



Miljøministeriet  
Miljøstyrelsen

# Tillæg til Miljøgodkendelse - arealer til flislager

(midlertidig godkendelse)

For:

**Fjernvarme Horsens A/S, Horsens Kraftvarmeværk (HKV)**

**Endelavevej 7**

**8700 Horsens**



# TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE

## Midlertidigt flislager

**For:**  
**Fjernvarme Horsens A/S, Horsens Kraftvarmeværk**

Adresse: Endelavevej 7, 8700 Horsens  
Matrikel nr.: 872 og 880b, Horsens Markjorder  
CVR-nummer: 35520104  
P-nummer: 1.003.050.404  
Listepunkt nummer: 5.2a (hovedaktivitet) samt 1.1b  
J. nummer: 2021 - 63387

**Godkendelsen omfatter:**

Godkendelse af arealer til midlertidigt flislager på et eksisterende mellemdepot

Dato: 20. oktober 2022

Godkendt:  
Sune Ribergaard Henriksen

Annonceres den 21. oktober 2022  
Klagefristen udløber den 17. november 2022  
Søgsmålsfristen udløber den 21. april 2023  
Godkendelsen udløber den 1. juni 2023

# Indhold

## Indholdsfortegnelse

<b>1.</b>	<b>Indledning</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>Afgørelse og vilkår</b>	<b>2</b>
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	2
	A Generelle forhold	2
	B Indretning og drift	2
	C Ophør	3
<b>3.</b>	<b>Vurdering og bemærkninger</b>	<b>4</b>
3.1	Begrundelse for afgørelse	4
3.2	Vurdering	4
	A Generelle forhold	5
	B Drift	5
	C Ophør	6
	Bedst tilgængelige teknik	6
3.3	Udtalelser/høringssvar	6
<b>4.</b>	<b>Forholdet til loven</b>	<b>8</b>
4.1	Lovgrundlag	8
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	9
4.3	Tilsyn med virksomheden	10
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	10
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	11

## Bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse
- Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000
- Bilag C. Virksomhedens omgivelser (temakort)
- Bilag D. Lovgrundlag – Referenceliste
- Bilag E. Afgørelse om basistilstandsrapport

# 1. Indledning

For at sikre brændsel i varmesæsonen laver Fjernvarme Horsens kontrakter med leverandører for løbende leverancer i varmesæsonen. Pga. usikkerhed i forsyningskæderne har Fjernvarme Horsens forud for den kommende varmesæson behov for at etablere en udvidet kapacitet til flislagring idet, at leverancer potentielt modtages med skib.

Arealerne til flislageret, som her godkendes, ligger øst for anlægget på et areal, der i forvejen er godkendt til mellemdepot og er i forbindelse med det eksisterende flislager. Arealet er i forvejen miljøgodkendt til oplag af asbest og PCB-holdigt materiale, træ, asfalt, forurenede jord til kartering mm. og indrettet i henhold til vilkår om opsamling af overfladevand og perkolat. Der er ikke påtænkt andre bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer.

Fjernvarme Horsens har søgt om en midlertidig godkendelse til anvendelse af de nye arealer til flislager, og der er meddelt godkendelse til anvendelse af arealerne som flislager ind til den 1. juni 2023.

Ansøgningen kan ses i bilag A.

Følgende forhold har ud over ansøgningen lagt til grund for afgørelsen:

- Der er tale om et kortvarigt behov, som er begrundet af en helt særlig forsyningsituation.
- Oplaget lægges på et areal, som i forvejen er miljøgodkendt til kartering af forurenede jord og med opsamling af overfladevand og perkolat.
- Der er tale om tør (20 – 35% fugt) flis uden grønne plantedele, som ikke forventes at afgive fugt eller perkolat, men ved almindeligt vejrlig vil opsuge fugt fra regn/luften i den korte periode den henligger på lageret.
- Arealet er i forvejen omfattet af en tilladelse til håndtering af affaldstræ efter affaldsbekendtgørelsen.
- Plangrundlaget vurderes af kommunen at være i overensstemmelse med anvendelsen, og oplagshøjden vil være i overensstemmelse med plangrundlaget (6 meter).
- Arealet er et tidligere affaldsdeponi, og der er stor afstand til nærmeste berørte naboer.
- Det vurderes, at aktiviteterne uden problemer kan overholde Fjernvarme Horsens gældende støjvilkår.
- De kortvarige aktiviteter er henlagt til et område hvor der ikke er adgang for offentligheden og på et lukket område.

Miljøstyrelsen vurderer, at det væsentligste i denne sag er at sikre, at de nye arealer til flislager indrettes og drives på en måde, så der tages hensyn til omgivelser og miljø.

Miljøstyrelsen har truffet afgørelse om, at projektet ikke kræver basistilstandsrapport (BTR). Afgørelsen er vedlagt som bilag E. Miljøstyrelsen har ligeledes meddelt afgørelse om projektet efter miljøvurderingsloven.

## 2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3, ansøgning om miljøgodkendelse, samt bilagene til godkendelsen godkender Miljøstyrelsen hermed arealer til flis i tilknytning til eksisterende flislager.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Godkendelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i en periode på 8 år fra godkendelsens dato eller så længe at godkendelsen er gældende.

Godkendelsen er midlertidig og udløber den 1. juni 2023.

Godkendelsen gives som tillæg til flisværkets gældende miljøgodkendelse af 30. august 2016, jf. afsnit 4.2. Vilkår i denne samt andre gældende godkendelser skal således også være overholdt.

I afgørelsen er anvendt populærnavne for love og bekendtgørelser. En samlet oversigt fremgår af bilag D.

### 2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

#### A Generelle forhold

- A1 Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden. Alle relevante personer skal kende godkendelsens indhold.
- A2 Miljøgodkendelsen er midlertidig og ophører den 1. juni 2023.

#### B Indretning og drift

- B1 Udendørs håndtering af biomasse – ud over aflæsning af lastbiltransporter – må ikke finde sted i perioden:
  - Alle dage kl. 22.00-07.00
- B2 Det midlertidige flislager må ikke give anledning til væsentlige diffuse støvgener uden for virksomhedens område på grund af transport eller håndtering af biomasse. Biomasse skal transporteres i lukkede biler.

Tilsynsmyndigheden vurderer, om generne er væsentlige.

- B3 Alt oplag af biomasse i det midlertidige flislager skal ske på fast belægning og med funktionsdygtigt afløb med kontrolleret afledning til godkendt nedsivnings- eller renseanlæg.
- B4 Oprydning efter spild af biomasse samt renholdelse af overflader, herunder til- og frakørselsveje skal foretages løbende og således, at virksomhedens arealer til stadighed fremstår ryddelige og renholdte. Ved fuldstændig tømning af biomasse fra lagerarealet skal arealet rengøres.
- B5 Såfremt udendørs oplag af biomasse henligger i længere tid end 14 dage, skal flytning af biomasse ske på dage, hvor vinden bærer ud over fjorden, medmindre det kan konstateres, at der ikke bliver frigivet ildelugtende forbindelser i forbindelse med flytningen.
- B6 Flisoplaget må ikke give anledning til væsentlige diffuse lugtgener udenfor virksomhedens område.
- Tilsynsmyndigheden vurderer, om generne er væsentlige.
- B7 Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at virksomhedens støjgrænser er overholdt.
- B8 Dokumentation for overholdelse af støjgrænser skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen.

## C **Ophør**

- C1 Virksomheden skal oplyse tilsynsmyndigheden, når brug af arealet er ophørt. Frist for oplysning er 4 uger.
- C2 På ophørstidspunktet, skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare.
- C3 Vilkår A2 skal dokumenteres ved fremsendelse af fotodokumentation til tilsynsmyndigheden af at aktiviteten er ophørt. Frist 4 uger fra anvendelsen af arealet er ophørt.

## 3. Vurdering og bemærkninger

Miljøstyrelsen vurderer, at udvidelsen af flislageret med nye arealer medfører meget begrænsede effekter på omgivelser og miljø, idet det er tale om en udvidelse af en eksisterende aktivitet i en tidsbegrænset periode.

Fjernvarme Horsens har søgt om midlertidig godkendelse til og med maj 2023. Miljøstyrelsen har meddelt godkendelse frem til 1. juni 2023.

### 3.1 Begrundelse for afgørelse

Ifølge § 18 i godkendelsesbekendtgørelsen må godkendelsesmyndigheden ikke meddele godkendelse, medmindre den bl.a. vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT.

Jord og grundvand skal beskyttes mod forurening. Godkendelsen er tidsbegrænset til ca. 9 måneder. Arealet, hvor lageret placeres, er i forvejen indrettet til oplag af lettere forurenede jord og derfor befæstet med kontrolleret afledning af overfladevand. Der er truffet afgørelse, om at projektet ikke udløser krav om basistilstandsrapport.

Miljøstyrelsen vurderer at der ikke skal sættes krav til monitoring jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 21, stk. 1, idet styrelsen vurderer, at der ikke er risiko for forurening.

Der er tale om begrænset til- og frakørsel i forbindelse med drift af lageret.

### 3.2 Vurdering

#### 3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Værkets nærmeste naboer er kommunens deponi og genbrugsplads, spildevandsrensingsanlægget, en oliegenbrugsvirksomhed og kommunens driftsgård.

Det nærmeste boligområde er Fjordparken og Spedalsø syd for anlægget.

Kraftvarmeværket er placeret oven på et opfyldt areal i Horsens Fjord. Den del af opfyldningen, hvor kraftvarmeværket ligger, består af indspulet havneslam, som efterfølgende er befæstet med grus.

HKV er omfattet af lokalplan 2016-8 - Teknisk Anlæg, Varmeværk, Endelavevej, Horsens. Lokalplanen har samme arealafgrænsning som kommuneplanrammeområdet 10.TE.1. I lokalplanen er området udlagt til tekniske anlæg og varmeværk. Området vest for Høegh Guldbergs Gade og nord for Bygholm Å er udlagt til erhvervs-formål med forbud mod generende virksomhed (f.eks. støjende aktiviteter). Området syd for Dagnæs Bæk er udlagt til rekreative formål.

Lokalplanen kan ses på Horsens Kommunes hjemmeside eller på plansystem.dk.

### **3.2.2 Begrundelse for og bemærkninger til de enkelte vilkår**

#### **A Generelle forhold**

##### **Vilkår A1**

Afgørelsen skal være tilgængelig på virksomheden og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår, således at det sikres at ansvarlige for driften er bekendte med virksomhedens miljøgodkendelse og sikrer at denne overholdes til enhver tid.

##### **Vilkår A2**

Vilkåret er fastsat for at gøre miljøgodkendelsen midlertidig som ansøgt.

#### **B Drift**

##### **Driftstid samt kørsel med biomasse (B1-B2)**

Der er fastsat vilkår om tilladt driftstid for forskellige forhold for at sikre, at godkendelsen tydeligt definerer hvad virksomheden har godkendelse til, og hvornår der vil være tale om en udvidelse af driftstiden, som udløser godkendelsespligt, da det vil være at betragte som forøget forurening.

Anlæggets drift er dog begrænset af, at anlægget højst må modtage 10 lastbiler med biomasse pr. time, og at udendørs håndtering af biomasse med gummihjuls-læsser samt kørsel med flis fra udendørs flislager til flisgrube på biomasseværket ikke må ske i perioden kl. 22 til kl. 7 alle dage.

Når flisen leveres med skib, hvilket forventes at ske ca. 1 gang om måneden i varmesæsonen, skal skibet tømmes hurtigst muligt. Det betyder, at biomasseværket i disse perioder vil modtage op til 10 lastbiler pr. time i forbindelse med losning af skibe på Horsens Havn til oplaget.

I praksis vil der kun forekomme få kørsler til biomasseværket i natperioden, da der ikke forventes at blive håndteret flis på havnen om natten. Der kan forekomme tilkørsel af et begrænset antal lastbiler om aftenen og natten på hverdage inden for den samlede ramme for anlægget som helhed.

##### **Opbevaring og håndtering af biomasse (B3-B8)**

Diffuse udslip af støv er ikke omfattet af gældende Luftvejledning. For at undgå væsentlige gener fra diffuse udslip af støv, er der stillet vilkår om at disse udslip skal begrænses.

Transport af flis skal foregå i lukkede biler, som reducerer risikoen for løst og støvende materiale.

Formålet med vilkårene er at forhindre støj-, støv- og lugtgener i forbindelse med losning, transport og oplagring af biomasse, samt at kontrollere afledning af overfladevand, der kommer i kontakt med biomasse.



Afskærmningen vil skærme for støj, mod vind og dermed nedbringe risikoen for diffust støv.

Overfladevand fra flislager skal på tidspunkter med flis på oplagspladsen opsamles og ledes til godkendt nedsivningsanlæg. Horsens Kommune har i den forbindelse oplyst, at nedsivningsanlægget i forvejen er godkendt til at modtage vand fra den pågældende aktivitet.

For at minimere risikoen for en diffus nedsivning af forurenende stoffer fra flis samt forurening fra spild med olie fra lastbiler og gummihjulslæsser, der håndterer flisen, skal alt oplag af flis ske på befæstet areal.

Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør.

Risiko for diffus støv og lugt reduceres ved at stille krav til ryddelige og renholdte kørearealer, samt håndtering af biomasse, som har henlagt i mere end 14 dage.

### **Støj (B7-B8)**

Der stilles vilkår, der sikrer, at tilsynsmyndigheden kan kræve, at der gennemføres målinger, der dokumenterer overholdelse af grænseværdierne for støj, lavfrekvent støj, infralyd eller vibrationer, hvis det skønnes nødvendigt.

Der er fastsat krav om indsendelse af dokumentation for bestilling af målinger med henblik på at sikre fremdrift i måleprocessen.

## **C Ophør**

### **Vilkår C1-C3**

Disse vilkår er sat for at sikre, at arealet der ikke efterlades med flisrester eller affald, som kan medføre forurening. Den krævede indberetning kan benyttes til dokumentation for, at drift og oplag er ophørt såvel som til planlægning af tilsyn.

### **Bedst tilgængelige teknik**

Hovedvirksomheden affaldsforbrænding er omfattet af BAT-konklusioner for affaldsforbrænding som blev offentliggjort den 3. december 2019. Revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse pågår.

## **3.3 Udtalelser/høringssvar**

### **3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder**

Miljøstyrelsen har den 19. september 2022 modtaget bemærkninger fra Horsens Kommune. Miljøstyrelsen har imødekommet kommunens bemærkninger i den endelige afgørelse.

### **3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.**

Ansøgningen om godkendelse har ikke været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside. Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte ikke er af væsentlig betydning for omgivelserne. Miljøstyrelsen vurderer, at det ikke vil blive bemærket af omgivelserne, idet der er tale om en udvidelse af en eksisterende aktivitet.

### **3.3.3 Udtalelse fra virksomheden**

Miljøstyrelsen har den 14. september 2022 modtaget bemærkninger fra Virksomheden. Miljøstyrelsen har imødekommet virksomhedens bemærkninger i den endelige afgørelse.

# 4. Forholdet til loven

## 4.1 Lovgrundlag

Der er i afgørelsen anvendt populærnavne for Love og Bekendtgørelser mv. En oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag.

### 4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven. Miljøgodkendelsen gives som et tillæg til flisværkets miljøgodkendelse af 30. august 2016 og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

### 4.1.2 Listepunkt

Virksomhedens hovedlistepunkt er 5.2. Bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald i affaldsforbrændingsanlæg eller affaldsmedforbrændingsanlæg:

a) For ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 3 tons/time. (s)

Virksomheden er desuden godkendt til biaktivitet 1.1b:

Forbrænding af brændsel i anlæg med en samlet nominel indfyret termisk effekt på 50 MW, hvor brændslet er andet end kul og/eller orimulsion.

### 4.1.3 Basistilstandsrapport

Miljøstyrelsen har truffet afgørelse om, at Fjernvarme Horsens ikke skal udarbejde basistilstandsrapport, som omhandler det ansøgte projekt.

Horsens Kommune har tidligere vurderet på oplagsaktiviteten og truffet afgørelse, om at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport for oplagspladsen.

Oplaget af biomasse er en midlertidig aktivitet, og aktiviteten bliver reguleret og drevet på en måde, så udslip til jord og grundvand forebygges.

Stoffer fra aktiviteterne i det midlertidige flislager vurderes ikke at medføre en risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens areal.

Afgørelsen om basistilstandsrapport er vedlagt som bilag E og kan påklages i forbindelse med klage over denne miljøgodkendelse.

### 4.1.4 BAT

Hovedvirksomheden er omfattet af BAT-konklusioner for affaldsforbrænding, der blev offentliggjort 3. december 2019.

Virksomheder, der forurener, skal ifølge miljøbeskyttelsesloven begrænse forureningen, så det svarer til de bedste tilgængelige teknikker. På engelsk "Best Available Techniques" eller BAT.

EU beslutter miljøkravene til de europæiske virksomheder ud fra, hvad der kan opnås med BAT. Miljøkravene bliver formuleret som BAT- konklusioner og indgår i de såkaldte BREF-dokumenter, som står for "BAT reference documents". BREF-dokumenterne bliver revideret hvert 8. år, så nye teknikker kan blive del af lovgivningen.

BREF dokumenternes miljøkrav omfatter virksomhedernes udledninger og brug af ressourcer. BREF-dokumenterne er – jf. direktivet for industrielle emissioner ( ["direktivet for industrielle emissioner"](#) ) (IED), som trådte i kraft i Danmark den 7. januar 2013 – bindende for virksomhederne, som får indarbejdet kravene i deres miljøgodkendelse. Virksomheder har pligt til at overholde de nye krav senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionerne.

#### **4.1.5 Revurdering**

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt, eller senest inden 8-10 år. Revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse pågår.

#### **4.1.6 Miljøvurderingsloven**

Miljøstyrelsen har den 15. august 2022 modtaget en ansøgning fra Fjernvarme Horsens A/S i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven.

Projektet er opført på bilag 2, pkt. 13a i miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen har foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet, jf. lovens bilag 6, og der er den 21. oktober 2022 truffet særskilt afgørelse herom. Screeningen giver ikke anledning til at antage, at det ansøgte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt.

#### **4.1.7 Habitatbekendtgørelsen**

Projektet kan ikke påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne.

### **4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud**

Ud over denne godkendelse gælder følgende godkendelser:

- Miljøgodkendelse og revurdering af 14. december 2010.
- Påbud om indberetning af overskridelser af emissionsgrænseværdier på Horsens Kraftvarmeværk af 1. april 2011

- Miljøgodkendelse til etablering af SCR-anlæg på gasturbinen af 20. juli 2012.
- Tillæg til miljøgodkendelse til etablering af røggaskondensering på ovnlinje 1 og 2 af 4. december 2014.
- Tillæg til miljøgodkendelse til etablering af et biomasseværk med en indfyret effekt på 60 MW af 30. august 2016.
- Tillæg til miljøgodkendelse af anlæggets nominelle affaldskapacitet af 18. december 2017.

### 4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66

### 4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på [www.mst.dk](http://www.mst.dk).

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100,
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklage-naevnet/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Miljøstyrelsen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 17. november 2022.

#### *Klage over afgørelsen om basistilstandsrapport*

Miljøstyrelsens afgørelse om basistilstandsrapport kan påklages sammen med klage over afgørelsen om miljøgodkendelse. Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen om basistilstandsrapport til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Fremgangsmåde og klagefrist fremgår ovenfor.

#### *Betingelser for miljøgodkendelsen mens en klage behandles*

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen om miljøgodkendelse, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen om miljøgodkendelse.

#### *Orientering om klage*

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom.

Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

#### *Søgsmål*

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen.

## **4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen**

Horsens Kommune [horsens.kommune@horsens.dk](mailto:horsens.kommune@horsens.dk)  
Danmarks naturfredningsforening, CVRnr. 60804214  
Friluftsrådet, CVRnr. 56230718

# Bilag

**Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse**

# Fjernvarme Horsens

Ansøgning om tilladelse til midlertidig etablering af flislager på Horsens Kommunes Mellemd Depot

Miljøteknisk beskrivelse



Dato: 11. august 2022

Projekt: 22-38.01

Annemette Geertinger





## Indholdsfortegnelse

1. Oplysninger der ligger til grund for ansøgning .....	4
A. Ansøger og ejerforhold .....	4
B. Virksomhedens art .....	4
C. Oplysninger om etablering .....	6
D. Oplysning om virksomhedens beliggenhed .....	6
E. Tegninger over virksomhedens indretning af midlertidigt oplag .....	9
F. Virksomhedens produktion .....	14
G. Oplysninger omvalg af den bedst tilgængelige teknologi (BAT).....	15
H. Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger .....	15
I. Forslag til vilkår og egenkontrol .....	15
J. Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld .....	16
K. Oplysninger i forbindelse med virksomhedens ophør .....	16
L. Ikke teknisk resume.....	16
2. Bilag .....	17



## RESUME OG BAGGRUND

Fjernvarme Horsens ønsker at søge om tilladelse til midlertidig oplagring af biomasse til energiformål på Horsens Kommunes Mellemdpot.

Fjernvarme Horsens ønsker at sikre forsyning med biomasse til den kommende varmesæson, og med den nuværende usikkerhed om leverancer er der indgået aftale om levering af tre skibsladninger det næste halve år. Det er usikkert om denne ekstra flis kan opbevares på eget permanent lager, og derfor er der indgået aftale med Horsens Kommune om leje af et areal til oplagring.

Miljøstyrelsen har oplyst, at der skal ansøges om miljøgodkendelse til etablering og drift af det midlertidige lager.

Denne ansøgning er udarbejdet i henhold til bilag 3 i Miljøstyrelsen bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed<sup>1</sup> dog med den bemærkning, at ansøgningens miljøtekniske beskrivelse alene omfatter det midlertidige lager.

Projektet ansøges efter miljøvurderingsloven bilag 2 pkt. 13a.

