Klage indgives til Naturklagenævnet, Rentemestervej 8, 2400 København NV eller på mail til [nk@nk.dk](mailto:nk@nk.dk). Klagen skal være modtaget af Naturklagenævnet inden 4 uger fra offentliggørelsen af denne afgørelse.

Det er en betingelse for Naturklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr på 500 kr. Nævnet vil efter modtagelse af klagen sende en opkrævning på gebyret. Behandling af klagen påbegyndes ikke, før gebyret er modtaget. Vejledning om gebyrordningen findes på Naturklagenævnets hjemmeside [www.nkn.dk](http://www.nkn.dk). Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist medhold i sin klage.

Hvis afgørelsen påklages, kan Naturklagenævnet påbyde et iværksat byggeri standset.

Ifølge planlovens § 62 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Herning Kommune

**Inge Hansen**

## **7. Liste over modtagere af kopi af godkendelsen**

Herning Kommune, Byggesag [mynlp@herning.dk]

Miljøcenter Århus [post@aar.mim.dk]

Sundhedsstyrelsen – Embedslægeinstitutionen Midtjylland [midt@sst.dk]  
Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø,  
[dn@dn.dk]

Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV [fr@friluftsradet.dk]

Søby Beboerforening v. Viggo Dinesen [klovd@herning.dk]

Kølkær Borgerforening v. Jan Moesgaard [jam@jndata.dk]

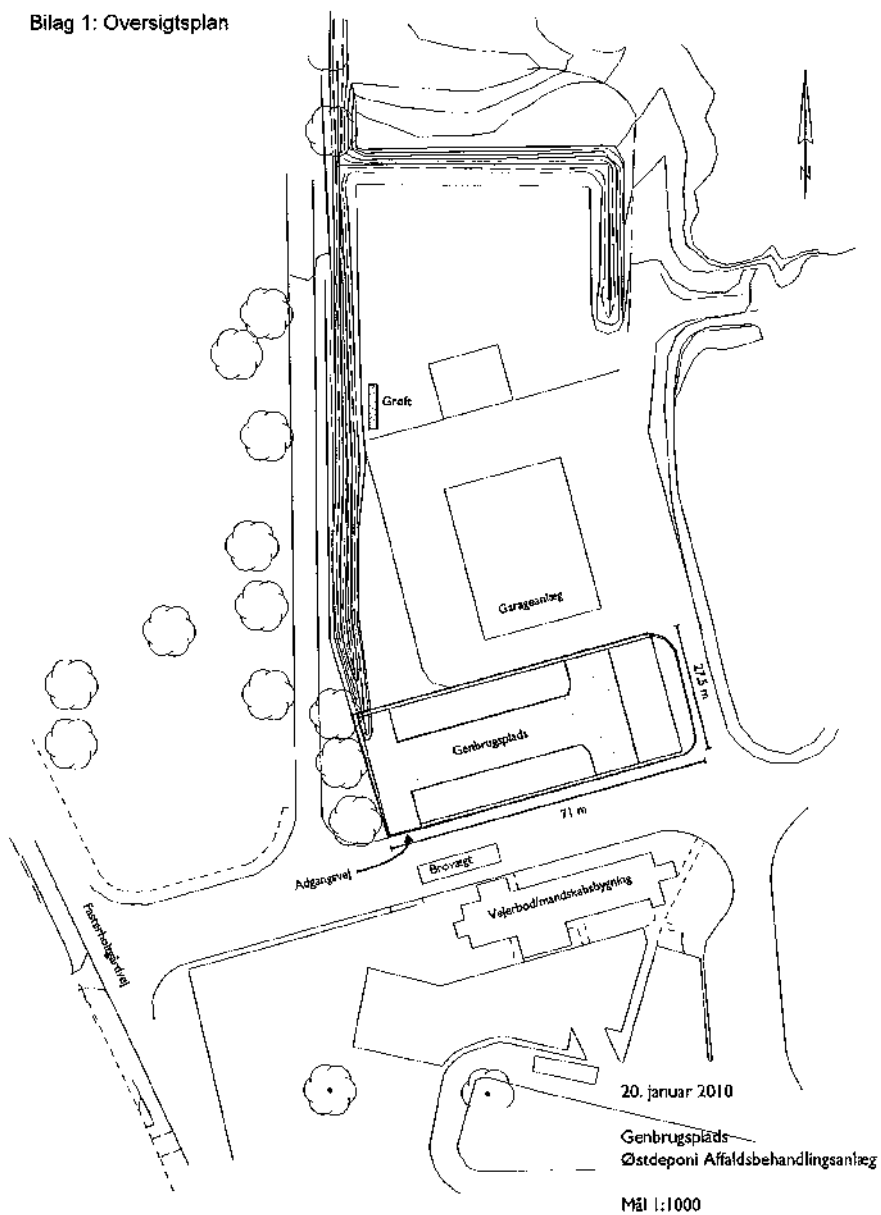
Fasterholt Borgerforening v. Jytte Korsgaard [beloan@mail.dk]

