



Horsens Kommune, Affald og Trafik  
Rådhusstorvet 4  
8700 Horsens

*Sendt via Byg og Miljø*

**Teknik og Miljø**  
Byg, Erhverv og BBR

Rådhusstorvet 4  
8700 Horsens  
Telefon: 76292929  
Telefax: 75601013  
teknikogmiljo@horsens.dk  
<http://www.horsenskom.dk>

Kvalitetssikring: LHU  
Sagsnr.: 09.02.16-P19-29-19

Dato: 14. oktober 2019

## TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE

Til: Udvidelse af oplagsstørrelser af allerede godkendte affaldsfraktioner.  
Firma: Horsens Kommune, Affald og Trafik - Mellemdepotet  
Aktivitetsadresse: Endelavevej 13B, 8700 Horsens  
Telefon: 76292929  
Matrikel nr.: 880f og 880b, Horsens markjorder  
CVR-nummer: 29189889  
Listebetegnelse: 5.5, Affaldshåndtering, midlertidigt oplag af farligt affald.

### SAMMENDRAG

Horsens Kommune, Affald og Trafik har den 7. juni 2019 søgt om miljøgodkendelse til udvidelse af oplagsstørrelser af specifikke allerede godkendte affaldsfraktioner på ovennævnte adresse (bilag 1 og 2).

Affald og Trafik har på Kommunens Mellemdpot fået erfaring med at vægtfylden af visse affaldsfraktioner er højere end tidligere estimeret. Affald og Trafik søger derfor om at udvide oplag af disse typer affald. Flere fraktioner udvides til dobbelt vægt eller mere, men rumfanget øges ikke væsentligt. Der er alene tale om ikke-farligt affald.

Hidtil gældende afgørelser:

1. Revurdering af miljøgodkendelse samt tillæg om flere typer affald og tilslutningstilladelse af 21. november 2014
2. Tillæg til miljøgodkendelse til udvidelse af oplagsområder af 12. september 2016

3. Tillæg til miljøgodkendelse til oplag af asbest af 27. april 2017
4. Tillæg til miljøgodkendelse til oplag af døre og vinduer med PCB af 10. december 2018
5. Tillæg til miljøgodkendelse til modtagelse af farligt affald fra husholdninger af 28. juni 2019

Denne afgørelse er et tillæg til afgørelse nr. 1.

## **MILJØGODKENDELSE**

Horsens Kommune, Team Industrimiljø giver Horsens Kommune, Affald og Trafik - Mellemdpotet, Endelavevej 13B, 8700 Horsens, godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens<sup>1</sup> § 33 til udvidelse af specifikke affaldsfraktioner, som angivet i afgørelsens bilag 1.

Idet udvidelsen kan rummes indenfor rammerne af den gældende miljøgodkendelse af 21. november 2014 og de relevante tillæg, der er givet hertil, vurderes det ikke relevant at fastsætte yderligere vilkår i forbindelse hermed.

---

<sup>1</sup> Miljø- og Fødevareministeriets [LBK nr. 681](#) af 2. juli 2019 af lov om miljøbeskyttelse.

## MILJØTEKNISK VURDERING OG BEGRUNDELSE

### Sammenfatning

Kommunens Team Industrimiljø vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen, og at virksomheden kan drives på det pågældende sted, og at til- og frakørsel kan ske, uden at være til væsentlig gene for omgivelserne.

### Basistilstandsrapport

Team Industrimiljø traf d. 28. august 2019 afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport i forbindelse med udvidelse af Mellemdapotets oplagsstørrelser. Ingen af de affaldsfraktioner, der øges, udviser egenskaber, der gør affaldet farligt. Det vurderes derfor, at der ikke afgives relevante stoffer fra de øgede oplagrede fraktioner (bilag 3).

### Bedste tilgængelige teknologi (BAT)

Team Industrimiljø vurderer, at det ikke er miljømæssigt relevant at stille krav i forhold til BAT i forbindelse med dette tillæg af flere årsager. Ansøgningen er indsendt for at rette op på en fejlvurdering af vægtfylden af affaldet. Der er således ikke tale om en egentlig udvidelse, men en rettelse for at afspejle de egentlige forhold. Dernæst vurderes der ikke at være miljømæssige konsekvenser ved at udelade BAT krav. Det skyldes, at der med udvidelsen ikke er tale om nye processer, og at øgningen af oplaget ikke giver anledning til øget udledning af miljøfremmede stoffer af betydning. Desuden har Team Industrimiljø igangsat en revurderingsproces med henblik på indarbejdelse af BAT-vilkår i virksomhedens samlede godkendelse, og nærværende udvidelse er knyttet så tæt til godkendelsen af 21. november 2014, at den ikke kan adskilles fra den. BAT for dette tillæg kan således ikke undgå at blive vurderet i forbindelse med revurderingen.

Team Industrimiljø vurderer, at anlægget bortset for BAT1 om miljøledelse stort set lever op til principperne om anvendelse af bedste tilgængelige teknologi jf. de nye BAT konklusioner for affaldsbehandling.

### Habitatvurdering

Før der træffes afgørelse efter miljøbeskyttelsesloven, skal der<sup>2</sup> foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Dette vurderes ikke at være tilfældet, idet afstanden til nærmeste Natura 2000 område er godt 6,5 km.

---

<sup>2</sup> Miljø- og Fødevareministeriets [bek. nr. 1317](#) af 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed, bilag 5.

Det vurderes endvidere at udvidelsen ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.

Team Industrimiljø vurderer derfor, at udvidelsen ikke vil være i strid med bevaringsmålsætningerne for de anførte beskyttelsesområder eller arter (bilag 4).

#### Jord og grundvand

Der vurderes ikke at være en væsentlig ændring i udvaskningen af miljøfremmede stoffer fra de fraktioner, der udvides, set i relation til de mængder hver fraktion udvides med.

#### Spildevand

Området, som omfatter udvidelsen, afleder til nedsivningsbassin via sandfang. Der vurderes ikke at ske nogen væsentlig ændring i afledningsforholdene eller sammensætningen af overfladevandet.

Et konkluderende krav i Miljøstyrelsens miljøprojekt 1731, 2015 om oplag af nedknust asfalt, er, at perkolat fra asfaltoplag ikke må løbe direkte ud i et overfladevandområdet uden først at passere igennem et mindst 1 meter tykt jordlag. Dette krav vurderes at være opfyldt for tagpappen. Der stilles derfor ikke supplerende krav i forbindelse med udvidelsen.

#### Jordforurening

Ejendommen er V2 kortlagt (vished om forurening) efter jordforureningsloven<sup>3</sup>, da området er et afsluttet deponi. Der er ikke kendskab til at Mellemdapotets aktiviteter skulle have ledt til forurening, ligesom der ikke er konstateret spild eller jordforurening i forbindelse med tilsyn.