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse 1394 af 21/06/2021 om godkendelse af bilag 1 virksomhed <https://www.retsinformation.dk/eli/ta/2021/1394>



## 1. OPLYSNINGER DER LIGGER TIL GRUND FOR ANSØGNING

### A. Ansøger og ejerforhold

1) *Ansøgerens navn, adresse, telefonnummer og e-mail.*

Fjernvarme Horsens  
Endelavevej 7  
8700 Horsens  
7562 7233  
[info@fjho.dk](mailto:info@fjho.dk)

2) *Virksomhedens navn, adresse og CVR- og P-nummer.*

Fjernvarme Horsens, Kraftvarmeværket  
Endelavevej 7  
8700 Horsens  
CVR-nummer: 35520104  
P-nummer: 1.018.867.741

3) *Navn, adresse og e-mail på ejeren af ejendommen, hvorpå virksomheden er beliggende eller ønskes opført, hvis ejeren ikke er identisk med ansøgeren.*

Horsens Kommune  
Rådhusstorvet 4  
8700 Horsens  
7629 2929  
[Horsens.kommune@horsens.dk](mailto:Horsens.kommune@horsens.dk)

4) *Oplysning om virksomhedens kontaktperson: Navn, adresse, og telefonnummer, og e-mail.*

Energichef Martin G S Jensen  
Endelavevej 7  
8700 Horsens  
6114 0157 (mobil)  
[mgj@fjho.dk](mailto:mgj@fjho.dk)

### B. Virksomhedens art

5) *Virksomhedens listebetegnelse.*

Fjernvarme Horsens producerer fjernvarme og el på de to affaldsfyrede ovnlinjer og gasturbinen og fjernvarme på de to flisfyrede biomassekedler samt et luft/vand-varmepumpeanlæg. Virksomheden



er omfattet af punkt 5.2.a og 1.1.b i bilag 1 Miljøstyrelsen bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed<sup>2</sup>.

Horsens Kommunes mellemdepot, hvorunder det lejede areal henhører, er omfattet af punkt K 206 og K212 i bilag 2 Miljøstyrelsen bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

#### 6) Kort beskrivelse af det ansøgte projekt.

Fjernvarme Horsens, Kraftvarmeværket råder over to flisfyrede kedelanlæg. De to fliskedler er omfattet af Miljøstyrelsen tillæg til miljøgodkendelse fra 2016<sup>3</sup>, der bl.a. fastsætter krav til opbevaring og håndtering af flis.

Flis opbevares på udendørs flislager på egen matrikel på befæstet areal. Lageret har kapacitet til at rumme ca. 12.000 m<sup>3</sup> flis, hvilket svarer til ca. 14 dages varmeproduktion. Overfladevand fra det udendørs flislager ledes til offentlig spildevandskloak.

Fjernvarmeproduktionen fra de to fliskedler indgår primært i forsyningen til fjernvarmekunderne i vinterhalvåret. Som følge af de globale udfordringer med at sikre tilstrækkelige forsyninger, bl.a. som følge af Ruslands invasion af Ukraine, har Fjernvarme Horsens indgået supplerende kontrakter med leverandører om tre større partier af flis ud over de kontrakter, der tidligere er indgået. Leveringen af den supplerende flis omfatter ca. 3.800 ton pr. leverance. Der er aftalt til levering med skib til Horsens Havn i hhv. september og december 2022 samt februar 2023.

Den samlede flismængde, der leveres i løbet af de kommende måneder og hen over vinteren forventes at overstige kapaciteten i det eksisterende miljøgodkendte udendørs flislager, og derfor har Fjernvarme Horsens indgået aftale med Horsens Kommune, der ejer nabogrunden beliggende på arealet på mat. 880 b, Horsens markjorde, om midlertidig opbevaring af flis på denne.

Horsens Kommune har udstedt fuldmagt til, at Fjernvarme Horsens kan søge om miljøgodkendelse til projektet (se bilag 1).

Grunden, hvor det midlertidige flislager ønskes etableret, fungerer som mellemdepot for Horsens Kommune og er miljøgodkendt til oplag af asbest og PCB-holdigt materiale, træ, asfalt, forurenede jord til kartering mm. og indrettet iht. vilkår om opsamling af overfladevand og perkolat. På det areal, der ønskes godkendt til midlertidig opbevaring af flis, er de i dag "jordhotel".

Anvendelsen forventes at være kortvarig, dvs. ca. 1 – 2 måneder pr. leverance, dog alt afhængig af varmebehov og skibsankomster.

Fjernvarme Horsens ønsker godkendelse til fra Miljøstyrelsen til denne midlertidige opbevaring på arealet på mat. 880 b, Horsens markjorde.

---

<sup>2</sup> Bekendtgørelse 2080 af 15/11/2021 om godkendelse af listevirksomhed

<sup>3</sup> Tillæg til miljøgodkendelse og tilladelse til udledning af uforurenede spildevand for etablering af 60 MW biomasseværk 30. august 2016.



7) *Vurdering af, om virksomheden er omfattet af bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.*

Horsens Fjernvarme, Kraftvarmeværket er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen<sup>4</sup>. Oplag af flis på det aftalte areal på mellemdepotet er ikke en risikobetonet aktivitet.

8) *Hvis det ansøgte projekt er midlertidigt, skal det forventede ophørstidspunkt oplyses.*

Projektet er midlertidigt og det forventes i drift i perioden september 2022 til maj 2023.

## **C. Oplysninger om etablering**

9) *Oplysning om, hvorvidt det ansøgte kræver bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser og/eller ændringer.*

Lageret er midlertidigt, og det etableres på et udendørsareal, der allerede er miljøgodkendt til opbevaring af træ, jord mm. og forsynet med opsamling af spildevand og perkolat.

Miljøgodkendelser for Mellemdpotet fremgår af bilag 2.

Der er ikke påtænkt andre bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer.

10) *De forventede tidspunkter for start og afslutning af bygge- og anlægsarbejder og for start af virksomhedens drift.*

Lageret ønskes taget i brug primo september 2022.

## **D. Oplysning om virksomhedens beliggenhed**

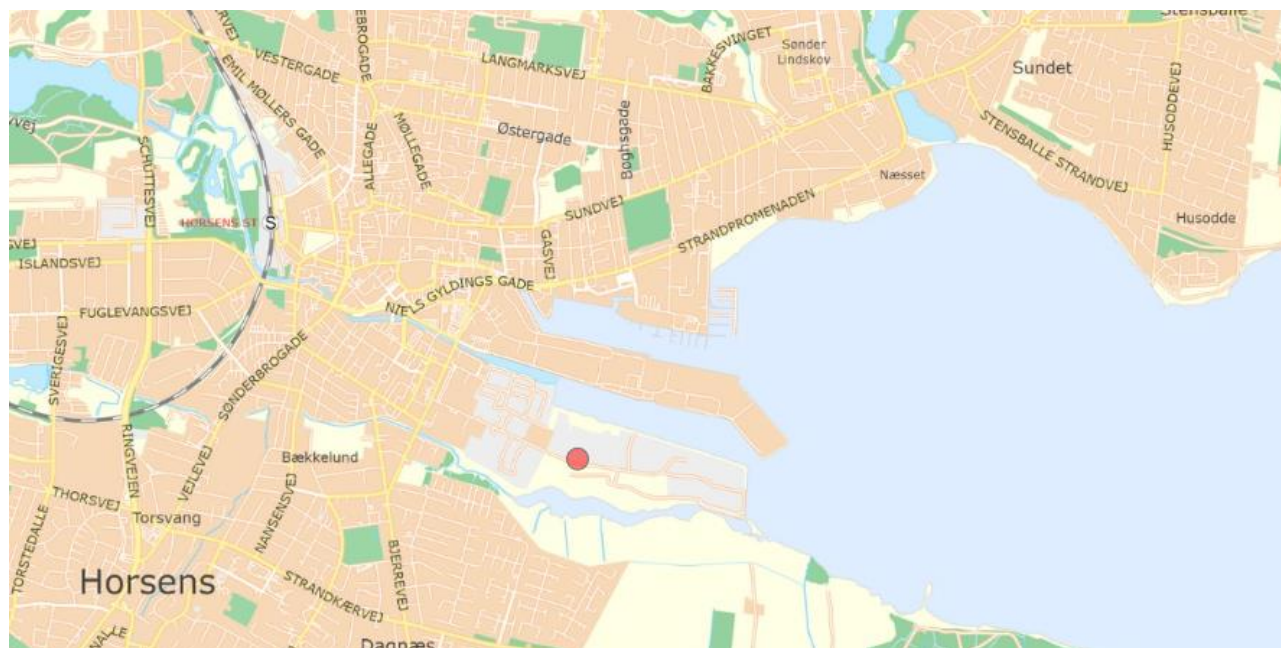
11) *Oversigtsplan*

Horsens Fjernvarme er placeret på Endelavevej 7 – 11, matrikel nr. 872 (affaldskedler og gasturbine), 880d (fliskedler), 880e (flislager og luft/vand-varmepumpeanlæg) og 880g (luft/vand-varmepumpeanlæg), alle på Horsens Markjorder.

Det areal på Horsens Kommunes Mellemdpotet, der ønskes anvendt til den midlertidige opbevaring, er placeret på Endelavevej 13 B, matrikel 880b, Horsens Markjorder. Det er et lukket område uden adgang for offentligheden.

---

<sup>4</sup> Bekendtgørelse nr. 372 af 25/04/2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer <https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=179901>



Figur 1.1 Kort over området. Endelavevej 13 B er markeret med ● (Kortudsnit fra Geodata Styrelsens matrikelkort – nord opad)

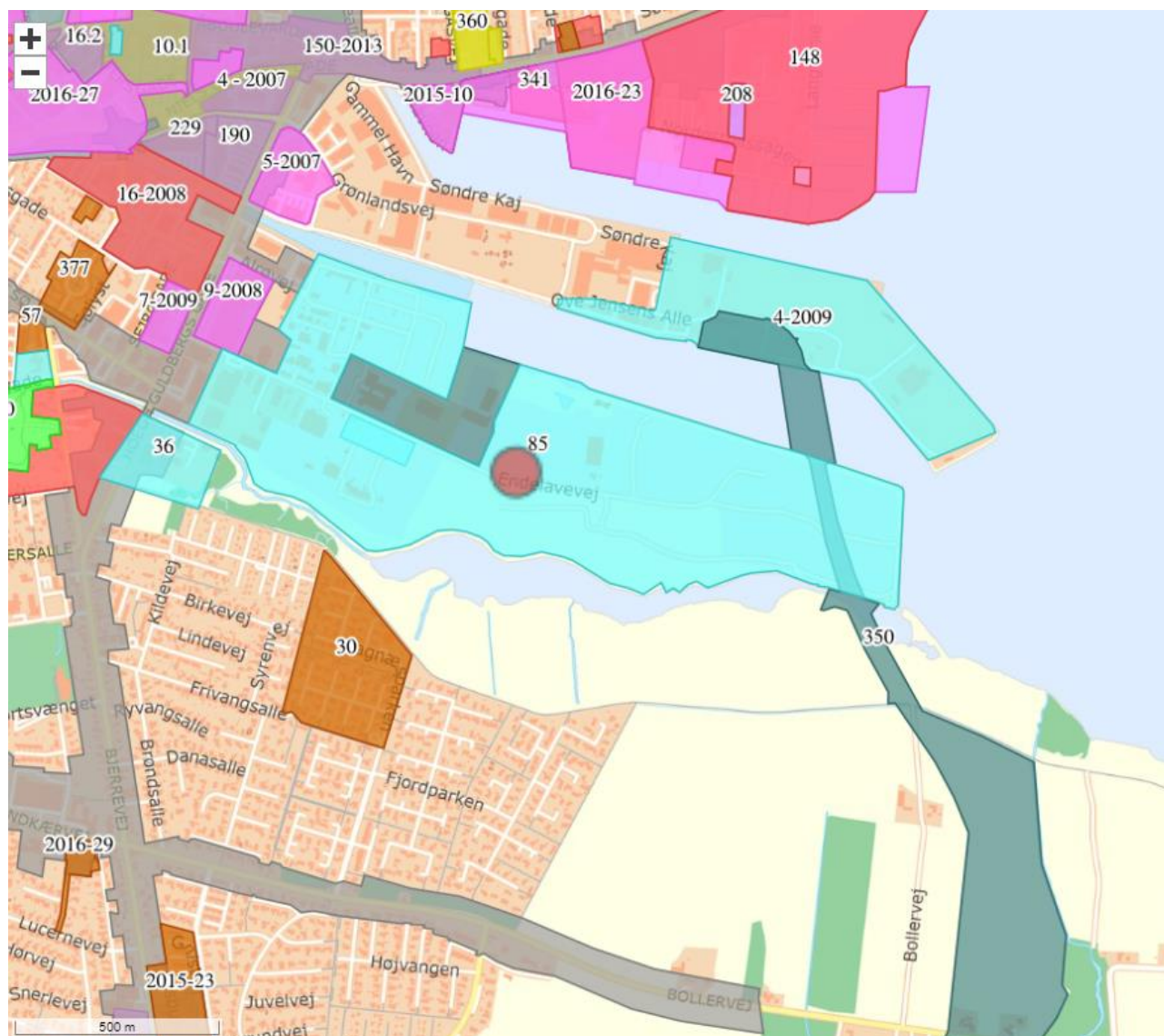


Figur 1.2 Kort over området med matrikelangivelser. Endelavevej 13 B er markeret med rød farve (Kortudsnit fra Geodata Styrelsens matrikelkort – nord opad)



Området er omfattet af Horsens Kommunes Kommuneplan 2017. Fjernvarme Horsens er omfattet af Lokalplan 2016-8 Teknisk anlæg, Varmeværk, der er udlagt til tekniske anlæg og varmekilde. Mellemdpotet er omfattet af lokalplan nr. 85, og arealet er udlagt til erhvervsområde.

Området vest og nord for er udlagt til erhvervsformål og området syd for er udlagt til rekreative formål.



Figur 1.3 Kort over området med angivelse af lokalplaner mv. Endelavevej 13 B er markeret med ● (Kortudsnit fra Geodata Styrelsens matrikelkort – nord opad)

Horsens Kommunes Mellemdpotet er placeret på et areal, der er V2 kortlagt (vished om forurening) da området tidligere har været anvendt til deponi. Det ligger i et område med begrænsede drikkevandsinteresser. Det areal, der ønskes anvendt til oplagring af flis er befæstiget med betonsten.



### *12) Virksomhedens daglige driftstid.*

Fjernvarme Horsens energianlæg er i drift døgnet rundt hele året. Driftstiden påvirkes ikke af etableringen af det midlertidige lager.

Tilkørsel af flis til det midlertidige lager vil ske med lastbiler i forbindelse med losning på havnen. Flis vil blive ført fra det midlertidige lager og til det eksisterende indendørslager, hvorfra det indfyres i biokedlerne.

Oplagstiden for det tilførte til det midlertidige lager forventes at være ca. 1 - 2 måneder pr. skibsladning tilført.

Der er ikke offentlig adgang til Mellemdetpotet.

### *13) Til- og frakørselsforhold samt en vurdering af støjbelastningen i forbindelse hermed.*

De eksisterende adgangsveje til Fjernvarme Horsens og til Mellemdetpotet vil blive anvendt i forbindelse med tilkørsel af flis.

Flis til anlægget leveres allerede løbende. Området er lagt ud til erhverv, og der er i dag tung trafik til virksomhederne på Endelavevej.

Det forventes, at tilførsel af de tre skibsladninger og losning på havnen, transport og opstakning vil føre til en ubetydelig øget støjbelastning

Der kan være behov for arbejde med transport og opstakning i yderpunkterne for de driftsvilkår, der foreligger for Mellemdetpotet, men arbejdet vil alene forekomme i forbindelse med losning af skibe og tilkørsel til pladsen.

Det vurderes dog, at aktiviteterne uden problemer kan overholde Mellemdetpotets gældende støjvilkår.

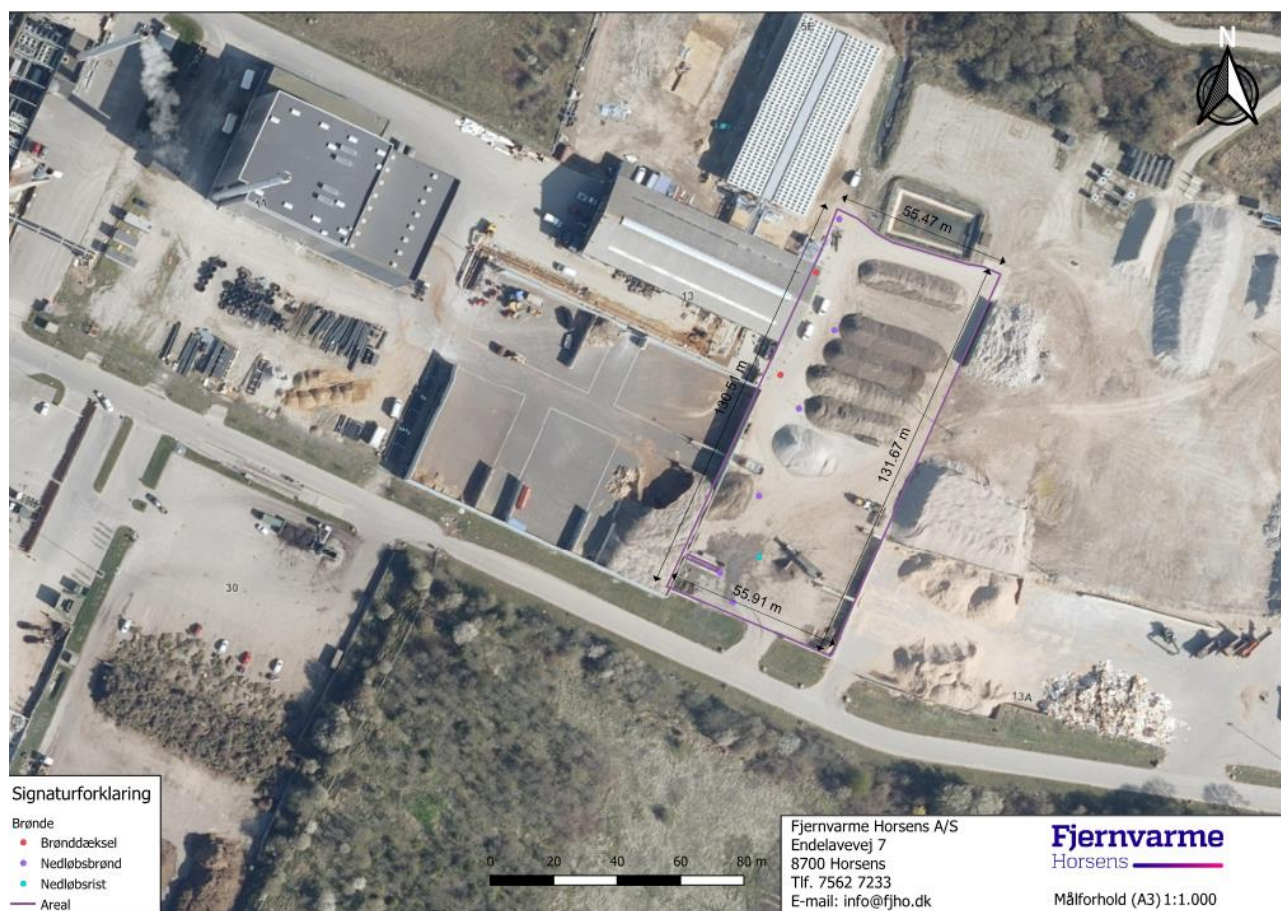
Tilsvarende forventes det, at forudsætninger for vilkår i miljøgodkendelse af flisværket vedr. leverancer af flis med skib, transport med maksimalt 10 lastbiler pr. time og udendørs håndtering på eget område vil være overholdt. Dermed vil aktiviteterne i forbindelse med den midlertidige oplagring i Mellemdetpotet og tilførsel til flisværket kunne overholde støjvilkårene for flisværket.

## **E. Tegninger over virksomhedens indretning af midlertidigt oplag**

### *14) Den tekniske beskrivelse, jf. punkt F og H, skal ledsages af tegninger*

Det midlertidige flislager placeres på Horsens Kommune Mellemdetpot på et område, der i dag er udlagt til håndtering af jord, se Figur 1.4.



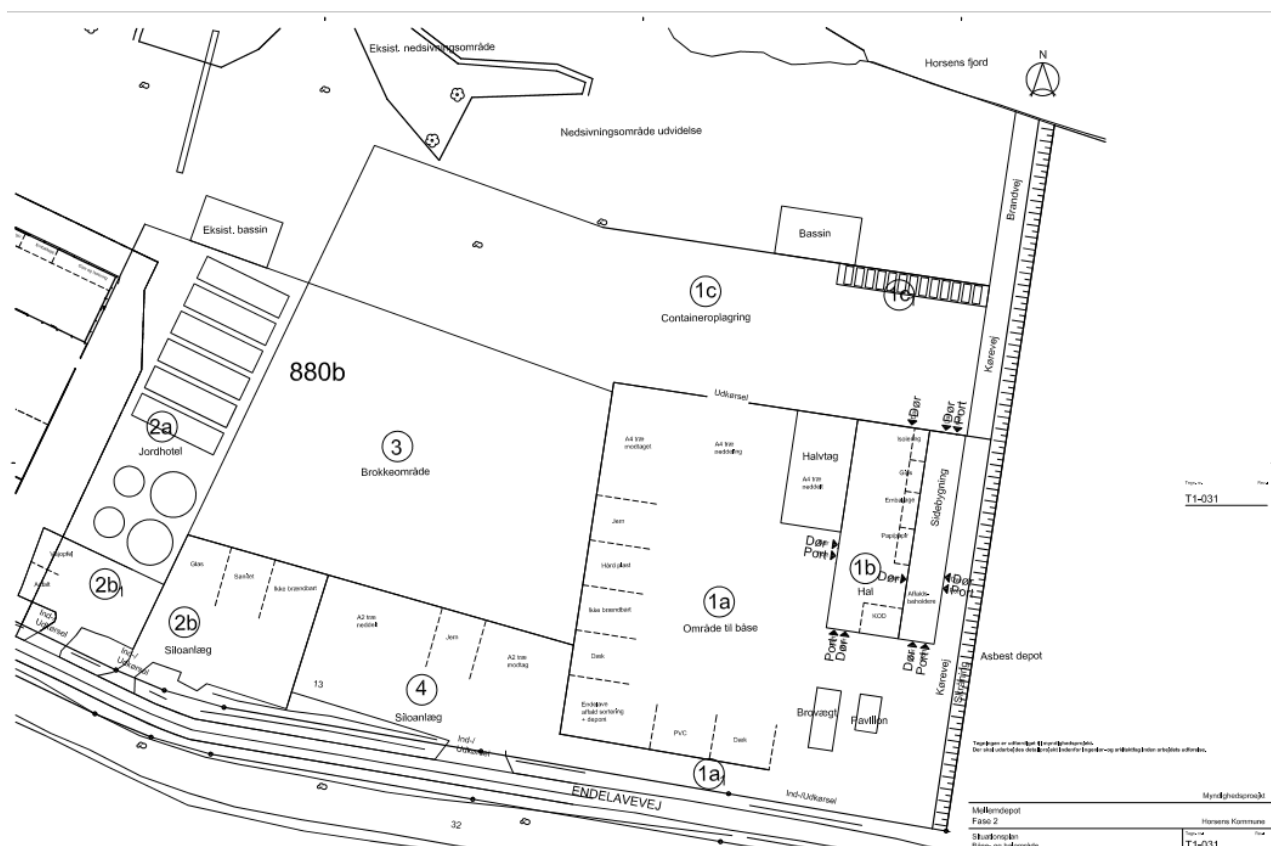


Figur 1.4 Angivelse af midlertidigt lager på Horsens Kommunes Mellemd Depotet – lilla markering angiver det område, der er omfattet af aftalen.