Arnborg Borgerforening v. Bjarne Jensen [bjj@ncc.dk]

Høgild Borgerforening v. Uffe Brun [uffe@brun.dk]

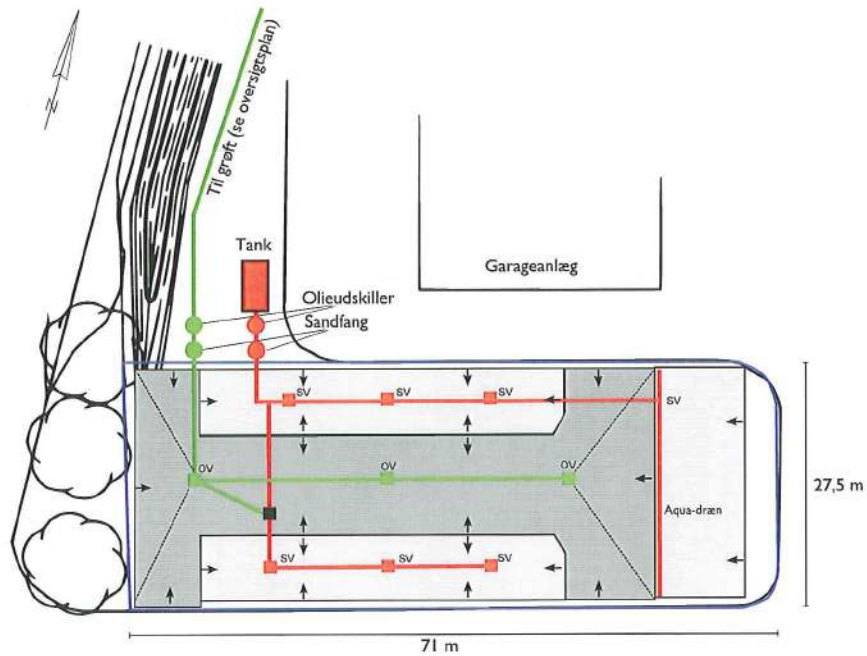
## Bilag 1 Oversigtsplan

Bilag 1: Oversigtsplan



## Bilag 2 Kloakplan

Bilag 2: Kloakplan



11. marts 2010

Genbrugsplads  
Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg

Mål 1:500

- Brønd med ventil til skift mellem opsamling i tank/grøft
- OV Nedlæbsbrønd til overfladevand
- SV Nedlæbsbrønd til spildevand
- ↑ Arealets hældning
- Indikering af kuvertfald
- Asfalt
- Beton