#### Udtalelser

Da virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 gælder der en særlig procedure for inddragelse af offentligheden i sagens behandling.

Modtagelsen af ansøgningen har således været offentliggjort på <https://dma.mst.dk> d. 25. juli 2019. Der blev oplyst om retten til at kommentere ansøgningen, og til at kommentere udkast til afgørelsen.

Team Industrimiljø har ikke modtaget kommentarer angående ansøgningen.

Affald og Trafik har den dato fået tilsendt et udkast til afgørelse til udtalelse.

Team Industrimiljø har ikke modtaget kommentarer til udkastet.

---

<sup>3</sup> Miljø- og Fødevareministeriets [LBK nr. 282](#) af 27. september 2016 af lov om forurennet jord.

## VVM-AFGØRELSE

Virksomheden er opført på bilag 2, punkt 11b) anlæg til bortskaffelse af affald i VVM-bekendtgørelsen<sup>4</sup>. Team Industrimiljø har derfor foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet. Det vurderes, at udvidelsen ikke er af en størrelse der får væsentlig indvirkning på miljøet, da det vurderes at de emissioner der kommer fra de øgede oplag ikke øges i en væsentlig grad (herunder partikler og stoffer i overfladevand). Se også afgørelse om basistilstandsrapport af 28. august 2019. Projektet er derfor ikke omfattet af VVM-pligt jf. § 3, stk. 1.

---

<sup>4</sup> Miljø- og Fødevareministeriets [bek. nr. 1225](#) af 25. oktober 2018 om vurdering af anlægs virkning på miljøet.

## KLAGEVEJLEDNING

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klageberettiget er ansøgeren, enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen, Sundhedsstyrelsen, samt klageberettigede foreninger og organisationer.

Virksomheden får besked, hvis vi modtager en klage.

Hvis du vil klage over afgørelsen, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet via Nævnenes Hus' klageportal. Portalen findes på <https://naevneneshus.dk/>. Fra klageportalen går klagen videre til os. For at være rettidig skal klagen være tilgængelig for os i Klageportalen senest 4 uger efter at afgørelsen er bekendtgjort.

Klage over tilladelser har ikke opsættende virkning med mindre Nævnet bestemmer andet.

Der er til enhver tid adgang til aktindsigt, jf. offentlighedsloven<sup>5</sup>, forvaltningsloven<sup>6</sup> og miljøoplysningsloven<sup>7</sup>.

### Søgsmål

Ønskes afgørelsen prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt.

### Offentliggørelse

Afgørelsen er i dag offentliggjort på <https://dma.mst.dk>

Med venlig hilsen

**Rikke Cochran**  
Miljøkemiker

Telefon direkte: 76292518  
rc@horsens.dk

---

<sup>5</sup> Justitsministeriets [lov nr. 606](#) af 12. juni 2013 om offentlighed i forvaltningen.

<sup>6</sup> Justitsministeriets [lbk. nr. 433](#) af 22. april 2014 af forvaltningsloven.

<sup>7</sup> Miljø- og Fødevareministeriets [lbk. nr. 980](#) af 16. august 2017 af miljøoplysningsloven.

**Kopi til:**

Sundhedsstyrelsen	Sikker mail
Arbejderbevægelsens Erhvervsråd	Sikker mail
Forbrugerrådet	Digital post
Danmarks Naturfredningsforening	Digital post
Friluftsrådet	Digital post
Dansk Ornitologisk Forening	Digital post
Sydøstjyllands Brandvæsen	Sikker mail



Affald og Trafik

Sagsbehandler:  
Niels Bo Poulsen

Sagsnr. 07.04.11-P20-2-15

Dato: 7-6-2019

**Version 5**

(max. oplagring mængde øget for de fraktioner, som er skrevet med fed i "Max. oplagring-kolonnerne)

**Fremtidigt behov for kapacitet til affaldsfraktioner på mellemdpotet  
Endelavevej 13B, 8700 Horsens**

Fraktion	Årligt flow cirka (ton)	Max. oplagring (ton)	Bemærkninger
<b>Område 1</b>			Areal mod øst
<b>A2 træ modtagelse</b> (rent træ) EAK 20 01 38	3500	700	Udendørs i bås
<b>A2 træ færdigvare</b> (rent træ) EAK 19 12 07	3500	700	Udendørs i bås
<b>A4 træ modtagelse</b> EAK 20 01 37	2000	600	Udendørs i bås.
<b>A4 træ færdigvare</b> EAK 19 12 06	2000	600	Udendørs i bås.
<b>Jern/metal</b> fra behandling af træ mv. EAK 19 12 02 og 19 12 03	100	15	Udendørs i container
<b>Asbest affald</b> EAK 17 06 05, 17 06 06 og 17 06 01	120	10	Udendørs i bås. Kun korttids henstille før videre transport til asbestdeponiet..
<b>Gips</b> modtagelse+udlevering EAK 17 08 02	700	50	I bås i omlastehallen for at opnå tørrere og dermed bedre kvalitet
<b>Stort brændbart</b> fra behandling på pladsen EAK 19 12 10	100	25	Udendørs i container
<b>Hård plast</b> 19 12 04	200	<b>50</b>	Udendørs i bås eller container. Mængde tages ud af brændbart.
<b>Havemøbler</b> (plast) EAK 20 01 39	50	<b>50</b>	Udendørs i bås
<b>PVC</b> EAK 17 02 03	100	<b>50</b>	Udendørs i bås
<b>Rockwool</b> isolering EAK 17 06 04	60	<b>50</b>	I bås i omlastehallen
<b>Tagpap</b> EAK 17 03 02	100	<b>50</b>	Udendørs i bås