Der er ikke nærliggende bygninger indenfor en afstand af 25 m. Den nærmeste bygning ejes af ansøger, og anvendes til lager, varmepumpe mv.

På plantegningen i Figur 1.5<sup>5</sup> er lagerets placering ved område "2a" og venstre del af "2b".

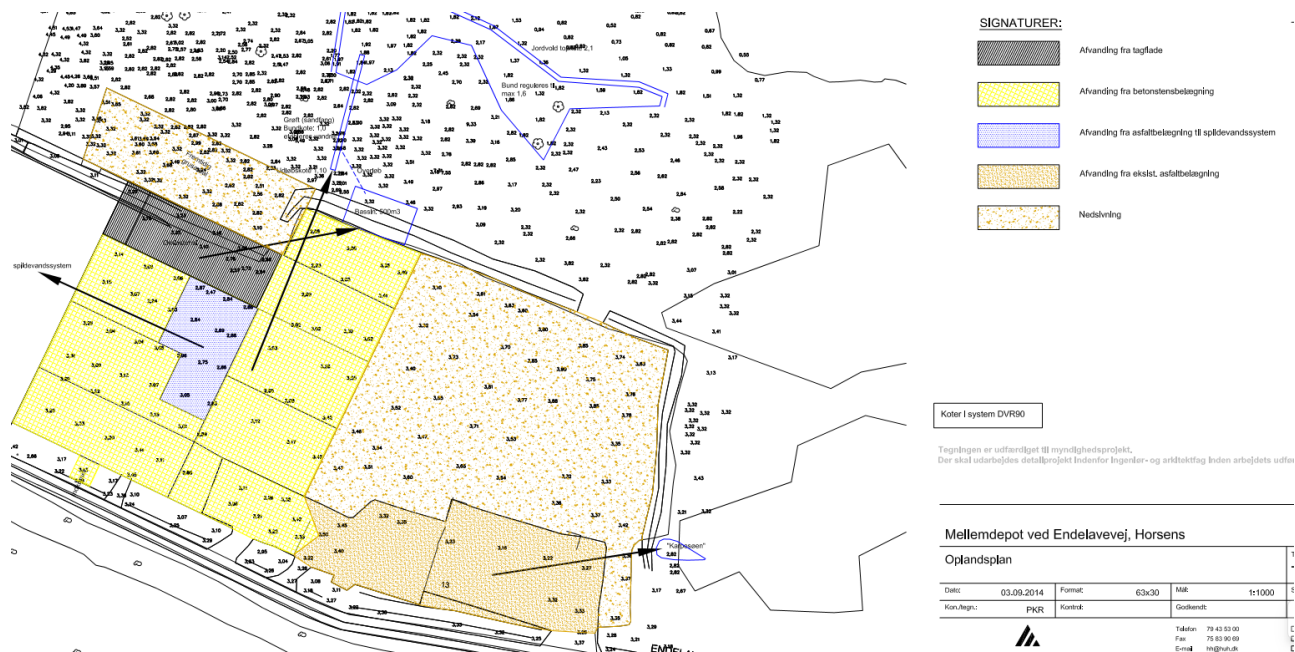
<sup>5</sup> Findes i Horsens Kommunes miljøgodkendelse til flytning af aktiviteter på Mellemd Depotet af d. 12. september 2016



Figur 1.5 Midlertidigt lager på Horsens Kommunes Mellemd Depot – område "2a" og venstre del af "2b" er omfattet af aftalen.

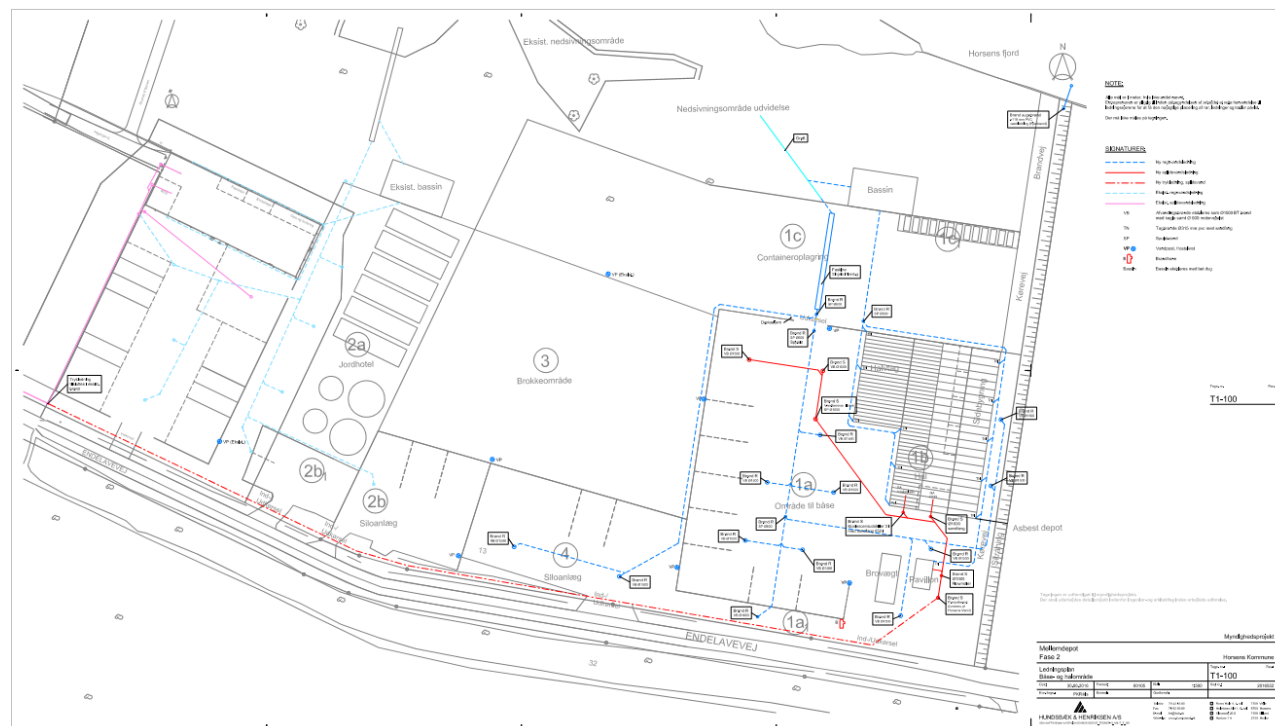
Flisen er tør (15 – 28 % fugtighed) og uden grønne plantedele. Den vil således ikke afgive fugt eller perkolat. Den vil kunne opsuge fugt fra luften eller ved nedbør.

Flisen oplagres i de to miler, der placeres på område med betonstensbelægning, se Figur 1.6, der findes i miljøgodkendelsen af pladsen af 12. september 2016.



Figur 1.6 Angivelse af belægningsforhold på Horsens Kommunes Mellemd Depot

Afløbsforhold fra det midlertidige lager fremgår af Figur 1.7, der findes i Horsens Kommunes miljøgodkendelse af pladsen af 12. september 2016.

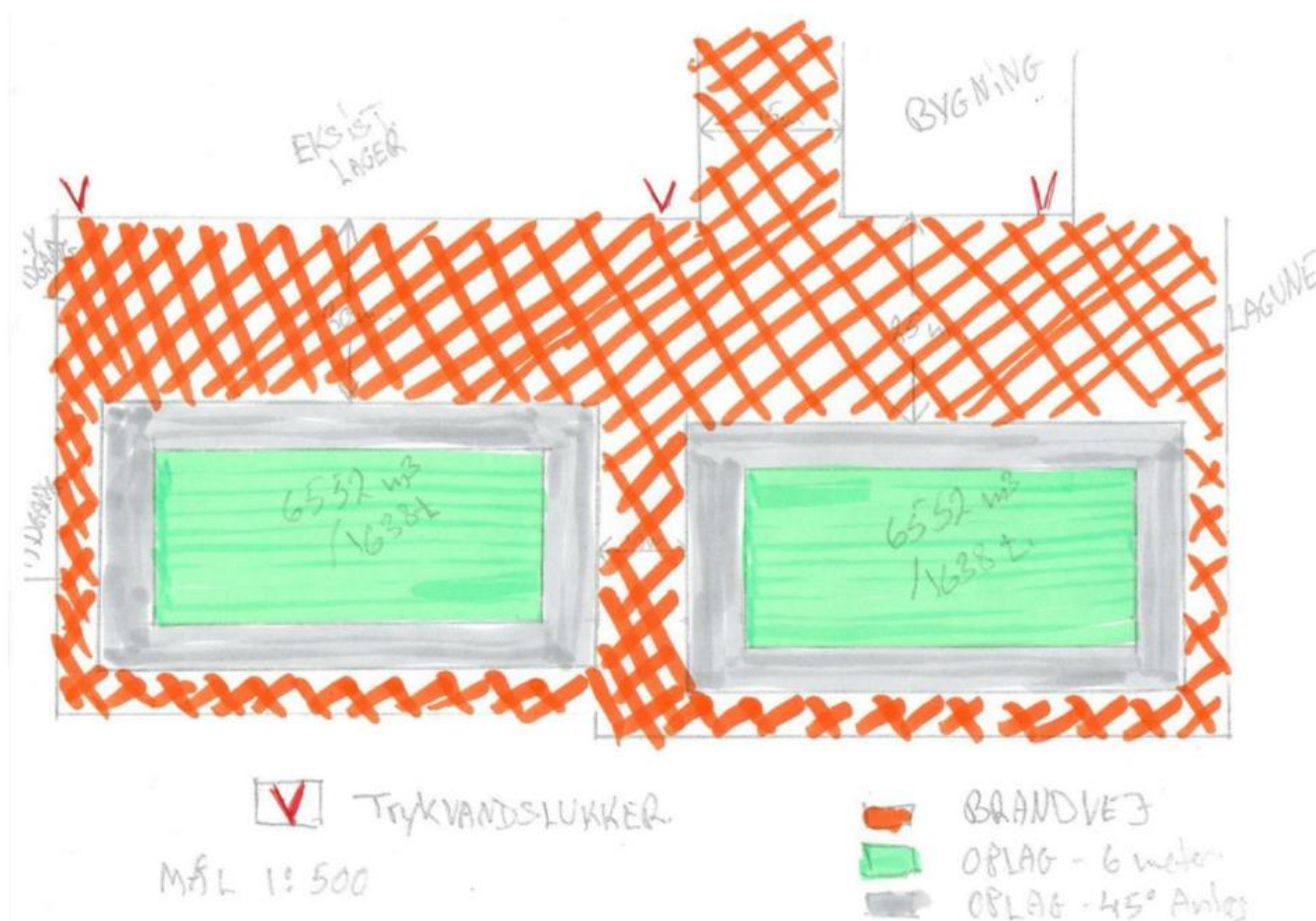


Figur 1.7 Angivelse af afløbsforhold på Horsens Kommunes Mellemd Depot



For yderligere beskrivelser af belægning, afløbsforhold mv. henvises til miljøgodkendelserne for Mellemdapotet (se bilag 2).

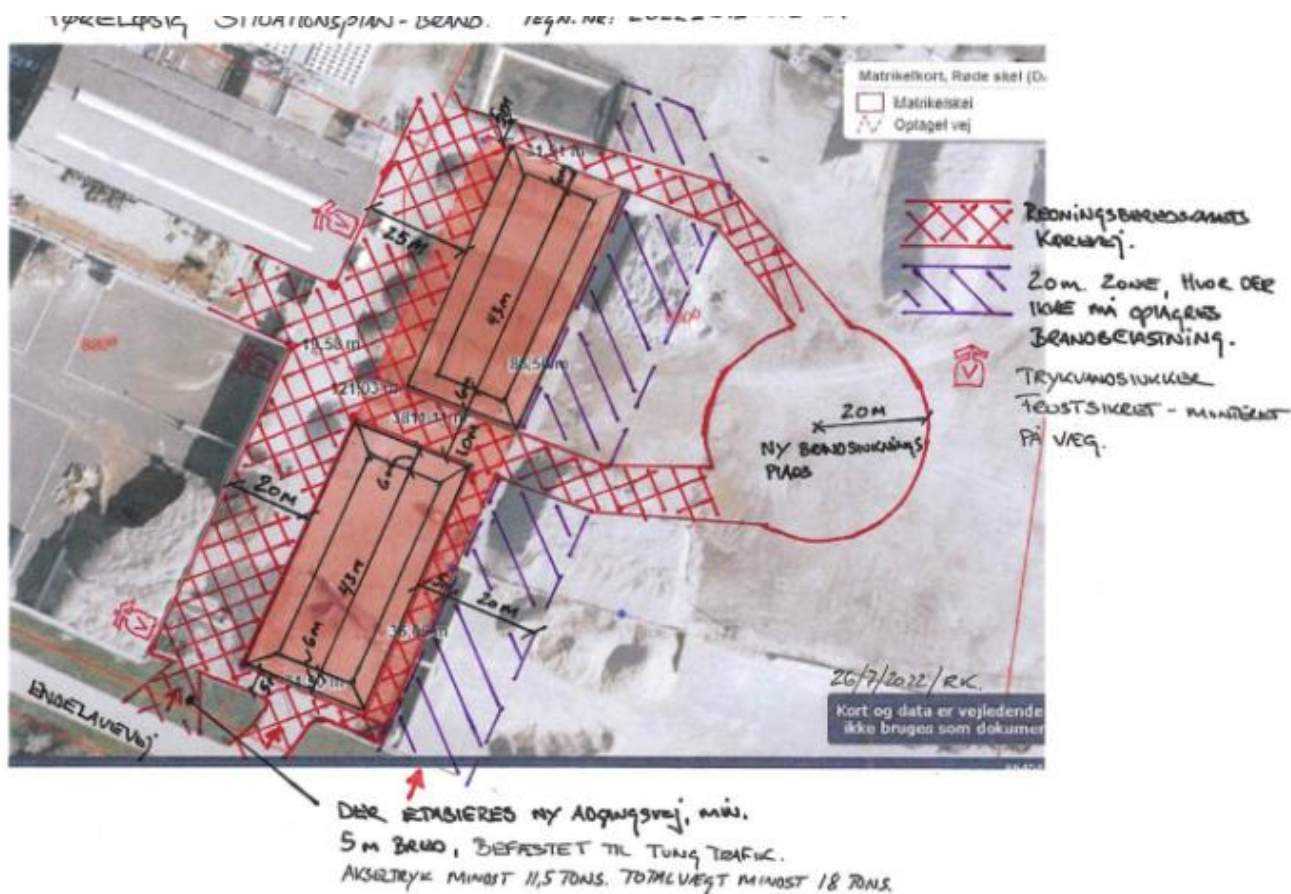
Indretning og opstakning samt interne transportveje og brandslukningsplads på det midlertidige lager er vist på Figur 1.8 og Figur 1.9.



Figur 1.8 Indretning af det midlertidige lager på Horsens Kommunes Mellemdapot

I Miljøgodkendelsen fra 2014 for Mellemdapotet fastsætter vilkår 41, at der skal være etableret afskærmning for vind og i miljøgodkendelsen af flisværket fra 2017 stilles i vilkår B7 krav til en 5 m høj lævæg.

I den fremherskende vindretning fra vest er der 20 m fra den sydlige del af oplaget en 6 m høj brandvæg og fra den nordlige del er en bygning, se Figur 1.4. Brandvæg og bygning vil således skærme for vind og reducere evt. støvgener fra oplaget.



Figur 1.9 Interne transportveje ved det midlertidige lager på Horsens Kommunes Mellemdpot

## F. Virksomhedens produktion

Fjernvarme Horsens drift og energiproduktion ændres ikke i som følge af opbevaring af ekstra flis-mængder på det midlertidige lager.

Lagerkapaciteten for flis vil blive øget fra ca. 12.000 m<sup>3</sup> på eget areal til yderligere 13.000 m<sup>3</sup> på det lejede areal.

Det midlertidige flislager vil være indrettet med to oplagsfelter på ca. 6.500 m<sup>3</sup> hver og med en maksimal stablingshøjde på 6 m. Oplagsfelterne vil være adskilt med mindst 10 m og der bliver etableret køreveje for brandslukningskøretøjer samt en brandslukningsplads som krævet iht. brand-mæssig godkendelse fra Sydøstjyllands Brandvæsen (bilag 3).

Leveringen af den supplerende flis omfatter tre leverancer i september og december 2022 samt februar 2023 af ca. 3.800 ton tør flis pr. leverance, svarende til ca. 13.000 m<sup>3</sup> med et vandindhold på 15 – 28 %.



På det eksisterende lager findes fugtig flis med et vandindhold på 28 – 35 %. Den tørre og fugtige flis blandes i forbindelse med at den føres til den indendørs silo, hvorfra den indfyres. Den leverede mængde forventes brugt i løbet af en til to måneder.

### **Oplag af kemikalier**

Der vil ikke forekomme oplag af kemikalier i forbindelse med lageret.

## **G. Oplysninger omvalg af den bedst tilgængelige teknologi (BAT)**

Er ikke relevant for flislageret.

## **H. Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger**

### **Luftforurening**

Der vil ikke forekomme andre eller flere lugt- eller støvgener fra oplaget fra det midlertidige oplag på Mellemdetotet end fra det permanente oplag ved flisværket

### **Spildevand**

Der produceres ikke spildevand fra oplagring af tør flis.

### **Støj**

Der forekommer ikke øget støj som følge af oplagringen, se pkt. 13).

### **Affald**

Der produceres ikke affald fra oplagringen.

### **Jord og grundvand**

Det midlertidige areal på Mellemdetotet anvendes i dag til kartering af forurenede jord, og der er vilkår om opsamling af overfladevand og perkolat. Grundvand vil derfor ikke blive forurenede som følge af oplagring af ren og tør flis på Mellemdetotet.

## **I. Forslag til vilkår og egenkontrol**

Vilkår og egenkontrol forventes at følge miljøgodkendelsen.

Virksomheden er ifølge oplysning fra Miljøstyrelsen samt §14 i godkendelsesbekendtgørelsen omfattet af krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport.

Træflisen hører under biomassebekendtgørelsen<sup>6</sup>, hvilket gør at den normalt lagres i stakke på pladser i skoven mv. og alment vurderes som et rent brændsel.

På baggrund af de miljøbeskyttende foranstaltninger, der allerede er indeholdt i Mellemdetoniets godkendelser vurderes det usandsynligt, at det midlertidige oplag af ren biomasse udgør en risiko for jord og grundvand.

---

<sup>6</sup> Bekendtgørelse nr. 84 af 26/01/2016, <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2016/84>



## **J. Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld**

Driftsforstyrrelser forekommer ikke for håndtering af flis på det midlertidige oplag på Mellemd Depot. Brand som følge af selvantændelse eller fysisk håndtering vil kunne forekomme, og forebyggende tiltag er fastsat i den brandtekniske godkendelse.

## **K. Oplysninger i forbindelse med virksomhedens ophør**

Ej relevant

## **L. Ikke teknisk resume**

Ej relevant.



## 2. BILAG

- Bilag 1: Fuldmagt fra Horsens Kommune til at søge om miljøgodkendelse af midlertidigt lager på Mellemdapotet
- Bilag 2: Miljøgodkendelser for Mellemdapotet
- Bilag 3: Sydøstjyllands Brandvæsen. Tidsbegrænset lagerafsnit for brændbart affald i det fri, Fjernvarme Horsens. Dateret d. 5. august 2022.





Fuldmagt fra Horsens Kommune til at søge om miljøgodkendelse af midlertidigt lager på Mellemd Depotet

**From:** Sara Westergaard <sawe@horsens.dk>  
**Sent:** 27. juli 2022 15:00  
**To:** Thomas Østergaard; thomas.ostergaard@outlook.dk  
**Subject:** Fuldmagt - tillæg til miljøgodkendelse

Hej Thomas

Som ejer af matr. nr. 880b, Horsens Markjorder giver Horsens Kommune hermed Fjernvarme Horsens samt deres rådgivere, fuldmagt til at ansøge om tillæg til Fjernvarme Horsens' miljøgodkendelse ved Miljøstyrelsen på arealet.