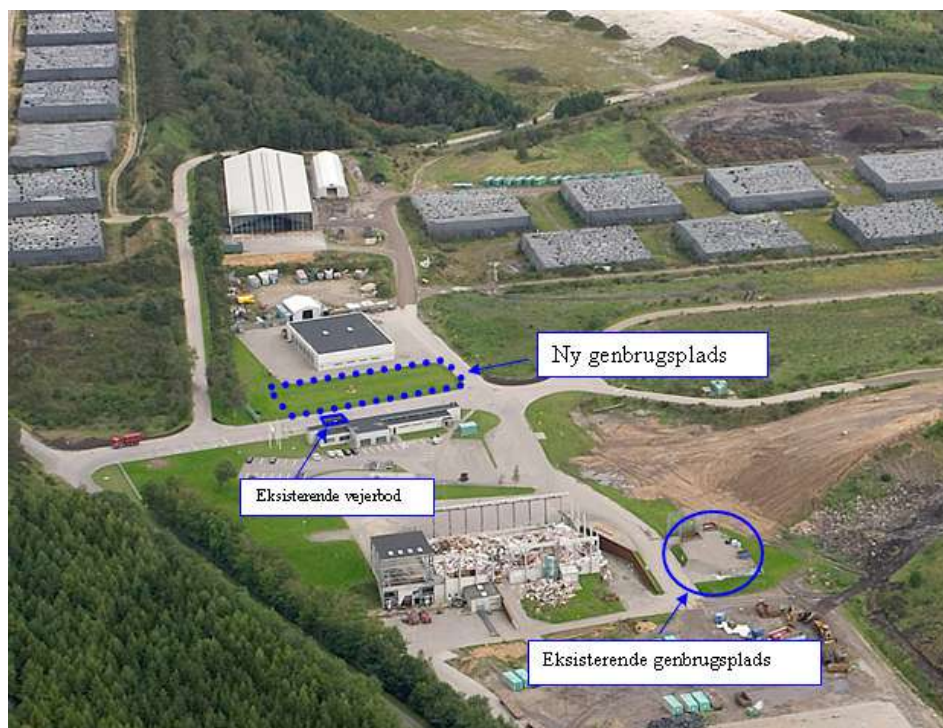
## Bilag 3 Miljøteknisk beskrivelse

Den følgende beskrivelse af projektet bygger på virksomhedens oplysninger jævnfør ansøgningsmaterialet og på oplysningerne fra tidligere godkendelser mv., med særlig vægt på de miljømæssige og de planlægningsmæssige forhold.

Når borgerne i dag ønsker at benytte den eksisterende genbrugsplads på Østdeponi, skal de ind gennem hovedporten og køre ad samme vej som de lastvogne, der kommer til og fra virksomhedens omlæssehal for affald.

Ved at placere en ny og større genbrugsplads ved indkørslen til Østdeponi mindskes risikoen for farlige trafiksituationer. Herudover forventes den samlede genanvendelsesgrad at stige, idet borgerne får mulighed for at aflevere flere fraktioner end tilfældet er i dag.

Den eksisterende genbrugsplads bibeholdes til modtagelse og midlertidig opbevaring af enkelte fraktioner, såsom planglas og autoruder.



Luftfoto, der viser Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg set fra syd (september 2007)

### Genbrugspladsens indretning

Pladsen placeres som angivet på bilag 1 og indrettes som angivet på bilag 2.

Genbrugspladsen etableres på et 1950 m<sup>2</sup> stort areal, der hidtil har været udlagt som græsplæne. Heraf befæstes 860 m<sup>2</sup> med beton og 875 m<sup>2</sup> med asfalt. De befæstede arealer omkranses mod vest og øst af græsarealer og mod nord og syd med en bræmme på ca. 0,75 m, som belægges med SF-sten. Et trådhegn/ stakit af ca. 1 meters højde placeres på bræmmen. Hele Østdeponis område er omkranset af et ca. 2 meter højt trådhegn.

Pladsen anlægges i niveau med kørearealet ved vejerboden med kantsten ind mod bræmmen på begge sider.

Den østlige del af pladsen, der er belagt med beton, udgøres af et område opbygget med sider og bagvæg af ca. 1,5 meter høje L-elementer.

Øvrige betonbelagte områder anvendes til modtagelse og opbevaring af affald i forskellige opbevaringsenheder. Jf. nedenstående oversigt over affaldsarter.

Det betonbelagte areal mod syd forventes ikke ibrugtaget straks efter genbrugspladsens åbning. Indtil ibrugtagningen afspærres arealet fysisk med kloakringe eller lignende, og skiltning vil visuelt indikere, at arealet ikke må benyttes til modtagelse af affald.

Genbrugspladsen indrettes med ind- og udkørsel i den sydvestlige ende af pladsen.

### Drift

Genbrugspladsen indrettes til modtagelse og sortering af de mest almindelige affaldsarter fra husholdninger. Tydelig skiltning med kortfattet tekst og tydelige farver skal hjælpe borgerne til nemt at finde de rigtige containerenheder og aflæsningsområder til de forskellige affaldsarter.

Der opstilles en lukket container med trådbure til elektronikskrot. Der foretages ingen neddeling af el-skrot på genbrugspladsen.