<b>Kildesorteret organisk dagrenovation</b> EAK 20 01 08	6000	200	Indendørs i bås i omlastehallen for at undgå problemer med måger o.l.
<b>Emballage fra kildesortering</b> (glas, jern/metal og plast) EAK 20 01 02, 20 01 39 og 20 01 40	5500	100	Indendørs i bås i omlastehallen bl.a. for at sikre at materialerne ikke forurenes.
<b>Papir/pap/karton fra kildesortering</b> EAK 20 01 01	2500	100	Indendørs i bås i omlastehallen bl.a. for at sikre mod at papir/pap bliver vådt og for at materialerne ikke forurenes.
<b>Pap fra genbrugspladserne</b> EAK 20 01 01	800	<b>50</b>	Indendørs i bås i omlastehallen bl.a. for at sikre mod at pap bliver vådt.
<b>Restaffald til forbrænding</b> + Stort og småt brændbart EAK 20 03 01	20000	200	Kun hvis forbrænding skal ske langt fra Horsens på et tidspunkt. Indendørs for at undgå problemer med måger o.l.
<b>Område 2a + 2b1 (Primært jordhotel)</b>	<b>Årligt flow (ton) ca.</b>	<b>Max. oplagring (ton)</b>	<b>Bemærkninger</b>
<b>Jord modtagelse</b> EAK 17 05 04 og 20 02 02	3600	1000	Udendørs i bunke
<b>Ren jord bunke</b> EAK 17 05 04	300	300	Udendørs i bunke
<b>Jord i prøvetagningsmiler</b> EAK 17 05 04 og 20 02 02	6000	6000	Udendørs i bunke
<b>Forurennet jord</b> EAK 17 05 03	1000	1000	Udendørs i bunke
<b>Fejesand</b> EAK 20 03 03	1600	400	Udendørs i bunke
<b>Asfalt, knust</b> EAK 17 03 02	700	400	Udendørs i bunke
<b>Område 3 (Primært tegl og beton)</b>	<b>Årligt flow (ton) ca.</b>	<b>Max. oplagring (ton)</b>	<b>Bemærkninger</b>
<b>Tegl og beton modtagelse</b> EAK 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03 og 17 01 07	5000	<b>8000</b>	Udendørs i bunke
<b>Ren beton modtagelse</b> EAK 17 01 01	4000	<b>8000</b>	Udendørs i bunke
<b>Filler (sand) færdigvare</b> EAK 17 01 07 og 19 12 09	Laves efter behov	100	Udendørs i bunke
<b>Beton og tegl færdigvare</b>	5000	<b>8000</b>	Udendørs i bunke



EAK 17 01 07 og 19 12 09			
<b>Betonknus færdigvare</b> EAK 17 01 01 og 19 12 09	4000	<b>8000</b>	Udendørs i bunke
<b>Kampesten</b> EAK 17 05 04	1000	1000	Udendørs i bunke. Afsættes efter behov for plads
<b>Område 4 + 2b</b>	<b>Årligt flow (ton) ca.</b>	<b>Max. oplagring (ton)</b>	<b>Bemærkninger</b>
<b>A2 træ modtagelse</b> (rent træ) EAK 20 01 38	3500	700	Udendørs i bås
<b>A2 træ færdigvare</b> (rent træ) EAK 19 12 07	3500	700	Udendørs i bås
<b>Jern/metal</b> fra genbrugspladsernes jern/metal containere EAK 20 01 40, 17 04 05 og 17 04 07	1500	125	Bruges ikke p.t. men kan komme på tale. Udendørs i bunke.
<b>Område 1</b> (udover ovenfor nævnte i område 1)	<b>Årligt flow (ton) ca.</b>	<b>Max. oplagring (ton)</b>	<b>Bemærkninger</b>
<b>Sanitet</b> EAK 17 01 03	800	<b>500</b>	Udendørs i bås
<b>Glas, farvet, skår</b> EAK 20 01 02	500	<b>500</b>	Udendørs i bås
<b>Glas, ikke farvet, skår</b> EAK 20 01 02	500	50	Udendørs i bås
<b>Dæk</b> EAK 16 01 03	200	30	Udendørs i bås
<b>Fælg jern</b> EAK 17 04 05	50	15	Udendørs i container
<b>Plast, folie, dunke</b> EAK 20 01 39	80	25	Udendørs i bås
<b>Vinduer</b> EAK 17 09 02	350	30	Udendørs i bås. Omlastes til større container inden for max. 3 timer.



### Ansvarlig myndighed

Horsens Kommune

### Indsendt af

Niels Bo Poulsen  
Rådhusvej 4  
8700 Horsens

**E-mail:** nbp@horsens.dk

**Telefon** 76292657

**CVR / RID** CVR:29189889-RID:64624052

**Indsendt:** 07-06-2019 08:49

**BOM-nummer:** MaID-2019-3259

**Indsendelse nr.:** 1

**Fase:** Ansøgning

### Ansøgning for Miljøgodkendelse/ansøgning

<b>Projekt:</b>	Øget lagring affaldsfraktioner på mellemdapot
<b>Klassifikation:</b>	Ingen klassifikationer
<b>Ansøgningstyper</b>	Miljøgodkendelse/ansøgning til ændring på bestående virksomhed

### Sted(er)

<b>Virksomheder</b>	CVR: 29189889, P-nr.: Ikke udfyldt
<b>Adresser</b>	Endelavevej 13B, 8700 Horsens

### Ansøgere

Niels Bo Poulsen  
Rådhusvej 4  
8700 Horsens  
**E-mail:** nbp@horsens.dk  
**Telefon:** 76292657

## Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen .....	1
Oversigt over dokumentation pr. fase .....	1
◦ Som del af ansøgningen .....	1
Angiv CVR og P-nummer .....	1
Ansøger og ejerforhold .....	1
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter .....	2
Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på .....	2
Oplysninger om væsentlige miljøforhold .....	3
Beskriv det ansøgte projekt .....	3
Forslag til generelle vilkår .....	4
Forslag til vilkår til indretning og drift .....	4
Basistilstandsrapport .....	7
Andre relevante oplysninger .....	7
Øvrige forhold .....	7
Tidligere indsendelser .....	7
Bilag Vilkår .....	8
◦ Oplysninger om væsentlige miljøforhold .....	9
◦ Forslag til generelle vilkår .....	9
◦ Forslag til vilkår til indretning og drift .....	10

## Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

### Bilag med versionskode

### Refereret fra

[Oversigt - behov for mellemlagring i mellemd Depot - version 5.docx](#)  
SHA1:C1CEFF281170F9DD3C4903D8000B8A6D4352DE05

Beskriv det ansøgte projekt

## Oversigt over dokumentation pr. fase

### Som del af ansøgningen

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x			Angiv CVR og P-nummer
x			Ansøger og ejerforhold
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på
(i)			Oplysninger om væsentlige miljøforhold
x		x	Beskriv det ansøgte projekt
x			Forslag til generelle vilkår
(x)			Forslag til vilkår til indretning og drift
x			Basistilstandsrapport
x			Andre relevante oplysninger
x			Øvrige forhold

## Angiv CVR og P-nummer

### CVR-nummer

29189889

### P-nummer

Ikke udfyldt

## Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Horsens Kommune
Vejnavn	Rådhusvej
Vejnummer	4
Postnummer	8700
By	Horsens
Virksomhedens navn	Horsens Kommune

Vejnavn	Rådhusvej
Vejnummer	4
Postnummer	8700
By	Horsens
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	880f og 880b, Horsens Markjorder
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	1016797487
Bemærkning	Kun 1 P-nummer
Kontaktperson	Niels Bo Poulsen
Vejnavn	Rådhusvej
Vejnummer	4
Postnummer	8700
By	Horsens
Telefonnummer	41 26 91 72
Mailadresse	nbp@horsens.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

### Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

#### Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 5.5, Affaldshåndtering, Midlertidig opbevaring af farligt affald.