Med venlig hilsen

**Sara Westergaard**  
Chefjurist

Telefon direkte: 76293537  
Mobil: 28569944  
Mail: [sawe@horsens.dk](mailto:sawe@horsens.dk)

## Horsens Kommune

**Direktionens Stabe**  
Juridisk Afdeling  
Rådhusstorvet 4  
8700 Horsens

Vi behandler naturligvis dine personoplysninger efter reglerne for databeskyttelse. Læs mere [her](#)



- 10. december 2018 "Tillæg til miljøgodkendelse vedr. oplag af døre og vinduer"
- 27. april 2017 "Tillæg til miljøgodkendelse vedr. oplag af asbest"
- 12. september 2016 "Miljøgodkendelse til flytning af nogle aktiviteter"
- 21. november 2014 "Revurdering af og tillæg til miljøgodkendelse vedr. udvidelse og ændring af aktiviteter"
- 1. april 2009 "Tillæg til miljøgodkendelse mellemoplag af lettere forurenede jord"
- 13. december 2006 "Revurdering af miljøgodkendelse"

## Bilag 3

Sydøstjyllands Brandvæsen, Tidsbegrænset lagerafsnit for brændbart affald i  
det fri, Fjernvarme Horsens





Fjernvarme Horsens  
Endelavevej 7  
8700 Horsens

Att.: Thomas Østergaard Jørgensen  
Sendt som e-post: [ths@fjho.dk](mailto:ths@fjho.dk) m.fl.

**Forebyggelse**

Endelavevej 5  
8700 Horsens  
Telefon: 7629 2770

[mail@sojbv.dk](mailto:mail@sojbv.dk)  
[www.sojbv.dk](http://www.sojbv.dk)

**Tidsbegrænset lagerafsnit for brændbart oplag i det fri,  
Fjernvarme Horsens, Endelavevej 7, 8700 Horsens**

Dato: 5. august 2022

Vi har den 26. juli 2022 modtaget materiale vedrørende etablering af lagerafsnit i det fri udelukkende for træfils. Lagerafsnittet ønskes etableret på areal (matr. nr. 880b, Horsens Markjorder), der ejes af Horsens Kommune. Der foreligger fuldmagt hertil fra grundejer. Lagerafsnittet ønskes etableret i en tidsbegrænset periode, således det muliggøres at kunne modtage 3 skibslaster med træfils, hvoraf den sidste last anløber januar 2023. Hver enkel skibslast udgør ca. 13.104 m<sup>3</sup>, og forventes at være opbrugt ca. 1 måned efter modtagelsen. Træfilisen oplagres med et fugtindhold på maksimalt 28 %, hvorved risikoen for selvantændelse i oplaget vurderes lav. Lagerafsnittet etableres i tilknytning til eksisterende lagerafsnit i det fri på Endelavevej 13.

Fremsendt brandteknisk redegørelse (BTR) og den foreløbige situationsplan ligger til grund for afgørelsen. Materialet er dateret 26.07.2022.

Lagerafsnittet i det fri er omfattet af Beredskabslovgivningens bestemmelser<sup>(1)</sup> og skal derfor indrettes/benyttes i overensstemmelse med disse forskrifter.

Sydøstjyllands Brandvæsen skal hermed meddele den brandmæssige godkendelse til det ansøgte, under forudsætning af at nedenstående vilkår efterkommes.

Der henvises til afsnit 1.1 i Tekniske forskrifter for brændbare faste stoffer (TF-BFS) for nærmere information om relevante definitioner af begreber, der kan være anvendt i nedenstående vilkår.

**Generelt**

1. Oplysninger angivet i ansøgningen er lagt til grund for afgørelsen, og er således at betragte som grundlæggende forudsætninger for etablering af lagerafsnit i det fri. Såfremt der sker væsentlige ændringer i de oplyste forudsætninger, vil der skulle fremsendes fornyet ansøgning.

2. Ejeren eller en af denne udpeget driftsansvarlig person skal sikre, at forskrifterne <sup>(1)</sup> og vilkårene overholdes. Udpegning af en driftsansvarlig fritager ikke ejer for de pligter, som følger af forskrifterne og vilkårene, jf. TF-BFS 1.3.1.
3. Markeringer skal være udført i overensstemmelse med bekendtgørelse om sikkerhedsskiltning og anden form for signalgivning, jf. TF-BFS 1.3.5.
4. Lagerafsnit skal indrettes, så der er forsvarlige rednings- og slukningsmuligheder, jf. TF-BFS 5.1.3.

*Det fremgår af BTR og foreløbig situationsplan at lagerafsnit indrettes med to oplagsfelter på ca. 1.500 m<sup>2</sup> og maksimalt 6 m stablingshøjde. Oplagsmængden udgør i hvert oplagsfelt maksimalt ca. 6.552 m<sup>3</sup>. Oplagsfelterne er adskilt med et mindst 10 m bredt friareal. Lagerafsnit i det fri adskilles i øvrigt med mindst 20 m brede friarealer mod lagerafsnit med faste brændbare stoffer i det fri samt med 25 m brede friarealer mod andre bygninger. Indretningen tager udgangspunkt i vejledningens Tabel 5.1 og Figur 5.10.*

*Det fremgår endvidere at der er udlagt mindst 5 m brede køreveje omkring begge oplagsfelter. Disse køreveje vil kunne tjene som brandveje i tilfælde af brand i/ved lagerafsnittet. I tilknytning til lagerafsnit er der udlagt brandslukningsplads på samme matrikel. Pladsen er udlagt som et cirkulært areal med en radius på 20 m.*

*Sydøstjyllands Brandvæsen vurderer at vilkåret er tilgodeset, under hensyntagen til at der er tale om tidsbegrænset oplagsperiode.*

5. Der skal udarbejdes belægningsplan for lagerafsnittet, jf. TF-BFS 5.1.4. Belægningsplanen skal – ud over indretning af lagerafsnittet – bl.a. angive evt. aktiviteter i/ved lagerafsnittet.

#### Supplerende bestemmelser for oplag med risiko for selvantændelse

6. Lagerafsnittet skal indrettes og drives på en sådan måde, at kritisk varmeudvikling minimeres, jf. TF-BFS 5.1.6.

*Det er oplyst at der alene oplagres træflis med et fugtindhold på maksimalt 28 %. Stablingshøjden er maksimalt 6 m og oplaget komprimeres ikke ved kørsel e. lign. Oplagsperioden er ca. 1 måned.*

*Det forudsættes at der løbende foretages overvågning af forhold, der kan medvirke til at forøge risikoen for selvantændelse, herunder overvågning af fugtindhold, temperatur/varmeudvikling, tilstedeværelse af fremmedlegemer mv.*

*Det forudsættes endvidere at lagerafsnittet drives efter princippet "først ind – først ud" og at liggetiden generelt holdes kort.*

7. Der skal føres egenkontrol med de forebyggende foranstaltninger. Plan for egenkontrol skal fremsendes til godkendelse, jf. TF-BFS 5.1.7.

*Egenkontrollen kan med fordel indarbejdes i DKV-planen.*

8. Der skal føres log over egenkontrollen. Loggen skal kunne forevises på forlangende ved brandsyn for at synliggøre egenkontrollen, jf. TF-BFS 5.1.8.

## Lagerafsnittets indretning

9. Lagerafsnit skal placeres, så risikoen for brandspredning over skel i tilfælde af brand mindskes mest muligt, jf. TF-BFS 5.2.1.

*Lagersnit er mod vest delvist placeret direkte i naboskel. Grundarealet ejes af Fjernvarme Horsens selv.*

*Lagerafsnit placeres, med undtagelse af ovennævnte, i en afstand af mindst 20 m til naboskel samt vej- og stimidte.*

*Der udfærdiges skriftlig aftale imellem Fjernvarme Horsens og Horsens Kommune med henblik på at sikre hensynet bag vilkåret tilgodeset.*

*Sydøstjyllands Brandvæsen vurderer vilkåret og hensynet bag – med ovenstående forudsætninger – tilgodeset, under hensyntagen til at der er tale om tidsbegrænset oplagsperiode.*

10. Lagerafsnit skal placeres, så risikoen for brandspredning mellem lagerafsnittet og andre bygninger og andre oplag på samme grund i tilfælde af brand mindskes mest muligt, jf. TF-BFS 5.2.2.

*Det fremgår af BTR og foreløbig situationsplan at lagerafsnit indrettes med to oplagsfelter adskilt med et mindst 10 m bredt friareal. Lagerafsnit placeres i en afstand af mindst 20 m til andre lagerafsnit med faste brændbare stoffer i det fri samt med 25 m til andre bygninger. Placeringen tager udgangspunkt i vejledningens Tabel 5.1 og Figur 5.10.*

*Sydøstjyllands Brandvæsen vurderer at vilkåret er tilgodeset, under hensyntagen til at der er tale om tidsbegrænset oplagsperiode.*

## Indsatsforhold

11. Der skal etableres adgang og brandveje, så brandvæsenet har mulighed for uhindret at komme frem til lagerafsnittet således, at der kan foretages en forsvarlig rednings- og slukningsindsats, jf. TF-BFS 5.3.1.

*Det skal nærmere afklares hvorledes brandvæsenet får adgang til ejendommen (lagerafsnittet) i tilfælde af brand, herunder i relation til nøglebokse ved eventuelle spærringer (porte i perimeterhegn mv.).*

*Det fremgår af BTR at der er udlagt mindst 5 m brede køreveje omkring alle oplagsfelter. Disse køreveje vil kunne tjene som brandveje i tilfælde af brand i/ved lagerafsnittet.*

12. Der skal udarbejdes plan for brandvæsenets indsats i tilfælde af brand. Planen skal fremsendes til godkendelse, jf. TF-BFS 5.3.2.

*I tilfælde af brand i lagerafsnittet vurderes der umiddelbart at kunne være behov for yderligere tiltag, herunder i relation til etablering af brandbælter. Indsatsplanen vil således bl.a. skulle klarlægge nødvendige arealer, mandskab og materiel.*

## Håndildslukkere

13. Der skal i/ved lagerafsnit anbringes håndildslukkere, jf. TF-BFS 5.4.1. Håndildslukkere skal anbringes hvor der foregår aktiviteter, med risiko for at en brand kan opstå og sprede sig til lagerafsnit, herunder eksempelvis i forbindelse med losse- og lasteaktiviteter.

*Det forudsættes at der ikke foregår aktiviteter, hvor der er en direkte forhøjet risiko for at brand kan opstå. Det fremgår af BTR at der opsættes egnede håndildslukkere.*

*Sydøstjyllands Brandvæsen vurderer at vilkåret er tilgodeset.*

14. Håndildslukkere skal opfylde bestemmelser anført i TF-BFS 5.4.4 og 5.4.6.

## **Ordensregler**

### Generelt

15. Parkering af motorkøretøjer, herunder trucks, uden for driftstiden samt opladning af motorkøretøjer må kun ske på steder, der af Sydøstjyllands Brandvæsen er godkendt til dette formål, TF-BFS 5.5.1.

*Der vil ikke kunne forventes meddelt godkendelse til parkering eller opladning i/ved lagerafsnittet.*

16. Ejeren, brugeren eller en af disse udpeget driftsansvarlig person skal sørge for, at personalet er instrueret i placeringen og brug af håndildslukkere, jf. TF-BFS 5.5.2.
17. Aktiviteter, der øger risikoen for antændelse af oplaget, skal foregå i en forsvarlig afstand til oplaget, jf. TF-BFS 5.5.3.
18. Friarealer i lagerafsnittet skal holdes frie og ryddelige, herunder skal letantændelig vegetation fjernes, jf. TF-BFS 5.5.4.
19. Der skal føres egenkontrol iht. vilkår 7, jf. TF-BFS 5.5.6.
20. Adgang og brandveje skal være frie og ryddelige i hele deres bredde, herunder være ryddet for sne og is, jf. TF-BFS 5.5.7.

### Skiltning

21. Der skal opsættes tydelige og holdbare skilte med forbud mod rygning og brug af åben ild ved lagerafsnittet, jf. TF-BFS 5.5.9. Skilte skal være i overensstemmelse med vilkår 3.

### Drift, kontrol og vedligeholdelse

22. Lagerafsnittets brandmæssige foranstaltninger skal løbende kontrolleres og vedligeholdes, så de i hele afsnittets levetid bidrager til brandsikkerheden, jf. TF-BFS 5.5.10. Eventuelle mangler skal løbende afhjælpes.
23. Der skal udarbejdes en drifts- kontrol- og vedligeholdelsesplan for alle brandmæssige foranstaltninger i TF-BFS. Planen skal godkendes af Sydøstjyllands Brandvæsen, jf. TF-BFS 5.5.12.

### Håndildslukkere

24. Kontrol af håndildslukkere skal foretages af en sagkyndig person. Efter kontrol skal håndildslukkere mærkes med tilsynsetikette, der er påsat af den, som har foretaget kontrollen. År og måned for den sidste kontrol skal fremgå af etiketten, jf. TF-BFS 5.5.13.

Til orientering skal det for god ordens skyld oplyses, at lagerafsnittet er underlagt reglerne for lovpligtig brandsyn. Terminerne for denne type virksomhed er for nuværende fastsat til en gang hvert andet år.

Nærværende godkendelse fritager ikke virksomheden for at indhente evt. nødvendige tilladelser og godkendelser efter anden lovgivning, herunder byggeloven og miljøloven.

Såfremt der er spørgsmål i sagen, bedes disse rettet til undertegnede.

Med venlig hilsen

**Lars Bønding**

Viceberedskabschef  
Telefon direkte: 7629 2776  
[lb@sojbv.dk](mailto:lb@sojbv.dk)

(1) Beredskabsstyrelsens bekendtgørelse nr. 1070 af 30. juni 2020 om tekniske forskrifter for brændbare faste stoffer (TF-BFS).





Horsens Kommune  
Affald & Trafik  
Rådhusstorvet 4  
8700 Horsens

Att.: Niels Bo Poulsen, nbp@horsens.dk

**Teknik og Miljø**  
Byg og Erhverv

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

Kvalitetssikring: LHU  
Sagsnr.: 09.02.16-P19-13-14

Dato: 21. november 2014

## REVURDERING AF OG TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE

Til:	Horsens Kommunes Mellemd Depot
Firma:	Horsens Kommune, Affald og Trafik
Adresse:	Endelavevej 13
Telefon:	76 29 29 29
Matrikel nr.:	880b Horsens Markjorder
CVR-nummer:	29189889
P-nummer:	1016797487
Listebetegnelse:	K212, Anlæg, der modtager ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr til oplagring, omlastning eller sortering, forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m <sup>3</sup> , bortset fra de under pkt. K 211 nævnte anlæg.
Biaktivitet:	K206, Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald (nedknusning af beton og tegl). 5.5, Midlertidig opbevaring af farligt affald, hvor den samlede kapacitet er større end 50 tons (oplag og neddeling af imprægneret træ).

### SAMMENDRAG

Horsens Kommune Affald og Trafik har den 10. april 2014 søgt om miljøgodkendelse til udvidelse samt ændring af eksisterende aktiviteter på ovennævnte adresse (bilag 1).

Udvidelse og ændring skal ske som led i Kommunens nye affaldsstrategi. Udvidelsen vil bestå i modtagelse af flere typer affald og

større mængder, nedknusning af træ, tegl og beton, opførelse af en omlastehal samt en opmarchplads for containere.

Der søges samtidig om udvidelse af driftstiden, lempelse af kravet om fast adskillelse mellem fraktionerne og accept af placering af affaldstyper som kan afgive væsker.

Hidtil gældende afgørelser:

1. Revurdering af miljøgodkendelse af 13. december 2006.
2. Tillæg til miljøgodkendelse til mellemoplæg af lettere forurenede jord af 1. april 2009.
3. Påbud af 27. december 2010 om ændring af vilkår 5 til godkendelsen af 13. december 2006.

Denne afgørelse erstatter de tidligere afgørelser efter miljøbeskyttelsesloven. Begrundelse for den anvendte hjemmel samt forklaring af retsbeskyttelse findes under afsnittet Miljøteknisk vurdering og begrundelse på side 17.

## INDHOLDSFORTEGNELSE

Sammendrag.....	1
Miljøgodkendelse .....	4
Vilkår .....	4
Generelt.....	4
Indretning og drift.....	5
Luftforurening.....	8
Lugt.....	8
Støj .....	9
Affald .....	10
Jord og grundvand.....	10
Driftsforstyrrelser .....	11
Egenkontrol.....	11
Virksomhedens ophør.....	12
Spildevand - tilslutningstilladelse.....	13
Generelt.....	13
Tilslutning af urent overfladevand til offentlig kloak.....	13
Vaskeplads/Olie- og benzinudskillere .....	14
Biologisk let nedbrydeligt spildevand (KOD-væske) .....	15
Sanitært spildevand .....	15
Øvrige bemærkninger.....	16
Miljøteknisk vurdering og begrundelse .....	17
Klagevejledning .....	25
Søgsmål.....	25
Offentliggørelse .....	25

### Bilagsoversigt

Bilag 1	Ansøgning med bilag
Bilag 2	Kort over støjgrænser
Bilag 3	Afgørelse om udarbejdelse af basistilstandsrapport

## MILJØGODKENDELSE

Industrimiljø, Horsens Kommune giver Affald og Trafik, Horsens Kommune godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens<sup>1</sup> § 33 og 41a og 41b, jf. § 41, til udvidelse af midlertidig oplag af affald, på ovennævnte adresse, på følgende vilkår:

### VILKÅR<sup>2</sup>

#### Generelt

1. <sup>a</sup> En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift. Driftspersonalet skal i fornødent omfang være orienteret om godkendelsens indhold.
2. <sup>b</sup> Godkendelse af planlagte udvidelser/ændringer, jf. miljøbeskyttelseslovens § 36 bortfalder, hvis anlægget ikke er taget i brug inden 5 år fra godkendelsens dato. De planlagte udvidelser/ændringer omfatter omlastning og balletering af affaldsfraktioner og er beskrevet i ansøgningens punkt 15 og 22.
3. <sup>c</sup> Virksomheden skal være indrettet og drives i overensstemmelse med det, der er oplyst af ansøger, medmindre det er ændret i denne afgørelse.
4. <sup>d</sup> 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.

---

<sup>1</sup> Miljøministeriets [LBK nr. 879](#) af 26. juni 2010 af lov om miljøbeskyttelse.

<sup>2</sup> Vilklårene i denne afgørelse er mærket med forskellige symboler. Deres betydning er følgende:

Nye vilkår, som skyldes etablering, udvidelse eller ændring af virksomheden fastsættes i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 33. De er omfattet af en 8 års retsbeskyttelse jf. miljøbeskyttelseslovens § 41 a.

<sup>a</sup> Vilkår overført uændret fra hidtil gældende afgørelser (se side 2), som er mindre end 8 år gamle, er fortsat omfattet af retsbeskyttelse jf. lovens § 41a regnet fra de oprindelige afgørelses dato.

<sup>c</sup> Vilkår overført uændret fra hidtil gældende afgørelser, som er mere end 8 år gamle, er ikke omfattet af nogen retsbeskyttelse.

<sup>d</sup> Vilkår om egenkontrol fastsættes i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 72. De kan til enhver tid revideres jf. § 72, stk. 3. for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn. De er altså ikke omfattet af nogen retsbeskyttelse.

<sup>e</sup> Vilkår om tilslutning af spildevand til det kommunale spildevandssystem fastsættes i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 28 eller 30. De er ikke omfattet af nogen retsbeskyttelse.

Nye vilkår kan påklages.

Vilkår, som er overført uændret fra tidligere afgørelser, kan ikke påklages.

## Indretning og drift

5. % Der må være aktiviteter på Mellemd Depotet i følgende tidsrum:

- På hverdage 6.00 – 20.00
- Lørdage 6.00 – 18.00
- Søn- og helligdage 6.00 – 18.00

Støjende aktiviteter som knusning og neddeling må dog kun finde sted mellem kl. 7.00 og 18.00. Aktiviteter på pladsen skal i øvrigt tilrettelægges i overensstemmelse med vilkår 45 om støj.

6. % Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af affald.
7. <sup>a</sup> Den driftsansvarlige på pladsen skal dagligt sikre, at driften af Mellemd Depotet fungerer korrekt.
8. <sup>\*</sup> Der skal på anlægget foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld.

For imprægneret træ skal driftsinstruktionen desuden omfatte:

- Oplagring, omlastning og neddeling, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
- Procedurer for rengøring af køretøjer, befæstede arealer, sumpe, brønde og eventuelle andre opsamlingssteder.
- Virksomhedens egenkontrol.

Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering sendes 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelse af udvidelsen.

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.

9. <sup>\*</sup> Virksomheden må kun modtage og opbevare de affaldsarter/-fraktioner og i de maks. oplagsmængder, der er angivet i bilag 3 til virksomhedens ansøgning. Oplagshøjden må ikke overstige 6 meter.
10. % Ved oplag af nye typer genanvendeligt affald skal den godkendende myndighed forespørges, om det kan oplagres.
11. <sup>\*</sup> Uden for arbejdstid skal alle oplag af imprægneret træ 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 eller containere.
12. <sup>\*</sup> Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller

beholdere.

13. \* Ved modtagelse af rent træ og imprægneret træ skal virksomheden straks kontrollere og vurdere 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.
14. \* Bygge- og anlægsaffald, der indeholder farligt affald eller asbest og som ikke fremgår på bilag 3 til virksomhedens ansøgning, skal afvises, og dette affald må ikke behandles på området.
15. \* Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, jf. bilag 3 i ansøgningsmateriale, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde og hurtigst muligt bortskaffes. Såfremt der er tale om farligt affald eller asbest, skal affaldet opbevares enten i en overdækket container eller på et område under tag og med tæt belægning. Virksomheden skal hurtigst muligt efter modtagelsen kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.
16. \* Oplagsområder til imprægneret træ skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset og så det klart fremgår, hvor det skal opbevares.
17. \* Papir, pap, plast og andre lette materialer skal håndteres og opbevares på en sådan måde, at det ikke giver anledning til papirflugt eller andre gener for omgivelserne.
18. % Oplagrede affaldsfraktioner til genanvendelse skal til hver en tid være adskilt enten med skillevæg eller på anden måde således, at der ikke er mulighed for sammenblanding af fraktionerne.
19. % For hvert læs affald, herunder jord, til genanvendelse, der modtages, skal der udstedes en skriftlig kvittering til transportøren.
20. % Alle affaldsfraktioner skal placeres sådan, at der ikke opstår spild udenfor oplagspladsen.
21. \* Affald må oplagres på pladsen i op til 1 år. Nedkøst beton og tegl samt sand herfra må dog oplagres i op til 2 år.
22. \* Vask af containere, køretøjer og materiel til transport og håndtering af affald skal ske på vaskepladsen, med mindre der er tale om afvaskning af materiel for rent inert materiale som eksempelvis betonstøv.