Asbestholdige byggematerialer, både støvende og ikke-støvende, modtages i "gardin-container", der er forsynet med fast loft og bund. Siderne består af kraftig plastikdug, som kan trækkes til side. Dette giver borgerne let adgang til at lægge hele asbestplader på paller og dobbelt-emballeret støvende asbestaffald i bigbags mærket med "asbest", der er placeret på paller i containeren. Bigbags lukkes forsvarligt, når den er fyldt.

Ved modtagelsen sikres det ved visuel kontrol, at asbestaffaldet er forsvarligt emballeret og ikke giver anledning til støv. Utilstrækkeligt emballeret asbestaffald afvises.

"Gardin-containeren" afhentes og køres til miljøgodkendt deponeringsanlæg, hvor paller med asbestaffald løftes ud og stilles på deponiet.

I henhold til deponeringsbekendtgørelsen kan asbestholdige byggematerialer og andet asbestaffald, der er deponeringsejnet, deponeres på et deponeringsanlæg eller en deponeringsenhed for mineralsk affald, hvis affaldet ikke indeholder andre farlige stoffer end bundet asbest og asbestfibre, der er bundet af et bindemiddel eller er indpakket i plast. Der er ingen krav til testning af faststofindhold og udvaskningsegenskaber.

Der forventes modtaget ca. 1200 tons affald pr. år fordelt på affaldsarter som angivet i nedenstående skema med ca. 700 tons til genanvendelse, ca. 250 tons til forbrænding og ca. 250 tons til deponering.

Den samlede årlige affaldsmængde på genbrugspladsen forventes at stige med ca. 3 % pr. år.

Affaldsarter	Opbevaringsenhed	Intern transport	Forventet årlig mængde	Forventet maks. oplag	EAK-kode
Storskrald/brændbart affald	Lukket container	Køres til omlæssehal	125 ton	60 ton	20 03 07
Blandet bygnings- og nedrivnings-affald, bortset fra affald henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03 (affald til deponi)	Lukket container	Køres til omlæssehal	50 ton	30 ton	17 09 04
Jern og metal	Åben container	Afhentes på pladsen	60 ton	60 ton	20 01 40*
Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik, bortset fra affald henhørende under 17 01 06	Åben container/ plansilo	Køres til silo syd for omlæssehal	175 ton	20 ton	17 01 07
Bionedbrydeligt affald (haveaffald)	Åben container/ plansilo	Køres til komposteringsanlæg	250 ton	100 ton	20 02 01
Plastemballage	Kube	Afhentes på pladsen	15 ton	1 ton	15 01 02
Metalemballage (dåser)	Kube				15 01 04
Glasemballage (glas, flasker)	Kube				15 01 07
Pap og papir	Lukket container	Afhentes på pladsen	5 ton	10 ton	20 01 01
Tøj og sko	Kube	Afhentes på pladsen	5 ton	500 kg	20 01 10

- Bilag til miljøgodkendelsen -

Asbestholdige byggematerialer	"Gardin-container"	Køres til oplagsplads for støvende asbest	50 ton	10 ton	17 06 05
Asbestholdige byggematerialer, støvende					17 06 06
Udtjente dæk	Åben container/ plansilo	Køres til silo syd for omlæssehal	10 ton	10 ton	16 01 03
Kasseret elektrisk og elektronisk udstyr, bortset fra affald henhørende under 20 01 21 og 20 01 23, som indeholder farlige bestanddele	Lukket container	Afhentes på pladsen	30 ton	10 ton	20 01 35
Kasseret elektrisk og elektronisk udstyr, bortset fra affald henhørende under 20 01 21, 20 01 23 og 20 01 35					20 01 36*
Gipsbaserede byggematerialer, bortset fra affald henhørende under 17 08 01	Lukket container	Afhentes på pladsen/ køres til omlæssehal	10 ton	10 ton	17 08 02
Batterier eller akkumulatorer henhørende under 16 06 01, 16 06 02 eller 16 06 03 samt usorterede batterier og akkumulatorer indeholdende disse batterier	Særlig opsamlingsenhed	Afhentes på pladsen	2 ton	1 ton	20 01 33
Batterier og akkumulatorer, bortset fra affald henhørende under 20 01 33					20 01 34
Træ, bortset fra affald henhørende under 20 01 37	Åben container/ plansilo	Køres til silo syd for omlæssehal/ neddeling i omlæssehal	50 ton	20 ton	20 01 38
Træ indeholdende farlige stoffer (imprægneret træ)	Åben container/ plansilo				20 01 37
Plast	Åben container/ plansilo	Køres til silo syd for omlæssehal	20 ton	10 ton	20 01 39
Gulvtæpper	Åben container	Køres til omlæssehal	10 ton	10 ton	19 12 08
Jord og sten	Åben container/ plansilo	Afhentes på pladsen	200 ton	60 ton	17 05 04
Plastaffald	Åben container/ plansilo	Køres til silo syd for omlæssehal	100 ton	10 ton	02 01 04