#### Biaktiviteter

Ingen valgt

### Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

Formularfelt	Udfyldt værdi
Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om forholdet til VVM	Nej [Kode: false]
Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden?	Nej [Kode: false]
Ændringer til oversigtsplan og driftstid?	Nej [Kode: false]
Skal der indsendes nyt tegningsmateriale?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om virksomhedens produktion?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til udledning til luft?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til spildevand?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til støj?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til affald?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand?	Nej [Kode: false]
Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld?	Nej [Kode: false]

Nye oplysninger om virksomhedens ophør?

Nej [Kode: false]

Ændringer til det Ikke-teknisk resumé?

Nej [Kode: false]

## Oplysninger om væsentlige miljøforhold

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår	
5. 1. d. - 23.2 Beskrivelse af de væsentligste miljøforhold	Vilkåret kan ikke besvares	<b>Væsentligste Miljøforhold</b>	<b>Kilder til forurening eller gene</b>
		Luftforurening	<ul style="list-style-type: none"><li>– Afkast/diffuse udslip af dampe af organiske opløsningsmidler mv. ved håndtering af farligt affald.</li><li>– Diffuse udslip af organiske opløsningsmidler mv. fra åbne emballager, sumpe el. lign. samt ånding fra tankoplag.</li><li>– Diffuse udslip af farlige stoffer fra spild og lækager.</li><li>– Aerosoler indeholdende olie og kemikalier fra rengøring/vask af emballager, tanke, køretøjer, udendørsarealer mv.</li><li>– Håndtering af støvende farligt affald og spild heraf.</li><li>– Spredning med vinden fra oplag af støvende farligt affald samt fra udendørs arealer, der ikke er rengjort.</li></ul>
		Spildevand	<ul style="list-style-type: none"><li>– Overfladevand forurenede med farligt affald, herunder vand fra rengøring af emballager, køretøjer m.m.</li><li>– Farligt affald, som ikke tilbageholdes i sump el. lign. af afspæringsventil.</li><li>– Spildevand frasepareret olieaffald.</li><li>– Overfyldte olieudskillere.</li></ul>
		Støj	<ul style="list-style-type: none"><li>– Omlastning og omemballering af affald.</li><li>– Håndtering af emballager med og uden farligt affald.</li><li>– Kørsel til og fra samt internt på virksomheden.</li><li>– Spuling af emballager, køretøjer mv.</li></ul>
		Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none"><li>– Udsivning fra lækager i emballager, rør, mobile og stationære tanke samt fra håndterings- og opbevaringsarealer, sumpe, brønde, tankgrave el.lign. opsamlingsbassiner.</li><li>– Spild i forbindelse med omlastning eller omemballering af flydende farligt affald.</li><li>– Overløb fra befæstede arealer af flydende farligt affald fra spild eller lækager eller af forurenede overfladevand eller slukningsvand.</li><li>– Utætte olieudskillere.</li><li>– Vand fra rengøring af emballager, køretøjer m.m.</li><li>– Fejlbehandling af affald.</li></ul>

Beskriv det ansøgte projekt

## Redegørelse:

Erfaring fra de godt 4 års drift af mellemdetpotet på Endelavevej og andres erfaring viser, at rumvægten af visse af affaldsfraktionerne - når de henligger på mellemdetpotet - er noget højere end vi estimerede, da vi i 2014 ansøgte om miljøgodkendelse til mellemdetpotet. Det giver os udfordringer for nogle af disse affaldsfraktioner, fordi vi hurtigt støder mod kravet til hvad der maksimalt må henligge af den pågældende fraktion i ton. Derved kan vi ikke udnytte pladsen godt nok og kan ikke have nok liggende til at kunne laste nok på lastbilerne der borttransporterer affaldet.

Der ud over gælder for brokker, at vi kan have mere liggende end vi estimerede og at vi har brug for at have større partier liggende for at kunne levere nok over kort tid til de større projekter.

På den baggrund søger vi hermed om tilladelse til at mellemlagre mere af visse af fraktionerne. De nye mængder fremgår i fed skrift i kolonnen "Max. oplagring (ton)" i vedlagte bilag, som er version 5 (nyeste) af listen "Fremtidigt behov for kapacitet til affaldsfraktioner på mellemdetpotet Endelavevej 13B, 8700 Horsens". Det vedrører fraktionerne:

Hård plast, Havemøbler (plast), PVC (hård), Isolering, Tagpap, Pap, Sanitet, Glas (farvet og ufarvet), Tegl og Beton modtagelse, Ren beton modtagelse, Tegl og Beton færdigvare og Betonknus færdigvare.

Affaldet uændret ikke blive stakket længere op end til 6 meter.

De brandmæssige krav vil fortsat blive overholdt.

Der vil ikke ske ændringer med hensyn underlag og afledning af væsker for de pågældende fraktioner.

Der vil ikke opstå øget miljøpåvirkning ved at der lagres mere af de pågældende affaldsfraktioner.

## Bilag

[Oversigt - behov for mellemlagring i mellemdetpot - version 5.docx](#)

## Forslag til generelle vilkår

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 1	Ja	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. Endvidere skal tilsynsmyndigheden orienteres om delvist ophør.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 2	Ja	Virksomheden skal straks indberette til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes, og straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes. [Godkendelsesmyndigheden fastsætter vilkår om, at driften af virksomheden eller den relevante del heraf indstilles, indtil vilkårene igen overholdes, hvis den manglende overholdelse af godkendelsesvilkårene medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed eller i betydeligt omfang truer med at påvirke miljøet negativt.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 3	Ja	Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

## Forslag til vilkår til indretning og drift

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 4	Ja	Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 5	Ja	Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 6	Ja	Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende: – Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.