#### *Modtagelse af jord*

23. ¢ Der må kun oplagres vejjord, der er opgravet i forbindelse med drikkevands-, spildevands- og vejopgaver i Horsens

Kommune, samt jord fra områdeklassificerede ejendomme indsamlet på Horsens Kommunes Genbrugspladser.

24. <sup>a</sup> Efter modtagelse af analyseresultater af jordprøver skal den respektive jord køres til godkendt modtager afhængigt af analyseresultaterne.
25. <sup>\*</sup> Viser det sig ved analyse, at et parti jord er kategori 1 eller 2, skal det senest 3 dage efter modtagelse af analyseresultatet overføres til lukket container.
26. <sup>a</sup> Der må ikke opbevares jord indeholdende synlig eller lugtbar forurening på mellemdapotet. I tilfælde af, at der uagtsomt placeres forurenede jord på pladsen, skal den forurenede jord adskilles fra den rene eller lettere forurenede jord og opbevares overdækket i særskilt container, indtil den bortkøres til godkendt modtager. Såfremt adskillelse af den synligt eller lugtbart forurenede jord ikke er mulig, skal der tages en repræsentativ prøve af den forurenede del af jorden, og det pågældende jordparti skal kategoriseres i henhold til denne prøve, da andet er at betragte som en tilsigtet fortynding af den kraftigere forurenede jord.
27. <sup>a</sup> Fremmedlegemer, der måtte forefindes i jordpartier, skal udtages af jorden inden den lægges i miler, og den driftsansvarlige på pladsen skal vurdere, om de er påvirket af forurening, eller de kan sorteres som genanvendelige materialer.
28. <sup>%</sup> Jordpartier af forskellig forureningsgrader må ikke sammenblandes.

#### *Neddeling, knusning og sortering*

29. <sup>\*</sup> Virksomheden må neddele/knuse/sortere beton, tegl, træ og imprægneret træ i dagtimerne, jf. vilkår 45.
30. <sup>\*</sup> Der må kun neddeles/knuses rene, sorterede materialer. Blandinger må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i denne blandede form.
31. <sup>\*</sup> Neddelings-/knuseanlæg skal være forsynet med støvforybyggende foranstaltninger som f.eks. et vandings- eller sprinklersystem.
32. <sup>\*</sup> Efter neddeling af imprægneret træ, skal pladsen hvorpå neddelingen sker rengøres for støv og splinter af træet. Foregår neddelingen over flere dage skal rengøringen foretages dagligt ved arbejdstids ophør.

#### *Kildesorteret organisk affald og andet lugtende affald*

33. <sup>\*</sup> Kildesorteret organisk affald skal opbevares indendørs på tæt belægning med afledning til sump eller kontrolleret afløb eller i overdækket, tæt container.
34. <sup>\*</sup> Oplag af kildesorteret organisk affald og andet lugtende affald må ikke give anledning til fluegener uden for virksomhedens

område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.

35. \* Spild af kildesorteret organisk affald skal straks opsamles og føres tilbage til oplaget.
36. \* Inden containere og materiel forlader oplagspladsen, skal de rengøres for rester af lugtende affald, der kan forurene omliggende arealer.
37. \* Der skal inden opstart af virksomheden etableres en sikringsordning til forebyggelse og bekæmpelse af rotter.
38. \* Virksomheden skal inden 3 måneder efter datoen for denne afgørelse udarbejde en plan for hvilke foranstaltninger for effektiv rottebekæmpelse, der udføres med hensyn til sikring af ejendommen samt renholdelse af denne således, at rotternes leveduligheder på ejendommen begrænses mest muligt samt hvordan en eventuel forekomst håndteres. Planen skal sendes til tilsynsmyndigheden.

### **Luftforurening**

39. % Driften af virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
40. % Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område.
41. \* Hvis der uden for virksomhedens område konstateres støvgener hidrørende fra virksomheden, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige, kan tilsynsmyndigheden forlange, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, og at der etableres afskærmning eller befugtning af de støvende aktiviteter.

### **Lugt**

42. \* Kildesorteret organisk affald skal afhentes hurtigst muligt efter omlastning og må maksimalt henligge i omlastningshallen i 2 dage. Affald i overdækkede, tætte containere må opbevares på pladsen i op til 4 dage.
43. \* Containere til kildesorteret organisk affald og andre lugtende fraktioner skal være lukket til, når de ikke tømmes eller fyldes.
44. \* Driften af virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.



## Støj

45. \* Virksomhedens støjbidrag, målt udendørs som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må ikke overskride følgende grænseværdier, målt i ethvert punkt i nedennævnte områder (bilag 2):

Periode	Tidsrum kl.	Områder				
		Erhvervsområde Lokalplan nr. 85	Erhvervsområde Kommuneplan HR.00.04.E 3	Område for blandet bolig og erhverv Byplanvedtægt nr. B	Boligområde Lokalplan nr. 30	Ved uden- dørs op- holdsarealer ved enkelte boliger i åbent land
Mandag – fredag	07.00 - 18.00	70 dB(A)	60 dB(A)	55 dB(A)	45 dB(A)	55 dB(A)
Mandag – fredag	18.00 - 22.00	70 dB(A)	60 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	45 dB(A)
Lørdag	07.00 - 14.00	70 dB(A)	60 dB(A)	55 dB(A)	45 dB(A)	55 dB(A)
Lørdag	14.00 - 22.00	70 dB(A)	60 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	45 dB(A)
Søn- og helligdage	07.00 - 22.00	70 dB(A)	60 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	45 dB(A)
Alle dage	22.00 - 07.00	70 dB(A)	60 dB(A)	40 dB(A)	35 dB(A)	40 dB(A)
Støjniveauets maksimalværdi (tidsvægtning "fast")	22.00 - 07.00	–	–	55 dB(A)	50 dB(A)	55 dB(A)

I dagperioder skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer. I aften- og natperioder er tidsrummet på henholdsvis 1 og ½ time.

46. # Hvis Kommunen finder det nødvendigt, dog højst en gang årligt, skal virksomheden ved målinger eller beregninger dokumentere, at støjgrænserne overholdes. Rapporten skal sendes til Kommunen senest 3 måneder efter anmodningen.

I tilfælde af overskridelse af grænseværdierne skal der, inden 1 måned fra rapporteringen, indsendes forslag og tidsplan for afhjælpning.

47. # Målinger eller beregninger skal udføres af et akkrediteret firma i henhold til Miljøstyrelsens vejledninger nr. 6/1984 og nr. 5/1993.
48. \* Udvendige døre og porte til rum med særligt støjende maskineri skal i videst mulige omfang holdes lukket.
49. \* Tomgangskørsel med maskiner er kun tilladt, når det af tekniske årsager er påkrævet.

## Affald

50. \* Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Spild af farligt affald skal opsamles straks.
51. \* Alt opsamlet spild indeholdende olie, kemikalier eller støv af imprægneret træ, herunder støv fra imprægneret træ opsamlet fra sandfang, og grus, savsmuld el.lign. anvendt til opsugning, skal opsamles og opbevares som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.
52. \* Spild af farligt affald i sumpe, brønde og lign. opsamlingsbassiner opsamles hurtigst muligt.

## Jord og grundvand

53. \* Mobile tankanlæg til motorbrændstof skal være ADR-godkendte.
54. \* Blandet bygge- og anlægsaffald, kildesorteret bygge- og anlægsaffald samt frasorterede materialer som f.eks. jern, isoleringsmaterialer, ledninger, træ, glaserede tegl, farvede sanitetsgenstande og diverse kunststoffer og plast, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med fald mod sump eller afløb, hvorfra der sker kontrolleret afløb. Dette krav gælder ikke for uforurenede inert affald som f.eks. glas, beton og tegl.
55. \* Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie.
56. \* Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod grube eller afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.
57. \* Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container.
58. \* Imprægneret træ skal opbevares på befæstet areal under tag eller på tæt belægning indrettet med fald mod afløb til spildevandskloak.
59. \* Omlastning, sortering og neddeling af imprægneret træ må kun foregå på tæt belægning, der er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer der findes eller formodes at findes i træet. Arealet skal have afledning via kontrolleret afløb til spildevandskloak.
60. \* Olier og kemikalier samt spildolie og andet farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er markeret, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Beholderne skal være placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild

kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder.

61. \* Befæstede arealer skal holdes i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
62. \* Vaskeplads for materiel mv. skal indrettes med en fast belægning med fald mod grube eller afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning.
63. \* Der skal være afspærringsanordninger i forbindelse med afledningen af overfladevand, således at der kan ske afspærring og opsamling af væsker på pladsen for at undgå utilsigtet udledning til nedslivningsanlægget. Det skal fremgå tydeligt ved skiltning, hvor anordninger er placeret og hvordan de betjenes.
64. \* I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksamheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter tilsynsmyndighedens anvisninger.

### **Driftsforstyrrelser**

65. \* Virksomheden skal have en beredskabsplan for indsats i tilfælde af driftsforstyrrelser eller uheld, som medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor. Beredskabsplanen skal indsendes til kommunen senest 1 måned efter idriftsættelse af virksomheden.

### **Egenkontrol**

66. # Virksomheden skal mindst 1 gang årligt foretage en visuel kontrol af alle befæstede arealer. Kontrol af tætte belægninger med tilhørende sandfang for utætheder og revnedannelser skal dog foretages halvårligt. Kontrollen kan gøres etapevist.

Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i driftsjournalen. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst 1 gang hvert 3. år.

67. # Virksomheden skal foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringsystemer efter leverandørens anvisning, dog mindst 1 gang årligt.

### *Driftsjournal*

68. # Der skal føres driftsjournal med angivelse af:

- a) Dato for og resultat af egen kontrol og evt. uvildig kontrol samt evt. foretagne udbedringer af befæstede og tætte arealer samt sandfang, jf. vilkår 66.

- b) Dato for og resultat af kontrol af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer, jf. vilkår 67.
- c) Dato for hvornår der er blevet modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, jf. vilkår 15, og oplysning om hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- d) Løbende registrering af mængden af modtaget imprægneret træ med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.
- e) Løbende registrering af mængden af fraført imprægneret træ med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.
- f) Modtagelsesdato, navn og adresse på leverandør og transportør, opgravningslokalitet, mængde, analyseresultater og klassificering samt bortskaffelseslokalitet af modtaget, afvist og bortkørt jord.
- g) Tidspunkt og dato for lugtklager og evt. gennemførte afhjælpende lugtbegrænsende foranstaltninger.
- h) Navn, adresse og så vidt muligt CVR- og P-nummer på affaldsproducenter, der afvises.
- i) Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsarter, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag, jf. vilkår 9.

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

### **Virksomhedens ophør**

- 69. \* Ved ophør af aktiviteter, der er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, finder kapitel 4 b i lov om forurennet jord<sup>3</sup> anvendelse.
- 70. \* Ved ophør af driften skal virksomheden meddele dette til tilsynsmyndigheden og for bilag 1-virksomheder desuden ved delvist ophør.
- 71. \* Ved ophør af virksomhedens drift skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.

Redegørelsen skal i hovedtræk omfatte følgende foranstaltninger:

- a) fjernelse af oplag af rå- og færdigvarer, hjælpestoffer samt affald,
- b) eventuel afvikling/rydning af produktionsanlæg,
- c) hvordan virksomheden vil redegøre for grundens forureningstilstand, samt
- d) planer for bortskaffelse af eventuel forurennet jord.

<sup>3</sup> Miljøministeriets [lov nr. 446](#) af 23. maj 2012 om ændring af lov om forurennet jord.

## **SPILEDEVAND - TILSLUTNINGSTILLADELSE**

Horsens Kommune giver Mellemdetotet på matr. nr. 880b Horsens Markjorder, beliggende på Endelavevej 13, 8700 Horsens tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens<sup>4</sup> 28 til

- tilslutning af urent overfladevand fra oplags- og neddelingsplads for trykimprægneret træ via sandfang til spildevandsledningen i Endelavevej,
- tilslutning af 1 m<sup>3</sup>/døgn spildevand fra indendørs vaskeplads via olie- og benzinudskillere til spildevandsledningen i Endelavevej,
- tilslutning af 100 m<sup>3</sup>/år biologisk let nedbrydeligt spildevand fra oplag og omlastning af kildesorteret organisk dagrenovation (KOD-væske 0,3 m<sup>3</sup>/døgn) samt spuling af oplagspladsen (1 m<sup>3</sup>/døgn) til spildevandsledningen i Endelavevej, samt
- tilslutning af sanitært spildevand til spildevandsledningen i Endelavevej.

på følgende vilkår:

### **Generelt**

72. <sup>§</sup> Kloakarbejde skal udføres af en autoriseret kloakmester efter DS432, 4. udgave.
73. <sup>§</sup> Kloakmesteren, som skal udføre anlægsarbejdet, skal gøres bekendt med kravene i denne afgørelse.
74. <sup>§</sup> Kloakmesteren skal fremsende underskrevet og datomærket færdigmelding vedlagt kloakplan som udført pr. mail til [byggesag@horsens.dk](mailto:byggesag@horsens.dk), umiddelbart efter udførelse.
75. <sup>§</sup> Afløbssystemet skal være indrettet og drives i overensstemmelse med det, der er oplyst af ansøger, medmindre det er ændret i denne afgørelse.
76. <sup>§</sup> Spildevandet må ikke give anledning til giftige eller eksplosive gasarter i spildevandsanlægget.

### **Tilslutning af urent overfladevand til offentlig kloak**

77. <sup>§</sup> Overfladevand fra området med oplag af trykimprægneret træ skal ledes til spildevandsledningen i Endelavevej via sandfang. Tilslutningen må ikke kobles på olieudskillere. Områdets udstrækning skal begrænses mest muligt. Pladsens areal skal afgrænses således, at vand fra omkringliggende arealer ikke kan løbe ind på pladsen og omvendt.
78. <sup>§</sup> Der skal installeres en vandbremse således, at udledningen fra pladsen reduceres til 1 L/sek. Pladsen skal udformes, så der er mulighed for opsamling af minimum 46 m<sup>3</sup> overflade-

---

<sup>4</sup> Miljøministeriets [LBK nr. 879](#) af 26. juni 2010 af lov om miljøbeskyttelse.

vand.

### Vaskeplads/Olie- og benzinudskiller

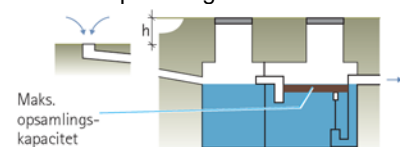
79. <sup>§</sup> Vand fra vaskepladsen skal ledes til spildevandsledningen i Endelavevej via sandfang og olieudskiller.
80. <sup>§</sup> Vaskepladsen må kun anvendes til vask af køretøjer og maskiner for almindeligt snavs fra kørsel på vej og terræn samt vask af materiel ved skift mellem affaldsfraktioner.
81. <sup>§</sup> Der må ikke anvendes vaske- og rensmidler på vaskepladsen.
82. <sup>§</sup> Belægningen på vaskepladsen skal være tæt og udført af bestandigt materiale. Pladsens areal skal afgrænses med kanter, der sikrer, at vaskevand forbliver på pladsen og at vand fra omkringliggende arealer ikke kan løbe ind på pladsen. Pladsen skal holdes ren.
83. <sup>§</sup> Der må udledes spildevand fra vaskepladsen til spildevandsledningen via et afløbssystem med følgende dimensioneringsgrundlag, som ikke må overskrides:

Dimensioneringsgrundlag	
Ikke overdækket areal	0 m <sup>2</sup>
Højtryksrensere	0 stk.
Antal tapsteder, 1/2"	0 stk.
Antal tapsteder, 3/4"	1 stk.
Antal tapsteder, 1"	0 stk.
Regnintensitet	0,015 L/s pr. m <sup>2</sup>

84. <sup>§</sup> Der skal etableres et sandfang med et opsamlingsvolumen på min. 600 liter. Sandfanget skal inspiceres mindst én gang årligt og tømmes for sand og slam, senest når det er 60 % fyldt.
85. <sup>§</sup> Der skal etableres en olieudskiller med et opsamlingsvolumen<sup>5</sup> på mindst 30 liter, og en nominal størrelse på mindst 2 L/s. Udskilleren skal være af type I (koalescensudskiller). Udskilleren skal etableres og indrettes efter Rørcenterets anvisning 006: Olieudskilleranlæg<sup>6</sup> og jf. dansk standard DS/EN 858-2:2003<sup>7</sup>.

Udskilleren skal indrettes med alarm for lagtykkelse, samt alarm for stigende væskniveau. Lagtykkelsesalarmen skal

<sup>5</sup> OBUens opsamlingsvolumen:



b) Det maksimale opsamlingsvolumen er nået. Automatisk flydelukke lukker og stopper for yderligere afløb.

<sup>6</sup> Teknologisk Institut, Rørcenteranvisning 006: Olieudskilleranlæg (2004).

<sup>7</sup> Dansk Standard, "Udskillere til letflydende væsker (f.eks. olie eller benzin) - Del 2", DS/EN 858-2:2003 (1. udgave).

senest udløses og udskilleren tømmes, når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af udskillerens opsamlingskapacitet. Alarmen må ikke være batteridrevet.

Hvis udskilleren ikke indrettes med mulighed for prøveudtagning i fri vandstråle, så skal der etableres udluftning efter udskilleren.

86. <sup>8</sup> Inden ibrugtagning skal olie- og benzinudskilleren med tilhørende opstrøms rørsystemer på ejendommen tæthedsprøves. Prøvningen skal udføres af et specialistfirma, og skal ske efter DS 455:1985<sup>8</sup>, skærpet<sup>9</sup> kontrol, idet prøvningstiden for selve olieudskilleren inklusiv evt. kegle dog skal være mindst 1 time. Usikkerheden ved måling af vandspejlssænkningen skal være mindre end 1/10 af den tilladelige sænkning.

Rapporten skal indeholde oplysninger mindst svarende til Rørcenteranvisning 006<sup>10</sup>, bilag 4, om tæthedsprøvning, og skal tilsendes Industrimiljø senest 4 uger efter prøvningen.

Sammen med den første rapport skal vedhæftede "Registreringsskema for olie- og benzinudskilleranlæg" indsendes, udfyldt med foreliggende oplysninger i videst mulige omfang.

Udskilleren må først tages i brug når det ved prøvning er vist, at den er tæt.

### **Biologisk let nedbrydeligt spildevand (KOD-væske)**

87. <sup>8</sup> Der må udledes 100 m<sup>3</sup>/år biologisk let nedbrydeligt spildevand til spildevandsledningen i Endelavevej. Spildevandet må ikke passere olieudskiller.

### **Sanitært spildevand**

88. <sup>8</sup> Sanitært spildevand skal tilsluttes spildevandsledningen i Endelavevej.

---

<sup>8</sup> DS 455:1985 Dansk Ingeniørforenings norm for tæthed af afløbssystemer i jord.

<sup>9</sup> Alle afløbssystemets opstrøms enheder tæthedsprøves.

<sup>10</sup> Rørcenteranvisning 006 om olieudskilleranlæg (Teknologisk Institut, 2004).

## ØVRIGE BEMÆRKNINGER

Flytning af jord til og fra matriklen skal anmeldes på JordWeb i henhold til gældende lovgivning, pt. jordflytningsbekendtgørelsen<sup>11</sup>.

Jordprøver fra milerne udtages og analyseres i henhold til gældende lovgivning, pt. bilag 1 og 2 i jordflytningsbekendtgørelsen. Tillige kategoriseres jorden, ud fra analyseresultaterne, i henhold til gældende lovgivning, pt. bilag 3 i samme bekendtgørelse.

Hændelser som kræver indsats fra det kommunale beredskab eller politiet skal straks meldes til alarmcentralen på 112.

Virksomheden skal straks herefter underrette rensningsanlægget og snarest muligt Kommunens Miljøtilsyn om eventuelle driftsforstyrrelser eller uheld, som medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor.

Rensningsanlægget underrettes på døgnvagttelefon 20 80 13 50.

Miljøtilsynet underrettes på tlf. 76 29 29 29. Udenfor kontortid sker underretningen via Miljøvagten på tlf. 112.

Affald skal bortskaffes efter retningslinjerne i Kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

Virksomheden må ikke ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, som indebærer forøget forurening eller risiko herfor, før ændringen er godkendt af Horsens Kommune, Industrimiljø.

Spildevandsudledningen må ikke ændres anlægs- eller driftsmæssigt på en måde, herunder ved introduktion af nye miljøfremmede stoffer, som indebærer forøget forurening eller risiko herfor, før ændringen er godkendt af Horsens Kommune.

Tilladelsen bortfalder jf. miljølovens § 78 a, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

Godkendelsen og tilslutningstilladelsen fritager ikke virksomheden for at indhente nødvendige tilladelser efter anden lovgivning, herunder byggetilladelse og nedsivningstilladelse.

For aftaler om eventuel betaling af særbidrag m.v. vedrørende tilslutningen af spildevand til det offentlige kloaknet henvises til Horsens Vand A/S.

Godkendelser af virksomheder omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 skal revurderes første gang når der er forløbet 8 år efter godkendelsen. Senere revurderinger skal ske mindst hvert 10. år.