Affaldsarter angivet med \* fremgår ikke af de nuværende lister over arter, som modtages på Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg, jf. bilag E i "Afgørelse om Overgangsplan og revurdering for Affaldsselskabet Østdeponis Affaldsbehandlingsanlæg, Fæsteholtgårdvej 10, 7400 Herning".



Affald, som køres til omlæssehal eller til silo, vil blive oplagret, indtil der er samlet et helt træk, som kan transporteres til oparbejdning/nyttiggørelse.

Affaldsarterne bortskaffes til efterfølgende behandling på godkendte anlæg.

Brændbart affald og affald til deponi vil blive overført til Østdeponis omlæssehal, hvorfra det vil blive kørt til hhv. forbrænding og deponering.

Haveaffald overføres til eksisterende plads til behandling af haveaffald på Østdeponi, hvor neddeling og kompostering vil finde sted.

Beton overføres til eksisterende område for oplag af beton på Østdeponi, hvorfra det vil blive afsat.

#### Åbnings- og driftstid

Åbningsstiden for genbrugspladsen ønskes at kunne varieres efter behov inden for følgende tidsrum: mandag-fredag kl. 07.00-17.00 og lørdage kl. 10.00-15.00.

Af- og pålæsning af containere, flytning af haveaffald og beton/tegl samt renholdelse af pladsen med fejmaskiner, vil så vidt muligt foregå på tidspunkter, hvor offentligheden ikke har adgang til pladsen indenfor følgende tidsrum: mandag-fredag kl. 05.00-18.00 og lørdag kl. 07.00-16.00.

Støjen vurderes ikke at overstige den støj, som i dag forekommer ved til- og fra-kørsel af øvrigt affald til omlastning og neddeling m.v.

#### Internt forbrug

Der vil være et meget begrænset internt forbrug af smøremidler m.v. til drift af mindre maskiner til vedligeholdelse af pladsen.

#### Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

##### *Luftforurening*

Kilderne til luftforurening på genbrugspladsen vil primært være affaldsflugt og støv i forbindelse med borgernes aflæsning af affald i containere og på aflæsningsområdet samt i forbindelse med kørsel på genbrugspladsen.

Affaldsflugten søges reduceret ved at anvende lukkede containere til brændbart affald og ved løbende oprydning af affald, der kan tænkes at samle sig i hegnet rundt om genbrugspladsen.

Støvgenerne minimeres ved løbende at renholde og feje arealerne.

##### *Spildevand*

Overfladevand fra betonarealerne ledes via sandfang og olieudskillere til en ned-

gravet opsamlingskøretøj til efterfølgende rensning på Herning Renseanlæg. Arbejdet med etablering af tank vil blive udført af en autoriseret kloakmester.

Overfladevand fra asfaltbelagt køreareal ledes til nedsivning i grøft. Indtil det betonbelagte areal mod syd tages i brug til modtagelse af affald afledes overfladevandet herfra også til nedsivning i grøft.

Område	Opsamling i nedgravet tank	Nedsivning i grøft	Størrelse
Betonareal mod øst	Ja	-	260 m <sup>2</sup>
Betonareal mod nord	Ja	-	300 m <sup>2</sup>
Betonareal mod syd	Fra det tidspunkt hvor arealet vil blive benyttet til modtagelse af affald	Indtil det tidspunkt hvor arealet vil blive benyttet til modtagelse af affald	300 m <sup>2</sup>
Asfaltbelagt køreareal	-	Ja	875 m <sup>2</sup>

Umiddelbart inden betonarealet mod syd tages i anvendelse til modtagelse af affald, omstilles haner i ventilbrønd, så overfladevand ledes til opsamling i nedgravet tank. Efterfølgende afmonteres/plomberes haner. Driftsinstruks for pladsen vil indeholde en beskrivelse herom.