		<p>– Betjening af de enkelte anlæg, pumper mv.</p> <p>– Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, tanke, andet udstyr, befæstede arealer samt tankgårde, sumpe, brønde og eventuelle andre opsamlingssteder.</p> <p>– Virksomhedens egenkontrol.</p> <p>– Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.</p> <p>Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden.</p> <p>Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.</p>												
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 7 - Modtagelse og oplagring af farligt affald	Ja	Ved modtagelsen af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklarerings og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger.												
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 8 - Modtagelse og oplagring af farligt affald	Ja	Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.												
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 9 - Modtagelse og oplagring af farligt affald	Ja	Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde adskilt fra de øvrige oplag, mens der pågår nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter tilsynsmyndighedens stillingtagen til sagen.												
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 10 - Modtagelse og oplagring af farligt affald	Ja	<p>Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående fraktioner og mængder af farligt affald [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse]. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, der fremgår af tabel 1, kolonne 3, og i de oplagsområder eller tanke, der er angivet i tabel 1, kolonne 4.</p> <p style="text-align: center;"><i>Tabel 1</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Kolonne 1</th> <th style="width: 25%;">Kolonne 2</th> <th style="width: 25%;">Kolonne 3</th> <th style="width: 25%;">Kolonne 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"><b>Farlige affaldsfraktion (er)</b> [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]</td> <td style="vertical-align: top;"><b>[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljø- mæssig begrundelse]</b></td> <td style="vertical-align: top;"><b>Eventuelle særlige krav til opbevaring:</b> <b>Oplagshøjde/antal lag. Krav i forbindelse med opbevaring i det fri.</b> <b>Maksimal opbevaringstid for vævsaffald.</b> [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]</td> <td style="vertical-align: top;"><b>Oplagsområde(r) eller tank(e). Reference til tegning.</b> [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"><i>Etc.</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kolonne 1	Kolonne 2	Kolonne 3	Kolonne 4	<b>Farlige affaldsfraktion (er)</b> [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	<b>[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljø- mæssig begrundelse]</b>	<b>Eventuelle særlige krav til opbevaring:</b> <b>Oplagshøjde/antal lag. Krav i forbindelse med opbevaring i det fri.</b> <b>Maksimal opbevaringstid for vævsaffald.</b> [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	<b>Oplagsområde(r) eller tank(e). Reference til tegning.</b> [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	<i>Etc.</i>			
Kolonne 1	Kolonne 2	Kolonne 3	Kolonne 4											
<b>Farlige affaldsfraktion (er)</b> [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	<b>[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljø- mæssig begrundelse]</b>	<b>Eventuelle særlige krav til opbevaring:</b> <b>Oplagshøjde/antal lag. Krav i forbindelse med opbevaring i det fri.</b> <b>Maksimal opbevaringstid for vævsaffald.</b> [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	<b>Oplagsområde(r) eller tank(e). Reference til tegning.</b> [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]											
<i>Etc.</i>														
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 11 - Modtagelse og oplagring af farligt affald	Ja	Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner skal opbevares.												
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 12 - Modtagelse og oplagring af farligt affald	Ja	<p>Oplag af farlige affaldsfraktioner, der ved sammenblanding kan medføre en fysisk/kemisk reaktion, som kan udgøre en miljø- eller sundhedsmæssig risiko, skal ske således, at sammenblanding ikke er mulig. Spild fra stoffer, der kan reagere med andre, f.eks. oxiderende stoffer, skal opsamles i separat spildbakke/sump.</p> <p>Emballeret farligt affald skal placeres, således at den enkelte emballage kan inspiceres, og således at der ikke er risiko for, at emballagerne vælter. Ved stabling af emballager må der ikke være risiko for, at de nederste emballager lider overlast.</p>												

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 13 - Modtagelse og oplagring af farligt affald	Ja	Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsfraktion og forsynede med tydelig mærkning.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 14 - Modtagelse og oplagring af farligt affald	Ja	Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 15 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner	Ikke relevant	Giftigt og meget giftigt affald samt medicinrester skal opbevares forsvarligt i særskilt og aflåst skab eller rum forsynet med advarselsskilt.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 16 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner	Ikke relevant	Klinisk risikoaffald skal opbevares særskilt under lås. Vævsaffald, der ikke er konserveret, skal opbevares nedkølet.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 17 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner	Ikke relevant	Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Alternativt kan akkumulatorer og batterier opbevares i specialcontainere til farligt affald.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 18 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner	Ikke relevant	Helt eller delvist knuste kviksølvholdige lyskilder samt kviksølvholdigt glas eller pulver skal opbevares i tætte, lukkede emballager.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 19 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner	Ikke relevant	Asbeststøv, støvende asbestholdigt affald, filtre og lignende samt asbestholdigt affald, der kan støve, som f.eks. bløde lofts- og vægplader og itugåede plader med cementbundne asbestfibre, skal i befugtet tilstand opbevares i egnet, lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 20 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger	Ikke relevant	<p>Stationære tankanlæg til opbevaring af farligt affald skal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– være tætte og i god vedligeholdelsesstand,</li> <li>– være forsynet med overfyldningsalarm, der markerer, når tanken er 90 % fuld (alarmen og eventuelt overvågnings- og styringspanel skal kunne registreres fra påfyldningsstedet) samt</li> <li>– være korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles,</li> <li>– skal sikres mod påkørsel.</li> </ul> <p>Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.</p> <p>Tankene skal være udformet som lukkede beholdere med fast tag, og de skal være hævet over underlaget, så inspektion af bunden er mulig.</p> <p>Dobbeltvæggede tanke skal være tilsluttet et trykovervågningssystem for lækager.</p> <p>Påfyldningsrør på tankene skal være afsluttet med hætte eller dæksel. Rør og slanger til påfyldning og aftapning skal være placeret og udformet således, at de er tomme, når der ikke transporteres farligt affald i dem.</p> <p>Tanke, der anvendes til farligt affald, skal være udstyret med tryk/vacuum ventil. Hvis tankanlægget er placeret i en bygning, skal åndingsluft fra tanken føres via et udluftningsrør til det fri og mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.</p> <p>Udendørs tanke skal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– enten males, således at tankoverfladen har en samlet strålevarmerefleksionskoefficient på mindst 70 %, eller</li> <li>– isoleres, således at samme effekt opnås med hensyn til reduktion af temperaturafhængige emissioner fra tanken.</li> </ul> <p>Tankanlæg skal være placeret i tætte tankgårde uden afløb eller med afspærringsventil, hvor volumen af den største tank maksimalt udgør 90 % af tankgårdens opsamlingskapacitet. Dette gælder dog ikke dobbeltvæggede tanke.</p>
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 21 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger	Ikke relevant	[Godkendelsesmyndigheden kan på baggrund af en konkret vurdering af det farlige affalds egenskaber (eksempelvis sammensætning, damptryk og lugt) kræve, at der etableres kulfilter på bestemte tanke. ]
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 22 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger	Ikke relevant	Øvrige faste rørsystemer og slanger, som anvendes til farligt affald, skal være tætte, i god vedligeholdelsestilstand og korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles.

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 23 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger	Ikke relevant	Inden ibrugtagning af stationære tankanlæg og øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal dokumentation for anlæggenes, rørenes og slangernes tæthed fremsendes til tilsynsmyndigheden.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 24 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger	Ikke relevant	[Godkendelsesmyndigheden kan på baggrund af en vurdering af det enkelte stationære tankanlægs tilstand fastsætte individuelle sløjfningssterminer for specifikke tankanlæg eller dele heraf].
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 25 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger	Ikke relevant	Alle rør til farligt affald, som er under plads- eller gulvniveau, skal være ført i en rørgrav, der giver mulighed for inspektion af rørene.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 26 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald	Ikke relevant	Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på en tæt belægning, der er uegnet til at modtage forurenende stoffer, som findes i det farlige affald, jf. vedlagte tegning(er). [Godkendelsesmyndigheden udfærdiger tegning(er) på baggrund af oplysningskrav 1].
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 27 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald	Ikke relevant	Påfyldning af og aftapning fra tankanlæg med farligt affald skal foregå under overvågning.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 28 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald	Ikke relevant	Relevante afspærringsventiler i sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner beliggende i ikke- overdækkede arealer skal være lukkede, når der håndteres farligt affald, fyringsolie eller motorbrændstof i det tilhørende område, og indtil eventuelt spild er fjernet.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 29 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald	Ikke relevant	PCB-holdig olie må ikke blandes med andet affald.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 30 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald	Vilkåret kan ikke besvares	[Det fremgår af bekendtgørelse om affald (affaldsbekendtgørelsen), at farligt affald ikke må sammenblandes. Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte vilkår om, at nærmere bestemte farlige affaldsfraktioner må blandes, jf. affaldsbekendtgørelsen. Dette gælder ikke for affald, der er omfattet af vilkår 29. ]
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 31 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald	Ikke angivet	Emballager med farligt affald samt kasserede produkter, der er kategoriseret som farligt affald, skal håndteres, så risikoen for, at der sker udslip og spredning af farlige stoffer, er reduceret mest muligt.