---

<sup>11</sup> Miljøministeriets [bek. nr. 1479](#) af 12. december 2007 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord



## MILJØTEKNISK VURDERING OG BEGRUNDELSE

### Sammenfatning

Horsens Kommune, Affald og Trafik har søgt om udvidelse af eksisterende aktiviteter. Udvidelsen omfatter omlastning af flere typer affald, herunder kildesorteret organisk dagrenovation, kildesorteret emballageaffald og restaffald fra husholdninger til forbrænding. Der nedknuces, neddeles og sorteres flere typer affald, herunder rent træ, imprægneret træ, tegl og beton. Afledning af overfladevand fra den udvidede oplagsplads fordrer en tilslutning til spildevandskloak samt udvidelse af arealer mod nord og øst til nedsivning. Nedsivningstilladelse gives separat.

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

### Begrundelse for anvendt hjemmel

Horsens Kommune ved Industrimiljø vurderer, at den indleverede ansøgning er så omfattende at den foruden et tillæg til miljøgodkendelse til udvidelsen fordrer en revurdering af hele virksomheden på Endelavevej 13. Der er ikke i revurderingen fra 2006 stillet vilkår om mængder af affald, hvilket med denne udvidelse vurderes at være yderst relevant.

Det har vist sig at være praktisk umuligt, at adskille nogle af de eksisterende aktiviteter og de nye aktiviteter i forhold til identificering af, hvilke vilkår i godkendelsen som skal meddeles efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 og § 41, bl.a. fordi der er nye aktiviteter, som er omfattet af samme listepunkt som eksisterende aktiviteter. Industrimiljø har derfor besluttet at anvende de relevante standardvilkår for de nedenfor nævnte listepunkter i godkendelsen, og sammenskrevet dem, hvor det giver god mening.

Godkendelsen omfatter således en revurdering af eksisterende vilkår, hvor godkendelsesbekendtgørelsen foreskriver, at revurderingen skal ske ved at erstatte eksisterende vilkår med standardvilkår. Derudover omfatter godkendelsen redaktionelt ændrede vilkår og enkelte direkte overførte vilkår fra godkendelserne fra 2006 og 2009, idet der er en tilbageværende retsbeskyttelse på vilkår fra 2009 på 3 år. Enkelte vilkår fra de to afgørelser samt påbuddet fra 2010 udgår, idet de er dækket af jordflytningsbekendtgørelsen eller på anden måde er irrelevante.

### Generelt

Det vurderes at virksomhedens hovedaktivitet, midlertidig oplagring af diverse affaldsfraktioner forud for nyttiggørelse, er omfattet af listepunkt K212, som angivet i virksomhedens ansøgning (bilag 1).

Derudover foretager virksomheden følgende biaktiviteter:

-Neddeling af bygge- og anlægsaffald samt rent træ, hvilket vurderes omfattet af listepunkt K206 fordi det sker umiddelbart forud for nyttiggørelse, jf. Miljøministeriets notat "Hvilke aktiviteter er omfattet af K212?"<sup>12</sup>.

-Oplag og neddeling af imprægneret træ vurderes omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen, idet neddeling er en proces der sker forud for bortskaffelse eller nyttiggørelse.

Godkendelsens vilkår er fastsat med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledninger om begrænsning af forureningen fra virksomheder, og standardvilkår for virksomheder omfattet af standardvilkårsbekendtgørelsens<sup>13</sup> bilag 1, afsnit 18, 21 og 23, jf. afsnit 27, i det omfang de er relevante i den foreliggende sag.

Standardvilkår for oplag af stabiliseret organisk materiale under afsnit 21 er ikke fundet relevante for oplaget af kildesorteret organisk dagrenovation, da der er tale om en meget kort oplagringstid, og der således ikke når at ske nedbrydning af materialet i oplagingsperioden. Der er dog fundet inspiration i enkelte vilkår.

#### Afvielser fra standardvilkår

<b>Standardvilkår jf. standardvilkårsbekendtgørelsens bilag 1, afsnit 18, K206.</b>	<b>Godkendelsesmyndighedens redegørelse for afvielser fra standardvilkår.</b>
13	Ikke relevant, da der ikke er fast tankinstallation på virksomheden.
<b>Standardvilkår jf. standardvilkårsbekendtgørelsens bilag 1, afsnit 21, K212.</b>	<b>Godkendelsesmyndighedens redegørelse for afvielser fra standardvilkår.</b>
10, 11, 12	Ikke relevant, da der ikke er mekanisk ventilation i bygningen og der ikke modtages asbestholdige fraktioner.
15, 16 (delvist), 19, 20, 22	Ikke relevant, da der ikke er fast tankinstallation på virksomheden, da der ikke foretages neddeling af jern- og metal-skrot og da de omhandlende fraktioner ikke modtages.
<b>Standardvilkår jf. standardvilkårsbekendtgørelsens bilag 1, afsnit 23, 5.1 d), jf. afsnit 27, 5.5.</b>	<b>Godkendelsesmyndighedens redegørelse for afvielser fra standardvilkår.</b>
8, 11-18, 26-30, 39, 40, 42, 43, 46, 48, 49, 51, 53, 55, 56 (delvist)	Ikke relevant for modtagelse og oplag af imprægneret træ.
19-24	Ikke relevant, da der ikke er stationære

<sup>12</sup> Miljøministeriets notat "Hvilke aktiviteter er omfattet af K212?"

<sup>13</sup> Miljøministeriets [bek. nr. 682](#) af 18. juni 2014 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

	tankanlæg
25/44	De to vilkår er sammenskrevet. Der stilles ikke krav om opkant, da der ikke opbevares flydende affald på pladsen til imprægneret træ. Overfladevand skal afledes til spildevandskloak.
33, 35, 45	Ikke relevant, da der ikke er afkast eller sumpe/brønde/gruber på virksomheden.
37	Ikke relevant, da imprægneret træ dækkes af standardvilkår 38.
52	Frekvensen for kontrol at tætte belægninger nedsættes fra hvert kvartal til hvert halve år, da der ikke oplagres flydende farligt affald på belægningerne og således ikke vurderes at være samme risiko for nedsivning i eventuelle utætheder.

### Afvielser fra normal praksis

Usædvanlige vilkår og afvielser fra normal praksis, herunder Miljøstyrelsens vejledninger om forureningsbegrænsning, er konkret begrundet i det følgende:

Til vilkår 22: Vilkåret er afledt af standardvilkår om opbevaring af stabiliseret organisk affald og skal sikre at oplag af affald sker uden afgivelse af væsker til omgivelserne.

Til vilkår 29: Vilkåret er fastsat for at sikre at støjgrænser overholdes.

Til vilkår 37-38: Vilkårene skal sikre at rotter bekæmpes så effektivt som muligt. Se også begrundelse på side 21.

Til vilkår 42-44: Vilkårene skal sikre mindst mulig afgivelse af lugt i forbindelse med oplagring af lugtende affaldsfraktioner.

Til vilkår 68 g): Vilkåret er et standardvilkår fra listepunkt K214, kompostoplag. Det stilles for at give tilsynsmyndigheden et billede af eventuelle lugtgener i forbindelse med oplag af kildesorteret organisk dagrenovation og andre lugtende affaldsfraktioner, eksempelvis om eventuelle gener er vindafhængige.

### Påbegyndelse af bygge- og anlægsarbejde

Der er meddelt tilladelse til at påbegynde bygge- og anlægsarbejde den 9. september 2014 til den del af udvidelsen, der vedrører udendørs oplag.

### Lokalisering

Virksomheden er placeret i område nr. HR.00.04.T.1 i kommuneplanen. Området er udlagt til forsyningsformål. Nærmeste beboelser er beliggende ca. 430 meter sydvest for virksomheden.

Vi vurderer, at placeringen af virksomheden er i overensstemmelse med de planmæssige bestemmelser.

### Matrikulære ændringer

Der vil i forbindelse med opkobling til spildevandskloak blive foretaget nogle matrikulære ændringer på ejendommen. Ændringerne vurderes ikke at have betydning for denne godkendelse. Eventuelle nye matrikelnumre vil være omfattet af godkendelsens fysiske areal som angivet på oversigtskort i bilag 2 til ansøgningen (bilag 1).

### Drift

Der stilles i vilkår 9 krav om at virksomheden må have en maks. oplagsmængde i henhold til bilag 3 til ansøgningen. Dette vilkår udelukker ikke virksomheden fra at have et større årligt flow end angivet i bilaget, men er blot en begrænsning for hvor store mængder affald, der kan ligge på pladsen ad gangen. Afviger det reelle årlige flow markant fra det i bilaget oplyste, kan tilsynsmyndigheden dog tage mængderne op til overvejelse. Der stilles ligeledes krav om maks. oplagshøjde med baggrund i begrænsninger i lokalplanen, samt at oplagene ikke må skæmme udsigten for nærmeste beboere.

### Nedsivningsanlæg

Overfladevand fra store dele af pladsen afledes til nedsivning i området umiddelbart nord og øst for pladsen. Der stilles vilkår om, at der skal være mulighed for at afspærre udledning til nedsivningsanlægget i tilfælde af spild for at undgå forurening af anlægget. Tilslutning til nedsivning gives separat af Kommunens Spildevandsteam.

Ligeledes skal der foretages afspærring i tilfælde af brand for at opsamle af slukningsvand. Virksomheden oplyser at slukningsvand kan opsamles på pladsen med brændbart affald og træ, og afledes via spildekloak på pladsen til opbevaring af imprægneret træ.

### Drikkevandsinteresser

Virksomheden ligger udenfor et område med drikkevandsinteresser, og udenfor vandværksplande.

Vi vurderer, at der med de opstillede vilkår er sikret mod forurening af jord og grundvand.

### Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen<sup>14</sup>.

### Trafikale forhold

Ind- og udkørsel til og fra virksomheden foregår ad indkørslen ved Endelavevej 13.

---

<sup>14</sup> Miljøministeriets [bek. nr. 1666](#) af 14. december 2006 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Virksomheden vurderer, at den vil give anledning til en trafik på ca. 95 lastbiler pr. dag, hvoraf ca. en fjerdedel er "interne" transporter mellem Kommunens matrikler på Endelavevej. Dette er begrænset i forhold til den generelle trafik, der vurderes at være omkring 4000 lastbiler pr. døgn (baseret på fremskrivning af trafiktælling i krydset Høegh Guldbergs Gade/Endelavevej i 2007). Vi vurderer derfor, at der ikke vil opstå væsentlige trafikgener som følge af udvidelsen af virksomheden.

#### Bedste tilgængelige teknologi (BAT)

Industrimiljø vurderer, at anlægget lever op til principperne om anvendelse af bedste tilgængelige teknologi jf. kriterierne i godkendelsesbekendtgørelsens [bilag 5](#). BAT er desuden indarbejdet i standardvilkårene, jf. § 25 i godkendelsesbekendtgørelsen.

#### Luftforurening

Virksomheden vurderer, at der kan forekomme støv fra neddelings- og knusningsprocesser, fra oplag af nedknuste materialer, samt fremstilling og oplag af fillersand. Ligeledes oplyses det, at støvgener vil søges minimeret via oversprinkling og ved at tage højde for vindretning, når der knuses eller neddeles.

Virksomheden oplyser, at de lugtfrembringende aktiviteter omfatter oplag og omlastning af kildesorteret organisk affald, kildesorteret emballageaffald og restaffald. Fraktionerne opbevares i hal og kun kortvarigt for at mindske lugtgener. Der udledes ikke procesluft og der etableres ikke afkast på hallen.

Der stilles ikke vilkår om lukkede porte i driftstiden for at minimere lugt, da bygningen af brandmæssige årsager konstrueres som fast åben kip. Det giver således ikke mening at forlange porte lukkede. Det vurderes at oplaget ligger så langt fra beboelse, at det ikke vil være gene. Der skal dog gøres opmærksom på, at det i tilfælde af vedvarende lugtgener kan være nødvendigt at bygningen lukkes til, hvilket kan ændre på de brandmæssige forhold.

Med de fastsatte vilkår om støv og lugt vurderer Industrimiljø, at virksomheden kan drives uden væsentlig støv- og lugtgener for naboer.

#### Rottebekæmpelse

Der stilles vilkår om en sikringsordning til, samt en plan for, forebyggelse og bekæmpelse af rotter. Ejere af fast ejendom har pligt til at foretage foranstaltninger med hensyn til sikring af deres ejendomme og disses renholdelse, således at rotternes levedygtigheder på ejendommen begrænses mest muligt. En sikringsordning er en aftale mellem en autoriseret person og en grundejer eller lejer, der omfatter bygningsgennemgang, der eventuelt suppleres med opstilling af foderstationer eller lignende, jf. bekendtgørelse nr. 696 af 26. juni 2014 om forebyggelse og bekæmpelse af rotter med senere ændringer.

## Spildevand

Virksomheden afleder overfladevand fra befæstede arealer til nedsivningsområdet umiddelbart nord for pladsen. Vandet ledes via rør til en grøft, der leder det videre til opsamling i en lagune, hvor det får lov at nedsive på overfladen. Der gives selvstændig tilladelse hertil af Kommunens spildevandsteam.

Tagvand fra omlastehallen ledes til et opsamlingsbassin, der har overløb til nedsivningsområdet. Vandet i opsamlingsbassinet bruges til sprinkling mod støvdannelse samt til vask og spuling af maskiner og gulv i hallen.

Vaskevand fra den indendørs vaskeplads ledes via olieudskiller til spildevandsledning. Vand og safter fra den indendørs omlastepads for kildesorteret organisk dagrenovation ledes til spildevandsledning uden om olieudskilleren.

Regnvand fra oplags- og neddelingsplads for imprægneret træ samt overskydende vand fra befugtning ved neddelingen ledes til spildevandsledning i Endelavevej. Da der fra Horsens Vand stilles krav om at afledningen fra pladsen skal reduceres til 1 l/s, er der fastsat vilkår om at pladsen skal kunne opsamle minimum 46 m<sup>3</sup> overfladevand uden at overfladevandet vil løbe ud på de arealer der leder til nedsivningsanlægget.

Det vurderes, at virksomheden har fundet de bedste løsninger for håndtering af de store mængder af overfladevand fra pladserne. Vandet på de befæstede arealer vurderes ikke at være egnet til at aflede til spildevandkloak, idet forureningsgraden ikke er særlig høj, og grundet områdets beskaffenhed (gammelt deponi) menes det forsvarligt at aflede vandet til nedsivning. Dog vurderes det, at udvaskning af metaller fra oplaget af trykimprægneret træ kan være af en grad, der fordrer at vand herfra ledes til spildevandsrensning.

## Støj

Virksomheden oplyser følgende kilder til støj:

- Intern kørsel med læssemaskine
- Afsætning, flytning og oprækning af containere
- Aflæsning, pålæsning og omlastning
- Opstakning
- Neddeling og sortering af træ
- Nedknusning og sortering af tegl og beton
- Presning af affald
- Affælgning af dæk (begrænset støj)

Derudover oplyser virksomheden, at de forventer at kunne overholde støjgrænserne fremover, og at der ikke hidtil har været klager.

Sammenlignet med den generelle trafik i området vurderes det, at den forøgede trafik til og fra Mellemd Depotet i forbindelse med udvi-

delsen ikke vil øge støjpåvirkningen hos naboerne væsentligt.

Det må forventes, at der med de større oplag vil forekomme mere støj internt på Mellemd Depotet fra håndtering, sortering og neddeling af affaldsfraktioner. Industrimiljø vurderer, at den væsentligste støj vil komme fra neddelingsprocesserne samt sortering, hvorfor der er stillet vilkår om, at neddelere, knusere og sorteringsanlæg kun må være i drift i dagperioden. Hvis virksomheden som ønsket vil starte driften allerede kl. 6.00, skal den ved immissionsmålinger dokumentere, at støjbidraget i nærmeste boligområder kan overholde natværdierne, hvorefter der kan søges om udvidelse af drifttiden.

Der er fastsat vilkår om, at virksomheden skal overholde miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj og at virksomheden skal dokumentere at grænseværdierne overholdes, hvis Industrimiljø kræver det.

Industrimiljø vurderer dog umiddelbart, at virksomheden også efter udvidelsen kan overholde miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for ekstern støj til omgivelserne med de anførte vilkår.

### Affald

Der er fastsat almindelige standardvilkår om affald.

### Jordforurening

Ejendommen er V2 kortlagt (vished om forurening) efter jordforureningsloven<sup>15</sup>, idet den ligger på et gammelt deponi. Dette vurderes ikke at have betydning for miljøgodkendelse til de udvidelser der søges om.

### Oversvømmelse

Anlægget er placeret i kote 3 - 4 m DVR90. Det vurderes, at virksomheden ikke vil blive væsentlig berørt ved ekstrem høj vandstand.

### Basistilstandsrapport

Kommunen træffer ifølge godkendelsesbekendtgørelsens § 14 afgørelse om hvorvidt en udvidelse af en bilag-1 virksomhed fordrer udarbejdelse af en basistilstandsrapport.

Der er på grundlag af sagens karakter truffet afgørelse den 18. november 2014 om, at udvidelsen er af en karakter, der ikke kræver udarbejdelse af basistilstandsrapport (bilag 3).

### Egenkontrol

Der fastsættes standardvilkår om egenkontrol. Derudover fastsættes der vilkår om driftsjournal for lugtklager og handling på klagerne, for at tilsynsmyndigheden fremadrettet vil kunne vurdere, hvorvidt de fastsatte vilkår til nedbringelse af lugt er fyldestgørende.

<sup>15</sup> Miljøministeriets [lbk. nr. 1427](#) af 4. december 2009 af lov om forurennet jord.

## Udtalelser

Da virksomheden er mærket med (i) i bilag 1 til godkendelsesbekendtgørelsen gælder der en særlig procedure for inddragelse af offentligheden i sagens behandling.

Modtagelsen af ansøgningen har således været offentliggjort på Kommunens hjemmeside. Der blev oplyst om retten til at kommentere ansøgningen, og til at kommentere udkast til afgørelsen.

Kommunen har ikke modtaget nogen kommentarer til ansøgningen.

Horsens Kommunes, Affald og Trafik har den 10. oktober 2014 fået tilsendt et udkast til afgørelse til udtalelse.

De fleste af virksomhedens rettelser / indsigelser er imødekommet og indarbejdet i den endelige afgørelse.

Affald og Trafik gør dog indsigelse mod at knusning, neddeling og sortering ikke må foregå fra kl. 6.00.

Industrimiljø fastholder vilkår 29 om at nedknusning, neddeling og sortering skal foregå indenfor dagtimerne, idet der ikke foreligger undersøgelser der viser at aktiviteten kan overholde støjkrav for natperioden. Virksomheden har mulighed for at undersøge disse forhold og efterfølgende søge om start kl. 6.00, hvis det kan dokumenteres at støjgrænserne overholdes.

Affald og Trafik efterspørger ligeledes baggrund for vilkår 68 d) om registrering af hvilke virksomheder, det imprægnerede træ kommer fra, samt informerer at de ikke har oplysninger på oprindelse af det træ, der kommer fra genbrugspladsen.

Industrimiljø fastholder vilkår 68 d), idet det er et standardvilkår under listepunkt 5.5. Industrimiljøets holdning til problemstillingen er at imprægneret træ indsamlet på kommunens genbrugsplads må betragtes som oprindende fra genbrugspladsen.



## KLAGEVEJLEDNING

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet. Klageberettiget er ansøgeren, enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen, Sundhedsstyrelsen, samt klageberettigede foreninger og organisationer. For behandling af klager, der indbringes for nævnet, betaler klager et gebyr på 500 kr. (2012-niveau).

Du kan klage digitalt via Klageportalen, som du har adgang til via [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du kan også sende din klage til os pr. email eller brev. For at være rettidig skal klagen være os i hænde senest ved kontortids ophør 4 uger efter afgørelsens offentliggørelse på Kommunens hjemmeside. Vi sender klagen og sagens akter videre til Nævnet. Virksomheden får besked, hvis vi modtager en klage.

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

En klage over påbud og revurderinger af godkendelser efter miljøbeskyttelseslovens § 41 jf. 41 a eller 41 b, samt påbudslignende vilkår i tilladelser har normalt opsættende virkning med mindre Nævnet bestemmer andet. I det foreliggende tilfælde har Kommunen dog, i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 78, stk. 2, besluttet, at klage ikke skal have opsættende virkning idet virksomhedens indsigelser til udkastet er indarbejdet i den.

Der er til enhver tid adgang til aktindsigt, jf. offentlighedsloven<sup>16</sup>, forvaltningsloven<sup>17</sup> og miljøoplysningsloven<sup>18</sup>.

### Søgsmål

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

### Offentliggørelse

Afgørelsen er i dag offentliggjort på Kommunens hjemmeside.

Med venlig hilsen

**Rikke Cochran**  
Miljøkemiker

Telefon direkte: 76292518  
rc@horsens.dk

<sup>16</sup> Justitsministeriets [lov nr. 606](#) af 12. juni 2013 om offentlighed i forvaltningen.

<sup>17</sup> Justitsministeriets [lbk. nr. 433](#) af 22. april 2014 af forvaltningsloven.

<sup>18</sup> Miljøministeriets [lbk. nr. 660](#) af 14. juni 2006 af miljøoplysningsloven.

**Kopi til:**

Niels Bo Poulsen	<a href="mailto:nbp@horsens.dk">nbp@horsens.dk</a>
Sundhedsstyrelsen	<a href="mailto:senord@sst.dk">senord@sst.dk</a> ;
Miljøstyrelsen	<a href="mailto:mst@mst.dk">mst@mst.dk</a> ;
Naturstyrelsen	<a href="mailto:nst@nst.dk">nst@nst.dk</a> ;
Arbejderbevægelsens Erhvervsråd	<a href="mailto:ae@aeraadet.dk">ae@aeraadet.dk</a> ;
Forbrugerrådet	<a href="mailto:fbr@fbr.dk">fbr@fbr.dk</a> ;
Danmarks Naturfredningsforening	<a href="mailto:dnHorsens-sager@dn.dk">dnHorsens-sager@dn.dk</a> ;
Friluftsrådet	<a href="mailto:fr@friluftstraadet.dk">fr@friluftstraadet.dk</a> ;
Dansk Ornitologisk Forening	<a href="mailto:natur@dof.dk">natur@dof.dk</a> ;
Byggesagsafdelingen	<a href="mailto:byggesag@horsens.dk">byggesag@horsens.dk</a> ;
Brandvæsenet	<a href="mailto:serviceogberedskab@horsens.dk">serviceogberedskab@horsens.dk</a> ;
Horsens Vand A/S	<a href="mailto:mail@Horsensvand.dk">mail@Horsensvand.dk</a> ;
Jordteam	<a href="mailto:hat@horsens.dk">hat@horsens.dk</a>
Spildevandsteam	<a href="mailto:sbb@horsens.dk">sbb@horsens.dk</a>

**Ansøgning om miljøgodkendelse af****Udvidelse og ændring af midlertidigt oplag af vejjord og genanvendeligt affald**Oplysningskrav ved ansøgning om miljøgodkendelse af bilag 5, K 212-virksomheder<sup>1</sup>.