Grøft for nedsivning af overfladevand graves 2 m bred, 1,5 m dyb og 10 m lang.

Opsamlingsenhed	Dimensionsgivende afvandingsareal	Max. regnhændelse	Rumfang af opsamlingsenhed	Sandfang volumen min.	Dimensionering af olieudskiller
Tank	860 m <sup>2</sup>	7 m <sup>3</sup>	40 m <sup>3</sup>	2450 L	12 l/s
Grøft	1.175 m <sup>2</sup>	10 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup>	2400 L **	17 l/s

\* Der dimensioneres for en 10 min. regnhændelse med en gentagelse på 2 år

\*\* Svarende til den dimensiongivende regnvandsstrøm fra befæstede kørearealer 875 m<sup>2</sup>

### Støj

Kilder til støjbelastning fra genbrugspladsen vil primært være relateret til borgerne kørsel med bil og trailer samt aflæsning af affald og de deraf følgende interne aktiviteter med transport af containere samt flytning af haveaffald. Endvidere vil støjbelastningen være relateret til transport af containere, flytning af diverse affaldsarter og almindelige vedligeholdelse med fejning af arealerne.

Den markante nedgang i den økonomiske aktivitet har afspejlet sig direkte i affaldsmængden og dermed også i antallet af transporter til Østdeponi.

Der er registreret følgende lastbiltransporter:

- 23.500 transporter i 2006
- 20.000 transporter i 2009

Transporter til deponeringsanlægget er ophørt i forbindelse med deponiets lukning i juli 2009.

#### *Affald*

Genbrugspladsen vil kun modtage ovennævnte affaldsarter. Affaldet bortskaffes løbende til godkendte oparbejdningsanlæg, så der ikke sker en ophobning af affald på genbrugspladsen.

#### *Jord og grundvand*

Risikoen for jord- og grundvandsforurening minimeres ved opsamling af overfladevand fra aflæsningsområdet, hvor der kan ske udslip af olie eller olieforurenet vand fra jern- og metalcontaineren og ensilagelignende vand fra haveaffaldet.

Overfladevand fra kørearealet afledes via olieudskiller til nedsivning i grøft.

#### *Forslag til vilkår og egenkontrol*

Der udarbejdes en driftsinstruktion til personalet på genbrugspladsen med angivelse af de forskellige drifts- og vedligeholdelsesmæssige tiltag.

- Inspektion og renholdelse af genbrugspladsens indhegning minimum 1 gang pr. uge
- Renholdelse og fejning af genbrugspladsens befæstede arealer minimum 1 gang pr. uge.
- Kontrol og vedligeholdelse af nedløbsriste og afløbssystemer minimum 2 gange pr. år eller i henhold til vilkår for tømning af olieudskiller.
- Kontrol og evt. vedligeholdelse af befæstede og impermeable arealer mindst hvert kvartal.
- Løbende registrering af bortskaffede affaldsmængder.

#### Driftsforstyrrelser og uheld

Det vurderes, at der ikke vil være en særlig risiko for større driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre en øget miljømæssig belastning ved den almindelige drift af genbrugspladsen.

#### Nedgravet tank til opsamling af overfladevand fra aflæsseområder

Overfladevand fra genbrugspladsens aflæsningsområder ledes via sandfang og olieudskiller til en 40 m<sup>3</sup> nedgravet tank med alarm for overfyldning og for faldende vandstand.

Olieudskillerens dimensionering er beregnet til 12 l/s ud fra arealets størrelse på 860 m<sup>2</sup>. Spildevandssammensætning forventes ikke at adskille sig væsentligt fra almindeligt regnvand.

Tømning af tanken vil ske ved at pumpe opsamlet overfladevand til en tankvogn. Vandet transporteres til behandling på Herning Renseanlæg.