## Basistilstandsrapport

### Redegørelse:

Der henvises til afgørelsen fra processen med opnåelse af miljøgodkendelse af mellemdopotet i 2014.

## Andre relevante oplysninger

### Redegørelse:

## Øvrige forhold

### Redegørelse:

## Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner



## Oplysninger om væsentlige miljøforhold

### 5.1 d. - 23.2 Beskrivelse af de væsentligste miljøforhold

**Type:** Branchers og aktiviteters miljøforhold

**VilkårsID:** VK0000000027

**Version:** 8

#### Beskrivelse

Væsentligste Miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
Luftforurening	<ul style="list-style-type: none"><li>– Afkast/diffuse udslip af dampe af organiske opløsningsmidler mv. ved håndtering af farligt affald.</li><li>– Diffuse udslip af organiske opløsningsmidler mv. fra åbne emballager, sumpe el. lign. samt ånding fra tankoplag.</li><li>– Diffuse udslip af farlige stoffer fra spild og lækager.</li><li>– Aerosoler indeholdende olie og kemikalier fra rengøring/vask af emballager, tanke, køretøjer, udendørsarealer mv.</li><li>– Håndtering af støvende farligt affald og spild heraf.</li><li>– Spredning med vinden fra oplag af støvende farligt affald samt fra udendørs arealer, der ikke er rengjort.</li></ul>
Spildevand	<ul style="list-style-type: none"><li>– Overfladevand forurennet med farligt affald, herunder vand fra rengøring af emballager, køretøjer m.m.</li><li>– Farligt affald, som ikke tilbageholdes i sump el. lign. af afspærringsventil.</li><li>– Spildevand frasepareret olieaffald.</li><li>– Overfyldte olieudskillere.</li></ul>
Støj	<ul style="list-style-type: none"><li>– Omlastning og omemballering af affald.</li><li>– Håndtering af emballager med og uden farligt affald.</li><li>– Kørsel til og fra samt internt på virksomheden.</li><li>– Spuling af emballager, køretøjer mv.</li></ul>
Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none"><li>– Udsivning fra lækager i emballager, rør, mobile og stationære tanke samt fra håndterings- og opbevaringsarealer, sumpe, brønde, tankgrave el.lign. opsamlingsbassiner.</li><li>– Spild i forbindelse med omlastning eller omemballering af flydende farligt affald.</li><li>– Overløb fra befæstede arealer af flydende farligt affald fra spild eller lækager eller af forurennet overfladevand eller slukningsvand.</li><li>– Utætte olieudskillere.</li><li>– Vand fra rengøring af emballager, køretøjer m.m.</li><li>– Fejlbehandling af affald.</li></ul>

Vilkåret kan ikke besvares

## Forslag til generelle vilkår

### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 1

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000841

**Version:** 9

#### Beskrivelse

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. Endvidere skal tilsynsmyndigheden orienteres om delvist ophør.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 2

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000842

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Virksomheden skal straks indberette til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes, og straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes. [Godkendelsesmyndigheden fastsætter vilkår om, at driften af virksomheden eller den relevante del heraf indstilles, indtil vilkårene igen overholdes, hvis den manglende overholdelse af godkendelsesvilkårene medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed eller i betydeligt omfang truer med at påvirke miljøet negativt.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 3

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000843

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

### Forslag til vilkår til indretning og drift

*Denne dokumentation er kun delvist udfyldt af ansøgeren, og ikke markeret "klar til indsendelse".*

#### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 4

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000844

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 5

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000845

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 6

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000846

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:

- Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
- Betjening af de enkelte anlæg, pumper mv.
- Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, tanke, andet udstyr, befæstede arealer samt tankgårde, sumpe, brønde og eventuelle andre opsamlingssteder.
- Virksomhedens egenkontrol.
- Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.

Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden.

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 7 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000848

**Version:** 6

#### Beskrivelse

Ved modtagelsen af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklarerings og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 8 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000849

**Version:** 3

#### Beskrivelse

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.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 9 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000850  
**Version:** 3

##### Beskrivelse

Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde adskilt fra de øvrige oplag, mens der pågår nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter tilsynsmyndighedens stillingtagen til sagen.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 10 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000851  
**Version:** 8

##### Beskrivelse

Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående fraktioner og mængder af farligt affald [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse]. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, der fremgår af tabel 1, kolonne 3, og i de oplagsområder eller tanke, der er angivet i tabel 1, kolonne 4.

Tabel 1

Kolonne 1	Kolonne 2	Kolonne 3	Kolonne 4
Farlige affaldsfraktion(er) [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse]	Eventuelle særlige krav til opbevaring: Oplagshøjde/antal lag. Krav i forbindelse med opbevaring i det fri. Maksimal opbevaringstid for vævsaffald. [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	Oplagsområde(r) eller tank(e). Reference til tegning. [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]
Etc.			

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 11 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000852  
**Version:** 3

##### Beskrivelse

Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner skal opbevares.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 12 - Modtagelse og oplagring af farligt affald



**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000853  
**Version:** 3

#### Beskrivelse

Oplag af farlige affaldsfraktioner, der ved sammenblanding kan medføre en fysisk/ kemisk reaktion, som kan udgøre en miljø- eller sundhedsmæssig risiko, skal ske således, at sammenblanding ikke er mulig. Spild fra stoffer, der kan reagere med andre, f.eks. oxiderende stoffer, skal opsamles i separat spildbakke/sump.