<b>A. Oplysninger om ansøger og ejerforhold</b>		
1)	Ansøgerens navn, adresse og telefonnummer.	Horsens Kommune, Rådhusvej 4, 8700 Horsens, Affald og Genbrug, tlf. 76 29 29 29
2)	Virksomhedens navn, adresse, matrikelnummer og CVR- og P-nummer.	Horsens Kommunes midlertidige oplag af vejjord og genanvendeligt affald (herefter benævnt "mellemdapotet"), Endelavevej 13, 8700 Horsens Matrikelnummer 880b Horsens Markjorder P-nummer: 1009737916 CVR-nummer: 29189889
3)	Navn, adresse og telefonnummer på ejeren af ejendommen, hvorpå virksomheden er beliggende eller ønskes opført, hvis ejeren ikke er identisk med ansøgeren.	Horsens Kommune, Rådhusvej 4, 8700 Horsens, Affald og Genbrug, tlf. 76 29 29 29
4)	Oplysning om virksomhedens kontaktperson: Navn, adresse, e-mail og telefonnummer.	Horsens Kommune, Rådhusvej 4, 8700 Horsens, Affald og Genbrug, Niels Bo Poulsen, tlf. 76 29 26 57
<b>B. Oplysninger om virksomhedens art</b>		
5)	Virksomhedens listebetegnelse, jf. bilag 1 og 2, for virksomhedens hovedaktivitet og eventuelle biaktiviteter.	K212 Anlæg, der modtager ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr til oplagring, omlastning eller sortering, forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m <sup>3</sup> , bortset fra de under pkt. K 211 nævnte anlæg.
6)	Kort beskrivelse af det ansøgte projekt. Angivelse af om der er tale om nyanlæg eller om udvidelser eller ændringer af bestående virksomhed. Hvis der er tale om udvidelse af en ikke tidligere godkendt virksomhed, som bliver godkendelsespligtig på grund af udvidelsen, skal der gives oplysninger om hele virksomheden inkl. udvidelsen.	<p>Der søges om miljøgodkendelse af udvidelse og ændring det eksisterende midlertidige oplag af vejjord og genanvendeligt affald. Udvidelserne og ændringerne vil hovedsageligt være at:</p> <p>Der vil skulle omlastes flere typer affald, herunder kildesorteret organisk dagrenovation, kildesorteret emballageaffald og restaffald til forbrænding.</p> <p>Der vil skulle nedknyttes, neddeles og sorteres flere typer affald, herunder træ, tegl og beton.</p> <p>Der vil blive inddraget ekstra arealer, som dog allerede er udlagt og accepteret til de pågældende aktiviteter. Det drejer sig hovedsageligt om arealet mod vest (som forbrændingsanlægget tidligere anvendte til mellemoplag af forbrændingsegnet affald). Der vil blive opført en omlastehal i den nordlige ende af dette areal. Der udover drejer det sig om de mod nord og øst omkransede områder, som vil skulle bruges til nedsivning af overfladevand, opsamlingsbassin til tagvand og en opmarchplads for containere.</p> <p>Der vil blive etableret betonstensbelægning på store dele af arealerne og afvanding herfra via nedsivning.</p> <p>Der søges samtidig om udvidelse af driftstiden, lempelse af kravet om fast adskillelse mellem fraktionerne og accept af placering af affaldstyper som kan</p>

<sup>1</sup> Miljøministeriets [bekendtgørelse nr. 1640](#) af 13. december 2006 om godkendelse af listevirksomhed.  
739c5b85-4426-450c-994c-3624d5ae0539

		afgive væsker.
7)	Hvis det ansøgte projekter er midlertidigt, skal det forventede ophørstidspunkt oplyses.	Det ansøgte projekt er ikke midlertidigt.
<b>C. Oplysninger om etablering</b>		
8)	Oplysning om, hvorvidt det ansøgte kræver bygningsmæssige udvidelser/ændringer.	Der er ikke bygninger på arealet i forvejen. Der vil skulle opføres en omlastehal med en bredde på ca. 24 meter og længde på ca. 70 meter.
9)	Forventede tidspunkter for start og afslutning af bygge- og anlægsarbejder og for start af virksomhedens drift. Hvis ansøgningen omfatter planlagte udvidelser eller ændringer, jf. lovens § 36, oplyses tillige den forventede tidshorisont for gennemførelse af disse.	Forventet start på bygge-og anlægsarbejder: 1-8-2014 Forventet afslutning på bygge-og anlægsarbejder: 1-4-2015  Forventet start på drift: Straks efter afslutning på bygge- og anlægsarbejder.  Den eksisterende asfalt på noget af arealet bevares i første omgang. Den udskiftes senere til betonsstensbelægning.
<b>D. Oplysninger om virksomhedens beliggenhed</b>		
10)	Oversigtsplan i passende målestok (f.eks. 1:4.000) med angivelse af virksomhedens placering. Planen forsynes med en nordpil.	Se oversigtsplanen i bilag 1. Luffotoet er fra 2012, hvor forbrændingsanlægget stadig havde forbrændingsegnet affald mellemlagret på arealet i den vestlige ende. Der af de miler som kan ses i det område.  Det omfang af vejning som sker i forbindelse med drift af mellemdepotet foretages på Horsens Kommunes brovægt placeret på Endelavevej ud for kompostpladsen.
11)	Redegørelse for virksomhedens lokaliseringsovervejelser.	Ikke relevant, da der er tale om en eksisterende virksomhed.
12)	Oplysning om virksomhedens daglige driftstid. Der angives desuden driftstidspunkter for de enkelte forurenende aktiviteter, herunder støjkluder, hvis de afviger fra den samlede virksomheds driftstid. Hvis virksomheden er i drift på lørdage eller søn- og helligdage, skal dette oplyses.	Virksomheden vil kunne få disse daglige driftstider:  Hverdage: 6.00 – 20.00 Lørdage: 6.00 – 18.00 Søn- og helligdage: 6.00 -18.00  Neddeling af træ foregår kun på hverdage fra 6.00 – 20.00.  Nedknusning af beton og tegl/beton foregår kun på hverdage fra 6.00-18.00.
13)	Oplysninger om til- og frakørselsforhold samt en vurdering af støjbelastningen i forbindelse hermed.	Al transport til og fra det midlertidige oplag foregår via Endelavevej. Transporterne vil bestå af kørsel med lastbiler, gummiged, eventuelt deponimaskiner og fejmaskiner. Der vil kunne blive tale om op til ca. 95 transportere på et døgn, hvis det antages at der er stort sammenfald af de mange typer transportere. Godt en ¼ af disse transportere er "interne" transportere, forstået på den måde at de kun sker i den østlige ende af Endelavevej (eksempelvis transport af containere fra Horsens genbrugsplads). Endelavevej har i forvejen stor trafikbelastning – ca. 4.000 køretøjer pr. døgn (baseret på fremskrivning af trafiktælling i krydset Høgh Guldbergsgade/Endelavevej i 2007). Det vurderes, at bidraget fra transporteme til og fra det midlertidige oplag ikke vil medføre en uacceptabel stigning i trafikken og heller ikke overskridelse af støjkrafter der vil gælde for det pågældende område.
<b>E. Tegninger over virksomhedens indretning</b>		
14)	Ansøgningen skal ledsages af tegninger, der i relevant omfang viser følgende: – Placering af alle bygninger, overdækkede arealer og særligt indrettede, permanente oplagsområder til de forskellige affaldsarter.	Se skitsen i bilag 2 som viser indretningen af mellemdepotet. Områderne 1a, 1b og 1c er de nye områder som inddrages i mellemdepotet.  Der vil typisk blive anvendt skillevægge mellem affaldsfraktionerne, men der vil ikke nødvendigvis blive opereret med fast adskillelse mellem alle affaldsfraktioner, som ligger ved siden af hinanden. Tilstrækkelig adskillelse vil også kunne sikres ved at operere med tilstrækkelig afstand mellem bunkerne.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Placering af stationært maskinel samt forventede arbejdsområder for mobilt maskinel til grabning, neddeling, knusning eller presning/komprimering/balletering.</li> <li>– Placering af overjordiske tanke, beholdere og containere.</li> <li>– Placering af nedgravede rør, tanke og beholdere.</li> <li>– Befæstede og impermeable arealer, herunder oplagspladser til oplag af stabiliseret slam eller andet organisk affald (skraveres). Der skal skelnes mellem forskellige belægningstyper.</li> <li>– Placering af støjkilder.</li> <li>– Interne transportveje.</li> <li>– Placering af luftafkast.</li> <li>– Placering af vaskepladser til vask af materiel og vogne.</li> <li>– Virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskillere, brønde, afspæringsventiler og tilslutningssteder til offentlig kloak.</li> </ul> <p>Tegningerne skal forsynes med målestok og nordpil.</p>	<p>Når projekteringen er så langt, at der kan laves beskrivelse og tegninger der kan give mere præcise informationer, eftersendes de relevante af disse til miljømyndigheden.</p>
<b>F.</b>	<b>Beskrivelse af virksomheden</b>	
15)	<p>Beskrivelse af virksomhedens indretning som forklaring til tegningen, jf. pkt. 14.</p>	<p><b>Område 1a:</b> (Betonstens-belægning)  Vil typisk blive brugt til udendørs mellemlagring/omlastning af en række affaldstyper i båse, som skabes via faste "bagvægge" i betonelementer og flytbare skillevægge i beton systemklodser.  Der vil typisk blive tale om træ, imprægneret træ, pvc, hård plast, jern fra neddeling, stort brændbart fra neddeling og tagpap.  Der ud over vil pladsen brugt til udsortering af affald fra deponicontainere og Endelave-containere med henblik på at nedsætte deponimængden.  Pladsen vil også kunne blive brugt til placering af tomme og fulde væsketætte containere med kildesorteret organisk dagrenovation.</p> <p><b>Område 1b:</b> (Hal med betonstens-belægning)  Område 1b består af omlastehal, som dækker hele arealet. Hallen vil typisk blive brugt til mellemlagring/omlastning af en række affaldstyper i båse, som skabes via faste "bagvægge" i betonelementer og flytbare skillevægge i beton systemklodser.  Der vil typisk blive tale om omlastning af kildesorteret organisk dagrenovation, kildesorteret emballageaffald og restaffald (hvis det på et tidspunkt ikke kan/skal forbrændes på det lokale forbrændingsanlæg).  Hallen vil også blive brugt til omlastning af fraktioner som det er hensigtsmæssigt at opbevare under tag typisk gips og isolering.  Der ud over vil hallen blive brugt til neddeling af trykimprægneret træ for at støvpartikler fra denne proces kan opsamles via udsugning.  Hallen bliver udrustet med en vaskeplads og tilhørende olieudskiller til vask af gummede og eventuelt deponimaskiner.  Hallen forventes senere at blive udrustet med et anlæg til presning af affald til baller.</p> <p><b>Område 1c:</b> (Plads med betonstensbelægning)  Vil typisk blive brugt til placering af tomme og fulde containere med kildesorteret organisk dagrenovation, men vil eventuelt også blive brugt til omlastning af affaldsfraktioner som ikke kan være årsag til materialeflugt, støv og lugt af betydning.</p>

		<p><b>Område 2a:</b> (Plads med eksisterende asfaltbelægning) Vil typisk blive brugt til modtagelsen af jord og mellemlagring af opbrudt asfalt og fejesand fra fejning af veje og pladser.</p> <p><b>Område 2b:</b> (Plads med betonstensbelægning) Vil typisk blive brugt til mellemlagring af jord (jordhotel) i bunker og miler.</p> <p><b>Område 3:</b> (Plads uden fast belægning) Vil typisk blive brugt til mellemlagring af beton, tegl og sten, til neddeling og sortering af beton og tegl og opbevaring af færdigvarer fra neddelingen.</p> <p><b>Område 4:</b> (Plads med eksisterende asfaltbelægning) Vil blive brugt til udendørs mellemlagring/omlastning af en række affaldsfraktioner såsom glas, sanitet, jern/metal og dæk (herunder adskillelse af dæk og fælg). Området vil også blive brugt til opmarch af ekstra/reserve containere til bl.a. genbrugspladserne og til containere til restaffald, jern mv. som opstår i forbindelse med behandlingen af affaldsfraktioner. Området vil også blive brugt til nogle af de fraktioner som opbevares i område 1a i den udstrækning at der ikke er nok plads i dette område.</p>
16)	<p>Oplysning om arten af belægning (materialer og udførelse) samt indretning med sump, spildbakke, opsamlingskar og lignende eller afløb for gulve eller for befæstede eller impermeable udendørs arealer til:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Opbevaring og håndtering af jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker og lignende.</li> <li>– Opbevaring og håndtering af jern- og metalskrot, der ikke kan afgive olie.</li> <li>– Opbevaring og håndtering af blandet bygnings- og nedrivningsaffald.</li> <li>– Neddeling eller opskæring af jern- og metalskrot.</li> <li>– Områder for påfyldning af og aftapning fra tanke med fyringsolie og motorbrændstof.</li> <li>– Oplagspladser for spildolie og andet farligt affald.</li> <li>– Pladser til oplag og omlæsning af slam og andet organisk affald.</li> <li>– Vaskepladser for materiel.</li> </ul>	<p><b>Opbevaring og håndtering af jern- og metalskrot</b> sker henholdsvis i åbne containere og i stakke placeret på asfalterede eller betonstensbelagte arealer. Der er tale om en mindre andel jern og metaller fra neddeling af træ og beton- og teglblokke, som ikke vil afgive olie.</p> <p>Der til kommer jern og metaller fra genbrugspladserne som heller ikke vil afgive olie af betydning eftersom olieholdige maskiner og emballager kan afleveres separat på genbrugspladserne og dermed ikke i containerne til jern og metal.</p> <p>Skulle der mod forventning ske en mindre olieafgivelse vil denne kunne opsamles via udlægning af et olieabsorberende materiale som bortskaffes til godkendt aftager.</p> <p>Der bliver tale om <b>omlæsning af organisk affald</b> i form af kildesorteret organisk dagrenovation (KOD) i omlastehallen, som får gulv i form af betonstensbelægning. Der bliver ikke tale om et egentlig oplag, men der kan henligge op til ca. 200 ton, som er under afhentning af ventende omlæsning.</p> <p>KODen vil på gulvet i omlastehallen afgive væske med et vist organisk indhold. Det forventes at mængden ikke bliver stor blandt andet fordi</p> <p>... borgerne og de kommunale virksomheder/institutioner vil blive vejledt om og vil selv have interesse i ikke at tilføre poserne unødigt væske – efter som poserne er lavet af papir</p> <p>... KODen bliver komprimeret i komprimator/skraldebil, således at noget af perkolatet presses ud af KODen inden den læses ud på gulvet i hallen</p> <p>... KODen allerede timerne efter aftipning på gulvet vil blive omlastet til væsketætte containere til borttransport</p> <p>Gulvet får en sådan hældning på det pågældende areal, at afgivet væske – herunder fra den daglige spuling af KOD-arealer – løber til rist og derfra til opsamlingskar, hvor fra det ledes til offentligt rensningsanlæg.</p> <p>Der etableres i den østlige ende af omlastehallen en <b>vaskeplads</b> for materiel i form af gummihjulslæsserne; primært grabben ved skift mellem affaldsfraktioner. Vaskepladsen indrettes med afløb til en olieudskiller. Oplysninger om type og kapacitet vil blive eftersendt, når projekteringen er så langt at informationerne foreligger.</p> <p>Fra olieudskilleren ledes vaskevandet til offentlig kloak og dermed til offentligt rensningsanlæg.</p> <p>Vask vil blive foretaget udelukkende med almindelig spuling uden brug af sæbe og højtryksrens.</p> <p>Der vil ikke ske opbevaring og håndtering af blandet bygnings- og nedrivningsaffald.</p>

		<p>Der vil ikke ske neddeling eller opskæring af jern- og metalskrot.</p> <p>Der vil ske påfyldning/aftapning af diesel/olieprodukter til entreprenørmaskiner via mobile godkendte ståltanke med en kapacitet på 200- 600 liter, som først transporteres hen til mellemd Depotet når tankningen/påfyldning skal ske. Eventuelt spild under tankningen vil blive opsamlet via opsat sikkerhedskar og der vil være bemanning ved tankning så evt. spild kan stoppes øjeblikkeligt.</p> <p>Der vil ikke være oplagspladser for spildolie og andet farligt affald</p>				
17)	<p>Oplysning om (eventuelt opstillet i nedenstående skema)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– hvilke affaldsarter/-fraktioner virksomheden ønsker at kunne modtage og oplysning om evt. særlig forurening i affaldet,</li> <li>– den forventede årlige mængde fordelt på de enkelte arter/-fraktioner,</li> <li>– det maksimale oplag for de væsentlige af de forskellige affaldsarter/-fraktioner,</li> <li>– hvor og hvordan de forskellige affaldsarter/-fraktioner vil blive oplagret i containere, båse, beholdere, oplagspladser m.v., herunder om oplagringen foregår i det fri, under tag beskyttet mod vejrlig eller indendørs.</li> </ul> <p>(Ved "affaldsarter" forstås de opdelinger af affald, som fremgår af Det Europæiske Affaldskatalog (EAK), jf. bilag 2 til bekendtgørelse om affald. Ved "affaldsfraktioner" forstås de opdelinger af affaldet, som affaldet modtages i. "Affaldsfraktioner" betegner endvidere den opdeling, som virksomheden opererer med internt af hensyn til håndteringen af affaldet.)</p>	<p>Affaldsart(er) / -fraktion(er)</p>	<p>EAK-kode(r) / anden identifikation</p>	<p>Forventet årlig mængde</p>	<p>Forventet maksimalt oplag for væsentlige affaldsarter / -fraktioner</p>	<p>Oplagringsmåde og -sted, jf. pkt. 14.</p>
		<p>Oplysningerne fremgår af bilag 3 ("Fremtidigt behov for kapacitet til affaldsfraktioner på mellemd Depotet på Endelavevej".</p> <p>VIGTIGT: Der kan senere blive tale om yderligere affaldsarter med tilsvarende miljømæssige egenskaber.</p> <p>VIGTIGT: Det i bilaget angivne årlige flow er forventet flow. Der kan opstå større flow eksempelvis hvis det lykkes at indsamle mere af en affaldsfraktion end hidtil. Dette forventes ikke at få væsentlige miljømæssige konsekvenser.</p>				
18)	<p>Hvis ansøgningen vedrører oplag af stabiliseret slam eller andet stabiliseret organisk affald, skal følgende oplyses:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Hvor affaldet stammer fra (virksomhed, proces og andet, der har betydning for slammets karakter). Tørstofindhold, stabiliseringsform og eventuelle andre særlige karakteristika for det slam og andet organisk affald, der tilføres anlægget.</li> <li>– Volumen af beholdere til slam og andet organisk affald.</li> <li>– Hvor lang tid slam og andet organisk affald højst skal oplagres på anlægget.</li> </ul>	<p>Ikke relevant, da der ikke skal oplagres slam og der bliver ikke tale om egentlig oplag af organisk affald.</p>				

	<p>– Opførelsestidspunkt for brugte beholdere, der planlægges anvendt til oplagring af slam eller andet organisk affald. Såfremt der er tale om en beholder, der har været omfattet af bekendtgørelse om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand, vedlægges seneste tilstandsrapport med oplysning om, hvilke reparationer, der eventuelt er foretaget på baggrund heraf.</p> <p>– Hvilken form for overdækning, der anvendes til beholdere i det fri med slam og andet organisk affald samt til øvrige oplag i det fri, jf. vilkår 5, 6 og 9 i afsnit 12.4.2.</p>	
19)	Oplysning om hvilke maskiner og redskaber, der benyttes på virksomheden.	<p>Der vil typisk blive benyttet følgende maskiner og redskaber:</p> <p>Store gummi hjulslæssere Gravemaskine Mobilt dieseldrevet neddelings- og sorteringsanlæg Soldemaskiner Lastbiler Containere Affælgingsmaskine (el-drevet)</p> <p>og eventuelt et el-drevet anlæg til sammenpresning af affaldsfraktioner til baller.</p>
20)	Oplysninger om, hvordan de enkelte affaldsarter/-fraktioner håndteres, herunder om håndteringen foregår indendørs, under tag beskyttet mod vejrlig eller i det fri.	<p>For de fleste af affaldsfraktionerne er der blot tale om omlastning, hvor affaldet tippes af på gulvet, eventuelt forsorteres med gravemaskine, skubbes sammen/stakkes op og lastes i køretøjer/containere, som kan medtage større mængde.</p> <p>Der kan for nogle fraktioners vedkommende blive tale om mellemlagring i op til et år inden et parti af affaldsfraktionen transporteres bort fra mellemdetotet.</p> <p>For nogle enkelte affaldsfraktioner kan der opstå behov for længere tids mellemlagring end 1 år. Dette gælder for nedknust tegl/beton og sand fra nedknusningen af beton og tegl/beton, hvor det kan være svært at nå at få afsat materialerne indenfor 1 år. Der kan erfaringsmæssigt gå op til 2 år.</p> <p>I de tilfælde hvor der sker en behandling er der redegjort for det i de efterfølgende punkter. Dog redegøres for behandlingen af dæk under dette punkt.</p> <p>Der modtages dæk både med og uden fælg. Dækkene og afbalanceringsklodserne vil typisk blive taget af fælgene inden de borttransporteres til aftagere. Afmonteringen sker ved hjælp fra en mindre støjsvag el-drevet affælgingsmaskine som opstilles udendørs i den østlige del af område 4.</p>
21)	Oplysninger om hvad der neddeles, opskæres eller klippes, samt hvordan, hvor og på hvilke tidspunkter.	<p>Der vil blive neddelt hhv. rent træ (A2 træ) og trykimprægneret træ (A4 træ); begge dele med mobilt neddelingsanlæg typisk i form af en langsomtgående neddeler (eksempelvis en Doppstadt DW 3060)</p> <p>Neddelingen af A2 træ vil foregå udendørs på område 1a i tidsrummet 6.00 – 20.00 på alle årets hverdage.</p> <p>Neddelingen af A4 træ vil foregå indendørs i omlastehallen (område 1b) i tidsrummet 6.00-20.00 på alle årets hverdage. Når det er valgt at foretage neddelingen indendørs skyldes det at det på den måde bliver muligt at opfange det støv som udvikles fra træet.</p>