## Bilag 4 Lovgrundlag

Godkendelsen er givet på følgende lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der er gældende på godkendelsestidspunktet):

- Miljøministeriets lov nr. 358 af 6. juni 1991, jf. Miljø- og Energiministeriets lovbekendtgørelse nr. 1757 af 22. december 2006, om miljøbeskyttelse.
- Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1640 af 13. december 2006 (godkendelsesbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om affald, nr. 48 af 13. januar 2010 (affaldsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om håndtering af affald af elektriske og elektroniske produkter, nr. 664 af 27. juni 2005 (elskrotbekendtgørelsen).
- Miljøministeriets lov nr. 388 af 6. juni 1991, jf. lovbekendtgørelse nr. 1027 af 20. oktober 2008 Lov om planlægning (planloven).
- Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning nr. 1335 af 6. december 2006 (VVM-bekendtgørelsen).

Der er endvidere benyttet følgende vejledninger:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/ 1984, ekstern støj fra virksomheder
- By- og Landskabsstyrelsens vejledning om VVM i planloven / 2009

## Bilag 5 Sagsdokumenter

Ved sagens behandling er der indgået følgende dokumenter:

Afsender	Emne	Dato
Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg	Ansøgning om miljøgodkendelse af genbrugsplads	8. september 2009
Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg	Ansøgning om § 19 tilladelse til tank ved genbrugsplads	8. september 2009
Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg	Ansøgning om tilslutningstilladelse til kommunalt renseanlæg	8. september 2009
Herning Kommune	Intern høring i Spildevandsgruppen om tilslutningstilladelse og nedsivningstilladelse til Østdeponi	26. november 2009

- Bilag til miljøgodkendelsen -

Herning Kommune	Intern høring i Spildevandsgruppen om tilslutningstilladelse og nedsivningstilladelse til Østdeponi	7. december 2009
Herning Kommune	Supplerende spørgsmål til ansøgning om etablering af genbrugsplads	7. december 2009
Herning Kommune	Supplerende spørgsmål til fundering af genbrugspladsen med slagge	8. december 2009
Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg	Svar på supplerende spørgsmål af 7. december 2009 vedr. etablering af genbrugsplads	10. december 2009
Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg	Svar på supplerende spørgsmål af 8. december 2009 vedr. brug af slagge til fundering af genbrugsplads	10. december 2009
Herning Kommune	Supplerende spørgsmål til "Støvende asbestholdige byggematerialer" og nedsivning af overfladevand fra køreareal	14. december 2009
Herning Kommune	Fundering af genbrugsplads med kategori 3-slagge kræver dispensation	15. december 2009
Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg	Svar på supplerende spørgsmål til "Støvende asbestholdige byggematerialer" og nedsivning af overfladevand fra køreareal	15. december 2009
Herning Kommune	Notat: Supplerende spørgsmål til opbevaringsenheder og intern transport på Østdeponi	16. december 2009
Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg	Svar på supplerende spørgsmål af 16. december 2009 Præcisering af indretning, opbevaringsenheder, intern transport og støj	21. december 2009
Herning Kommune	Udtalelse fra Jord og Grundvand Nedsivning af overfladevand fra køreareal	6. januar 2010
Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg	Forslag om afledning af overfladevand fra køreareal til omfangsgrøft	8. januar 2010
Herning Kommune	Vurdering af afledning af overfladevand til omfangsgrøft	11. januar 2010
Herning Kommune	Spørgsmål til Østdeponi om fundering af genbrugsplads med kategori 3-slagge	11. januar 2010
Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg	Anmeldelse af påtænkt brug af affaldsforbrændingsslagge på Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg. Ansøgning om dispensation til genanvendelse af slagge under plads på FASTERHOLT GÅRDVEJ 10	13. januar 2010
Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg	Tillæg til ansøgning om miljøgodkendelse af genbrugsplads	4. februar 2010
Herning Kommune	Kommentar til afledning af overfladevand fra genbrugspladsens impermeable arealer	18. februar 2010
Herning Kommune	Skema for screening af VVM-pligt	18. februar 2010
Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg	Supplerende oplysninger vedr. afvanding af genbrugsplads	22. februar 2010
Herning Kommune	Udkast til miljøgodkendelse	3. marts 2010
Miljøcenter Århus	Bemærkninger til udkast til miljøgodkendelse	10. marts 2010
Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg	Revideret kloakplan	11. marts 2010
Østdeponi	Bemærkninger til udkast til VVM-afgørelse og	17. marts 2010

- Bilag til miljøgodkendelsen -

---

Affaldsbehandlingsanlæg	miljøgodkendelse af genbrugsplads	
-------------------------	-----------------------------------	--