Emballeret farligt affald skal placeres, således at den enkelte emballage kan inspiceres, og således at der ikke er risiko for, at emballagerne vælter. Ved stabling af emballager må der ikke være risiko for, at de nederste emballager lider overlast.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 13 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000854  
**Version:** 3

#### Beskrivelse

Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsfraktion og forsynede med tydelig mærkning.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 14 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000855  
**Version:** 3

#### Beskrivelse

Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 15 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000856  
**Version:** 3

#### Beskrivelse

Giftigt og meget giftigt affald samt medicinrester skal opbevares forsvarligt i særskilt og aflåst skab eller rum forsynet med advarselsskilt.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

#### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 16 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000857  
**Version:** 3

#### Beskrivelse

Klinisk risikoaffald skal opbevares særskilt under lås. Vævsaffald, der ikke er konserveret, skal opbevares nedkølet.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

#### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 17 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000858

**Version:** 3

##### Beskrivelse

Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Alternativt kan akkumulatorer og batterier opbevares i specialcontainere til farligt affald.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

#### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 18 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000859

**Version:** 3

##### Beskrivelse

Helt eller delvist knuste kviksvølvholdige lyskilder samt kviksvølvholdigt glas eller pulver skal opbevares i tætte, lukkede emballager.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

#### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 19 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000860

**Version:** 3

##### Beskrivelse

Asbeststøv, støvende asbestholdigt affald, filtre og lignende samt asbestholdigt affald, der kan støve, som f.eks. bløde lofts- og vægplader og itugåede plader med cementbundne asbestfibre, skal i befugtet tilstand opbevares i egnet, lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

#### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 20 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000861

**Version:** 5

##### Beskrivelse

Stationære tankanlæg til opbevaring af farligt affald skal:

- være tætte og i god vedligeholdelsesstand,
- være forsynet med overfyldningsalarm, der markerer, når tanken er 90 % fuld (alarmen og eventuelt overvågnings- og styringspanel skal kunne registreres fra påfyldningsstedet) samt
- være korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles,
- skal sikres mod påkørsel.

Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

Tankene skal være udformet som lukkede beholdere med fast tag, og de skal være hævet over underlaget, så inspektion af bunden er mulig.

Dobbeltvæggede tanke skal være tilsluttet et trykovervågningssystem for lækager.

Påfyldningsrør på tankene skal være afsluttet med hætte eller dæksel. Rør og slanger til påfyldning og aftapning skal være placeret og udformet således, at de er tomme, når der ikke transporteres farligt affald i dem.

Tanke, der anvendes til farligt affald, skal være udstyret med tryk/vacuum ventil. Hvis tankanlægget er placeret i en bygning, skal åndingsluft fra tanken føres via et udluftningsrør til det fri og mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

Udendørs tanke skal:

– enten males, således at tankoverfladen har en samlet strålevarmerefleksionskoefficient på mindst

70 %, eller

– isoleres, således at samme effekt opnås med hensyn til reduktion af temperaturafhængige emissioner fra tanken.

Tankanlæg skal være placeret i tætte tankgårde uden afløb eller med afspærringsventil, hvor volumen af den største tank maksimalt udgør 90 % af tankgårdens opsamlingskapacitet. Dette gælder dog ikke dobbeltvæggede tanke.

#### Noter

Ved »tankanlæg« forstår tanke med tilhørende rørsystemer og slanger.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 21 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000862

**Version:** 3

#### Beskrivelse

[Godkendelsesmyndigheden kan på baggrund af en konkret vurdering af det farlige affalds egenskaber (eksempelvis sammensætning, damptryk og lugt) kræve, at der etableres kulfilter på bestemte tanke. ]

#### Noter

Ved »tankanlæg« forstår tanke med tilhørende rørsystemer og slanger.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 22 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000863

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Øvrige faste rørsystemer og slanger, som anvendes til farligt affald, skal være tætte, i god vedligeholdelsestilstand og korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles.

#### Noter

Ved »tankanlæg« forstår tanke med tilhørende rørsystemer og slanger.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 23 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000864

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Inden ibrugtagning af stationære tankanlæg og øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal dokumentation for anlæggenes, rørenes og slangernes tæthed fremsendes til tilsynsmyndigheden.

#### Noter

Ved »tankanlæg« forstås tanke med tilhørende rørsystemer og slanger.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

#### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 24 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000865

**Version:** 3

##### Beskrivelse

[Godkendelsesmyndigheden kan på baggrund af en vurdering af det enkelte stationære tankanlægs tilstand fastsætte individuelle sløjfningsterminer for specifikke tankanlæg eller dele heraf].

##### Noter

Ved »tankanlæg« forstås tanke med tilhørende rørsystemer og slanger.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

#### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 25 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000866

**Version:** 3

##### Beskrivelse

Alle rør til farligt affald, som er under plads- eller gulvniveau, skal være ført i en rørgrav, der giver mulighed for inspektion af rørene.

##### Noter

Ved »tankanlæg« forstås tanke med tilhørende rørsystemer og slanger.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

#### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 26 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000867

**Version:** 3

##### Beskrivelse

Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på en tæt belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald, jf. vedlagte tegning(er). [Godkendelsesmyndigheden udfærdiger tegning(er) på baggrund af oplysningskrav 1].

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

#### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 27 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000868

**Version:** 3

##### Beskrivelse

Påfyldning af og aftapning fra tankanlæg med farligt affald skal foregå under overvågning.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

#### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 28 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000869

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Relevante afspærringsventiler i sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner beliggende i ikke-overdækkede arealer skal være lukkede, når der håndteres farligt affald, fyringsolie eller motorbrændstof i det tilhørende område, og indtil eventuelt spild er fjernet.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

#### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 29 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000870

**Version:** 3

#### Beskrivelse

PCB-holdig olie må ikke blandes med andet affald.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

#### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 30 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000871

**Version:** 5

#### Beskrivelse

[Det fremgår af bekendtgørelse om affald (affaldsbekendtgørelsen), at farligt affald ikke må sammenblandes. Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte vilkår om, at nærmere bestemte farlige affaldsfraktioner må blandes, jf. affaldsbekendtgørelsen. Dette gælder ikke for affald, der er omfattet af vilkår 29.]

**Vilkåret kan ikke besvares**

#### 5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 31 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000872

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Emballager med farligt affald samt kasserede produkter, der er kategoriseret som farligt affald, skal håndteres, så risikoen for, at der sker udslip og spredning af farlige stoffer, er reduceret mest muligt.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke angivet



Horsens Kommune  
Affald og Trafik  
Rådhusstorvet 4  
8700 Horsens

*Sendt via Byg og Miljø*

**Teknik og Miljø**  
Byg, Erhverv og BBR

Rådhusstorvet 4  
8700 Horsens  
Telefon: 76292929  
Telefax: 75601013  
teknikogmiljo@horsens.dk  
http://www.horsenskom.dk

Kvalitetssikring: LHU  
Sagsnr.: 09.02.16-P19-29-19

Dato: 28. august 2019

### **Afgørelse om udarbejdelse af basistilstandsrapport for Mellemdepotet, Endelavevej 13B, 8700 Horsens.**

Affald og Trafik, Horsens Kommune har den 7. juni 2019 søgt om miljøgodkendelse til udvidelse af oplagsstørrelser på flere eksisterende fraktioner på Mellemdepotet på Endelavevej 13B i Horsens. Udvidelsen indbefatter at eksisterende oplag tilsammen øges med i alt 21.755 tons for max. oplag. Der er alene tale om udvidelse af oplag af ikke-farligt affald. Virksomhedens aktiviteter er omfattet af bilag 1, listepunkt 5.5 i godkendelsesbekendtgørelsen<sup>1</sup>.

Efter § 14 i godkendelsesbekendtgørelsen skal Horsens Kommune træffe afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde en basistilstandsrapport eller supplerende basistilstandsrapport, når der er modtaget en ansøgning om godkendelse af bilag 1-virksomhed, herunder godkendelse af en udvidelse eller ændring.

#### **Afgørelse**

Team Industrimiljø ved Horsens Kommune vurderer, at Affald og Trafik ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14, idet ingen af de farlige stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med sin listeaktivitet vurderes at kunne medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens areal.

Virksomheden skal således ikke udarbejde en basistilstandsrapport med oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvands tilstand med hensyn til forurening.

---

<sup>1</sup> Miljøministeriets [bekendtgørelse nr. 1317](#) af 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed.

## **Oplysninger**

Affald og Trafik oplyser, at al affald oplagres i henhold til krav i Mellemdapotets miljøgodkendelser. Der er alene tale om udvidelse af ikke-farlige fraktioner med 21.755 tons. De udvidede fraktioner består af plast, pvc, isoleringsmateriale, tagpap, pap, tegl, beton, sanitet og glas.

## **Kommunens vurdering og begrundelse**

Horsens Kommune er forpligtet til at vurdere om de pågældende farlige stoffer, som Affald og Trafik bruger, fremstiller eller frigiver, er relevante jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 14. Dette indebærer, at karakteren og mængden af stofferne skal udgøre en risiko for jord eller grundvandsforurening. Forureningen skal efter Kommunens vurdering fortolkes som en risiko for en længerevarende, negativ påvirkning af jord og grundvand på virksomhedens areal fra stoffer, der hidrører fra den aktivitet på virksomheden, der omfatter IE-direktivet. Dette er i tråd med Miljøstyrelsens tilsvarende afgørelser.

Ingen af de affaldsfraktioner, der oplagres, herunder tagpap indeholdende bitumen (EAK kode 17 03 02), udviser egenskaber, der gør det farligt, jf. Rådets forordning<sup>2</sup>. Det vurderes derfor, at der ikke afgives relevante stoffer fra de øgede oplagrede fraktioner.

## **Partshøring**

Udkast til afgørelse har været i høring hos virksomheden.

## **Klagevejledning**

Der er ikke mulighed for at klage særskilt over denne afgørelse til anden administrativ myndighed jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 47, stk. 4.

## **Søgsmål**

Ønskes afgørelsen prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Med venlig hilsen

## **Rikke Cochran**

Miljøkemiker

Telefon direkte: 76292518

rc@horsens.dk

---

<sup>2</sup> [Rådets forordning nr. 1272/2008 af 16. december 2008](#) om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger

**Kopi til:**

Sundhedsstyrelsen  
Arbejderbevægelsens Erhvervsråd  
Forbrugerrådet  
Danmarks Naturfredningsforening  
Friluftsrådet  
Dansk Ornitologisk Forening

[senord@sst.dk](mailto:senord@sst.dk);  
[ae@ae.dk](mailto:ae@ae.dk);  
[fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk);  
[dnHorsens-sager@dn.dk](mailto:dnHorsens-sager@dn.dk);  
[fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk);  
[natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk);



# Horsens Kommune

Naturvurdering vedr.: Sagsnr. 09.02.16-P19-29-19  
Omhandler: Miljøgodkendelse; udvidelse af oplag  
Adresse: Endelavevej 13B, 8700 Horsens  
Udarbejdet af: MEL

---

**Dette høringssvar forholder sig udelukkende til varetagelse af de naturbeskyttelsesmæssige interesser.**

---

## Baggrunden for dette høringssvar

Affald og Trafik har ansøgt om udvidelse af oplag af affald på Kommunens mellemdepot på ovennævnte adresse på eksisterende genbrugsplads.



© SDFE; luftfoto 2018. Projektområdet er vist med rød markering.

## Habitatvurdering

Jf. habitatbekendtgørelsens § 6 stk. 1-4 (bekendtgørelse nr. 188 af 26. feb. 2016 med senere ændringer) skal der forud for meddelelse af tillæg til miljøgodkendelse foretages en vurdering af om projektet i sig selv eller i sammenhæng med andre planer og projekter kan påvirke Natura 2000-områder eller bilag IV-arter i området væsentligt.

Der kan kun meddeles tillæg til miljøgodkendelse, hvis det vurderes, at projektet ikke medfører:

- skade på de naturtyper, som området er udpeget for
- skade på levesteder for de arter, som området er udpeget for
- eller betydelige forstyrrelser for bilag IV-arter.

## Natura 2000

Projektområdet ligger ca. 6,5 km fra nærmeste Natura 2000 område, som er Natura 2000 område nr. 56 (Habitatområde H52; Horsens Fjord, havet øst for og Endelave samt fuglebeskyttelsesområde F36; Horsens Fjord og Endelave).

Udpegningsgrundlaget for området fremgår af Miljøstyrelsens hjemmeside: <https://mst.dk/natur-vand/natur/natura-2000/natura-2000-omraaderne/udpegningsgrundlag/>

Alene på baggrund af den store afstand til det internationale naturbeskyttelsesområde og projektets beskedne omfang er det Horsens Kommunes natur- og vandløbsteams vurdering, at det kan udelukkes, at projektet kan skade arter eller naturtyper, som udgør udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området. Der er vedtaget en Natura 2000-plan for det internationale naturbeskyttelsesområde og projektet vurderes at være foreneligt med planens bevaringsmålsætninger.

## Bilag IV-arter

En række arter af planter og dyr, de såkaldte bilag IV-arter, er omfattet af en særlig streng beskyttelse i alle EU-medlemsstater herunder Danmark. Det gælder for dyrearterne, at der er et generelt forbud mod at beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder i deres naturlige udbredelsesområde, mens der for plantearterne er forbud mod at ødelægge dem. Forbuddet gælder uanset om disse dyr og planter findes indenfor eller udenfor beskyttede naturområder.

Horsens Kommune natur- og vandløbsteam har kendskab til, at der omkring projektområdet lever følgende bilag IV-arter; odder, stor vandsalamander, arter af flagermus, grøn mosaikguldsmed.

Selve projektområdet vurderes dog ikke at være egnet som yngle- eller rasteområde for nogen af de nævnte bilag IV arter.

## **Samlet vurdering vedr. udpegningsgrundlag og bilag IV-arter**

Horsens Kommune, natur- og vandløbsteam vurderer således samlet, at projektet kan realiseres uden at:

- skade arter eller naturtyper som indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder
- indskrænke eller forringe egnede yngle- eller rastesteder for bilag IV-arter i området