22)	Oplysninger om hvad der presses, balleteres eller komprimeres, samt hvordan, hvor og på hvilke tidspunkter.	Det kan komme på tale via el-drevet presseanlæg (type kendes ikke endnu) at presse eksempelvis pap, plast, isolering, små brændbart og neddelt stort brændbart. Presningen vil foregå indendørs i den østlige ende af omlastehallen. Presningen vil foregå året rundt – principielt på alle dage i hele åbningstiden. Der vil ikke ske egentlig mellemlagring af ballerne. De vil løbende blive kørt bort i den takt at der er nok til et læs.
23)	Oplysninger om hvad der knuses, samt hvordan, hvor og på hvilke tidspunkter.	Der vil blive nedknust hhv. beton og tegl/beton; begge dele med mobilt nedknusningsanlæg. Via dette link kan ses det udstyr som typisk bruges: <a href="http://mis.dk/video-se-vores-maskiner-i-arbejde/">http://mis.dk/video-se-vores-maskiner-i-arbejde/</a>  Nedknusningen – og tilhørende sortering - vil foregå udendørs på område 3 i tidsrummet 06.00 -18.00 på hverdage; principielt året rundt, men i praksis begrænset til ca. 20 hverdage om året
24)	Oplysning om hvordan elskrot håndteres.	Der håndteres ikke elskrot.
25)	Oplysning om hvilke typer af værkstedsaktiviteter, der forekommer på virksomheden, herunder oplysning om i hvilket omfang, der vaskes materiel eller køretøjer på virksomheden.	Der bliver ikke tale om egentlige værkstedsaktiviteter. Serviceeftersyn på de maskiner, som ikke egner sig til at flytte til værksted, sker under brug af spildbakke, så eventuelt spild kan opsamles.  Med hensyn til vask af materiel og køretøjer; se punkt 16.
26)	Oplysning om brændselstype og maksimal indfyret effekt for eventuelle energianlæg.	Der bliver ikke etableret energianlæg.
27)	Oplysning om størrelsen af overjordiske tanke eller beholdere til oplag af fyringsolie og motorbrændstof.	De mobile ståltanke til diesel til tankning har en kapacitet på 200-600 liter.
<b>H. Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger</b>		
<b>Luftforurening</b>		
28)	Oplysning om hvilke arbejdsprocesser mv., der knytter sig til virksomhedens skorstene og luftafkast, jf. punkt 14.	Omlastehallens luftafkast skal aflede filtreret luft fra hallen, hvor der vil være følgende relevante arbejdsprocesser:  Neddeling af trykimprægneret træ (støv) Færdsel og arbejde med gummi hjulslæssere (dieselos) Håndtering af organisk dagrenovation  Yderligere information eftersendes når projekteringen er kommet så langt at mere detaljerede oplysninger foreligger.
29)	Oplysning om støvfrembringende aktiviteter og om planlagte støvbegrænsende foranstaltninger.	De potentielle kilder til støv vil være:  - Neddeling af træ - Oplag af neddelt træ - Knusning af tegl og beton - Oplag af nedknust tegl og beton - Fremstilling af filler (sand) - Oplag af filler  men støvudvikling vil blive minimeret via oversprinkling med vand fra de vandhydranter som etableres. Samtidig tages der højde for vindretningen når der knuses eller neddeles. Der har ikke været klager over støv hidtil.
30)	Oplysning om lugtfrembringende aktiviteter og om planlagte lugtbegrænsende foranstaltninger.	De potentielle kilder til lugt vil være:  - Kildesorteret organisk dagrenovation (KOD) - Kildesorteret emballageaffald (organiske rester i emballagen) - Restaffald (hvis det mod forventning skulle blive nødvendigt at omlaste den)  men alle tre affaldsfraktioner vil blive omlastet og bortkørt hurtigt og når derfor ikke at udvikle yderligere lugt ift. den relativt beskedne lugt, der typisk vil være ved fraktionen når den leveres efter afhentning hos borgeren eller virksomheden.

		<p>Omlastehallen vil i øvrigt løbende være velventileret (naturligt og til dels mekanisk) og placeres i den nordlige ende af mellemdepotet blandt andet med henblik på at minimere risikoen for lugtgener for brugerne af deponiet, kompostpladsen og genbrugspladsen.</p> <p>Containerne til borttransport af KOD vil være væsketætte og udføres med tætsluttende pladelåg. De placeres ligeledes i den nordlige ende mens de venter på afhentning. De tomme KOD-containerne leveres med pladelåget lukket.</p> <p>Grabben på gummihjulslæsserne vil blive vasket efter håndtering af de ovennævnte fraktioner, så der ikke spredes lugtende materiale til andre dele af mellemdepotet eller ud af mellemdepotet.</p>
	<b>Spildevand</b>	
31)	<p>Hvis der søges om tilladelse til at aflede spildevand, skal virksomheden udarbejde en spildevandsteknisk beskrivelse. Beskrivelsen skal indeholde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Oplysning om spildevandets oprindelse, herunder om der er tale om <ul style="list-style-type: none"> <li>– husspildevand (fra mandskabslokaler, toiletter og rengøring),</li> <li>– spildevand fra vask og rengøring af materiel og køretøjer,</li> <li>– overfladevand fra særlige arealer (jern og metal mv.) og</li> <li>– overfladevand fra øvrige befæstede arealer.</li> </ul> </li> <li>– For hver spildevandstype oplysninger om spildevandsmængde, sammensætning og afløbssteder.</li> <li>– For befæstede arealer oplyses, hvordan overfladen tænkes indrettet med afstrømning og afløb, samt hvad der løber til hvilke olieudskillere.</li> <li>– Maksimal spildevandsmængde afledt pr. døgn og pr. år samt variationen i afledningen.</li> <li>– Oplysning om størrelse på sandfang og olieudskillere.</li> <li>– Oplysning om, hvorvidt virksomheden anvender den bedste tilgængelige teknik med henblik på at undgå eller begrænse afledningen af stoffer, som er uønskede i spildevandet, herunder en beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer.</li> </ul>	<p>Nærmere oplysninger om hvordan spildevand og overfladevand håndteres vil blive eftersendt, når projekteringen er nået så langt at informationerne er til stede.</p> <p>Det er planen at:</p> <p>lede tagvandet fra omlastehallen til et opsamlingsbassin, for brug til sprinkling mod støvdannelse</p> <p>fortsat nedsive overfladevandet i område 3 direkte på område 3.</p> <p>nedsive overfladevandet fra område 1a, 1c, 2a, 2b og 4 via hovedsageligt mindre søer, som etableres på lave områder i de omkransende områder mod nord og øst.</p> <p>aflede KOD-væske – herunder vand fra spuling af KOD-arealet - til kloak.</p> <p>aflede vand fra olieudskiller i omlastehallen til kloak.</p>
32)	<p>Oplysning om, hvorvidt spildevandet skal afledes til kloak eller udledes direkte til vandløb, søer eller havet eller andet. Ansøgning om tilslutning til offentligt spildevandsanlæg indsendes særskilt til kommunen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 28.</p>	<p>Der vil skulle ledes afgivet væske fra KOD til kloak. Der vil skulle ledes vand fra vaskeplads i omlastehallen til kloak.</p> <p>Der indhentes særskilt godkendelse hos miljømyndigheden.</p>

33)	Hvis der søges om tilladelse til direkte udledning til vandløb, søer eller havet, skal der indsendes oplysning om opblandingsforhold i det modtagende vandområde.	Der søges ikke om tilladelse til direkte udledning til vandløb, søer eller havet.
	<b>Støj</b>	
34)	Oplysning om støjfrembringende aktiviteter, herunder intern kørsel og af-, på- og omlæsning af affald samt klipning/neddeling, knusning og presning/neddeling/komprimering. Oplysning om planlagte støjbegrænsende foranstaltninger.	<p>Der vil være følgende kilder til støj:</p> <p>Intern kørsel med gummi hjulslæssere, lastbiler, gravemaskine og neddelere.  Afsætning, flytning og optrækning af containere  Aflæsning, pålæsning og omlæsning.  Opstakning  Neddeling og sortering af træ og senere eventuelt stort brændbart  Nedknusning og sortering af tegl og beton  Presning af affald  Affælgning af dæk - udtjente indleverede dæk (dog kun begrænset støj)</p> <p>Støjbegrænsende foranstaltninger:</p> <p>Instruktion til eget mandskab og vognmænds/entreprenørers mandskab om at tilstræbe lavt støjniveau.</p> <p>Der stræbes efter brug af maskiner med lavest mulig støj udvikling både internt og eksternt.</p> <p>Det forventes at de nuværende støjgrænser i den eksisterende miljøgodkendelse fortsat vil kunne overholdes. Der har hidtil ikke været støjklager.</p>
	<b>Affald</b>	
35)	Oplysninger om sammensætning og årlig mængde af virksomhedens affald, herunder farligt affald. For farligt affald angives EAK-koderne.	<p>Der vil opstå en mindre mængde småt brændbart affald i form af aftørningsklude, brugte arbejdshandsker, plasticrus o.l.</p> <p>Der ud over vil der opstå en vis mængde af stort brændbart og jern/metal ifm. neddeling af træ – ca. 200 ton årligt.</p> <p>Der vil opstå en mindre mængde materiale fra renholdelse af arealerne, som ikke kan anvendes og som må forbrændes eller deponeres.</p>
<b>I.</b>	<b>Andet</b>	
36)	Hvis der er standardvilkår, som vurderes at være irrelevante for virksomheden, skal dette oplyses, idet der samtidig gives en begrundelse herfor.	
37)	Hvis der er standardvilkår, som virksomheden ikke mener at kunne overholde, skal dette oplyses, idet der samtidig gives en begrundelse herfor.	
38)	Øvrige oplysninger af miljømæssig betydning, som ikke er belyst via standardvilkårene.	Mellemdepotet er placeret i en sådan højde (kote 3,5 – 4,5), at der ikke vil kunne tilløbe vand fra fjorden/åen i forbindelse med kommende situationer med ekstremt højvande.
	Indsendt af	Horsens Kommune, Affald og Genbrug, Niels Bo Poulsen (NBP)

Sendes til [Miljoe@Horsens.dk](mailto:Miljoe@Horsens.dk)

**Fra:** [Niels Bo Poulsen](#)  
**Til:** [Rikke Cochran](#)  
**Emne:** Ændringer ift ansøgning om miljøgodkendelse af midlertidigt oplag på Endelavevej  
**Dato:** 15. august 2014 10:47:42

---

Horsens Kommune  
Byg og Erhverv  
Att.: Rikke Cochran

Nedenfor er opgjort hvilke ændringer der er foretaget i forhold til informationerne og beskrivelserne i ansøgningen fra 10. april 2014:

**Punkt 15, 16, 21 og 28:**

Neddelingen af trykimprægneret vil ikke blive foretaget indendørs. I stedet foretages den umiddelbart udenfor omlastehallen og færdigvaren flyttes indenfor i hallen – mest sandsynligt via et bånd gennem siden af hallen i den sydøstlige del af hallen.

Der etableres ikke udsugning i hallen, idet støv holdes nede via befugtning og ventilationsbehovet dækkes via naturlig ventilation som skabes via åbninger i kip, åbninger mellem sidernes betonelementer og stålplader og åbne porte (udenfor arbejdstid via riste nederst i de to porte).

Der vil ikke blive indrettet og brugt areal til vask af deponimaskiner. Der vil fortsat blive etableret en vaskeplads til vask af maskiner som bruges på midlertidige oplag - hovedsageligt grabben på gummihjulsæsserne. Vaskepladsen flyttes til en placering ved siden af KOD-arealeet i den vestlige ende af hallen.

**Punkt 16:**

Blandt andet for at lette rengøringen af arealeet til KOD bliver det etableret som et støbt betongulv, hvilket også gælder vaskepladsen som etableres umiddelbart op til KOD-arealeet. Arealerne får fald der gør det muligt at lede KOD-væske og spulevand fra KOD-arealeet og vaskepladsen til offentlig kloak. Nærmere oplysninger her om vil fremgå af ansøgningen om spildevandstilladelse, som er under udarbejdelse.

**Punkt 31:**

Der vil ikke blive etableret mindre søer. Udover en eksisterende mindre afvandrings-sø øst for område 4 vil der blive etableret et lavt område nord for mellemlageret, hvor til overfladevandet ledes via rør og - i det grønne område - i åben grøft.

Hvis der er behov for uddybning af ovenstående eller andet hører jeg gerne fra dig.

Med venlig hilsen

**Niels Bo Poulsen**  
Ingeniør

Telefon direkte: 76292657  
Mail: [nbp@horsens.dk](mailto:nbp@horsens.dk)

[http://www.itservicehk.dk/E-mail\\_Logo/logo.gif](http://www.itservicehk.dk/E-mail_Logo/logo.gif)



**Teknik og Miljø  
Affald og Trafik**

Rådhusvej 4  
8700 Horsens



Endelavevej

Mellemd Depot

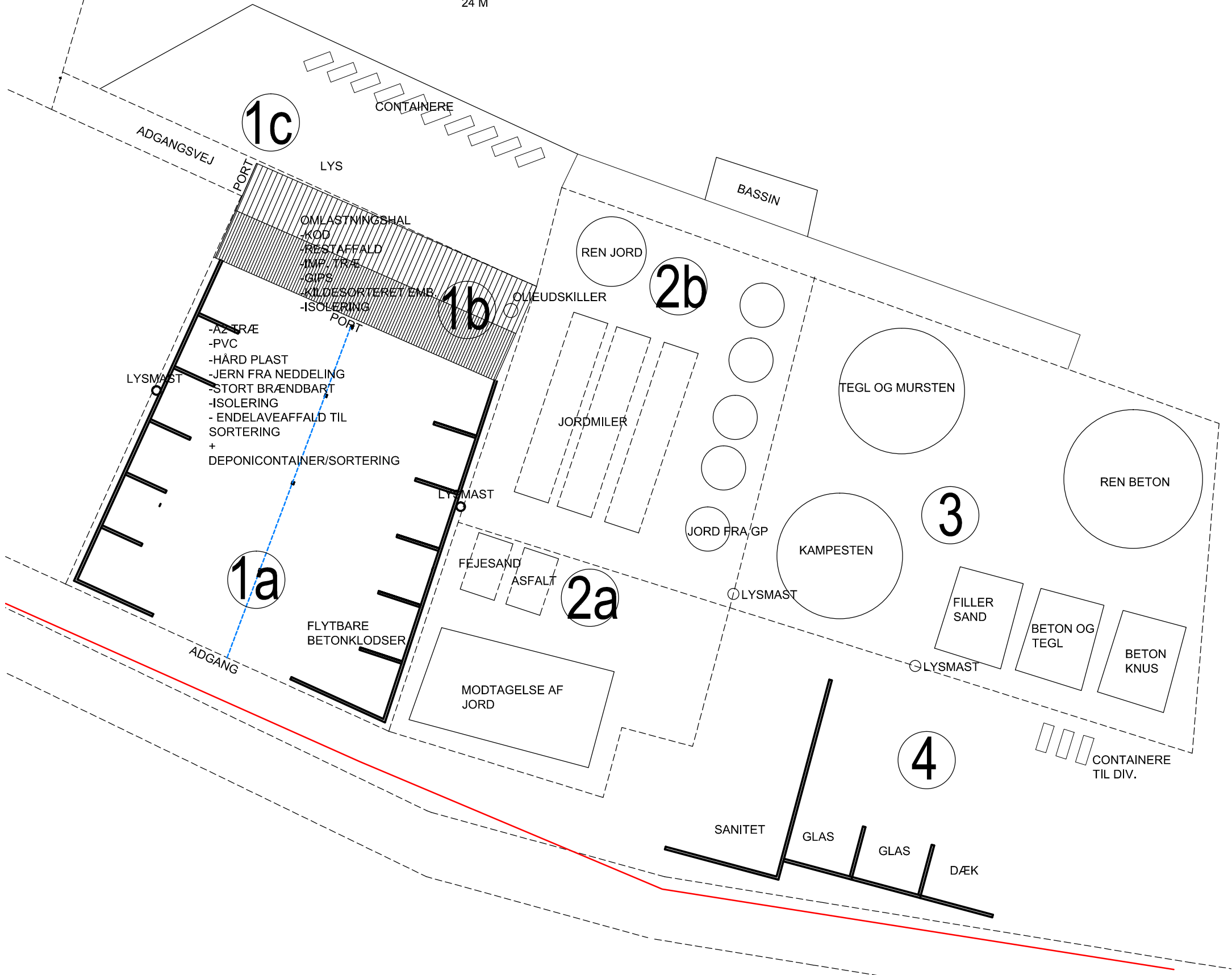
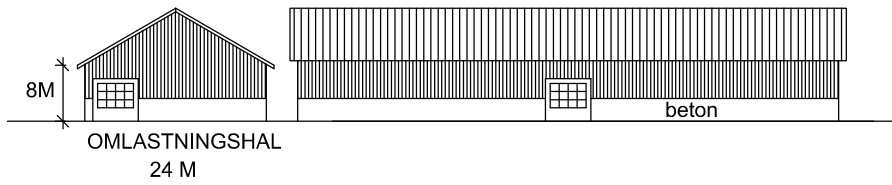
**HÖRSENS** KOMMUNE  
WebGis - Horsens  
Kommune

Mellemd Depot 2014

Målforhold 1:5000  
Dato 31-03-2014

0 150 m 300 m

© COWI



NOTER:  
 BEFÆSTEDE AREALER (UNI-COLOC) = 1A, 1B OG 2B  
 SKILLEVÆGGE I 1A OG 1B ETABLERES AF BYGHERRE EFTER  
 ENTREPRISEN  
 2A,4 OG 3 SKAL IKKE ÆNDRES



Horsens Kommune  
 Teknik og Miljø

OMLÆGNING AF MELLEMDPOT OG OPFØRSEL AF OMLASTEHAL  
 ENDELAVEVEJ 24, 8700 HORSENS

Affald og Genbrug

Arkiv nr.:	
Journ. nr.:	
Sags-ID:	
Beregn. Tegn.:	MPM
Rev.:	4. 18-02-2014
Dato:	
Målestok:	1:1000
Tegn. nr.:	1



Affald og Trafik

Sagsbehandler:  
Niels Bo Poulsen

Sagsnr. 07.04.10-P20-1-13

Dato:07-08-2014

**BILAG 3 Version 2****Fremtidigt behov for kapacitet til affaldsfraktioner på mellemdpotet på Endelavevej**

Fraktion	Årligt flow cirka (ton)	Max. oplagring (ton)	Bemærkninger
<b>Område 1</b>			Areal mod vest
<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	Indendørs i bås i omlastehallen
<b>Jern/metal</b> fra behandling af træ mv. EAK 19 12 02 og 19 12 03	100	15	Udendørs i container
<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	25	Udendørs i bås eller container. Mængde tages ud af brændbart.
<b>Havemøbler</b> (plast) EAK 20 01 39	50	25	Udendørs i bås
<b>PVC</b> EAK 17 02 03	100	25	Udendørs i bås
<b>Rockwool</b> isolering EAK 17 06 04	60	25	I bås i omlastehallen
<b>Tagpap</b> EAK 17 03 02	100	25	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>	5500	100	Indendørs i bås i omlastehallen bl.a.



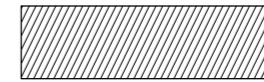


(glas, jern/metal og plast) EAK 20 01 02, 20 01 39 og 20 01 40			for at sikre at materialerne ikke forurenes.
<b>Papir/pap/karton fra kildesortering</b> EAK 20 01 01	2500	100	Indendørs i bås i omlastehallen bl.a. for at sikre mod at papir/pap bliver vådt og for at materialerne ikke forurenes. Der kan evt. også komme mindre mængder fra Horsens Genbrugsplads.
<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 2 (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>Forurenet 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	2500	Udendørs i bunke
<b>Ren beton modtagelse</b> EAK 17 01 01	4000	2000	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> EAK 17 01 07 og 19 12 09	5000	3000-4000	Udendørs i bunke
<b>Betonknus færdigvare</b> EAK 17 01 01 og 19 12 09	4000	2000	Udendørs i bunke
<b>Kampesten</b> EAK 17 05 04	1000	1000	Udendørs i bunke. Afsættes efter behov for plads

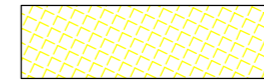


Område 4	Årligt flow (ton) ca.	Max. oplagring (ton)	Bemærkninger
<b>Jern/metal</b> fra genbrugspladsernes jern/metal containere EAK 20 01 40, 17 04 05 og 17 04 07	1500	125	Bruges ikke p.t. men kan komme på tale. Udendørs i bunke.
<b>Sanitet</b> EAK 17 01 03	800	50	Udendørs i bås
<b>Glas, farvet</b> , skår EAK 20 01 02	500	50	Udendørs i bås
<b>Glas, ikke farvet</b> , skår 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

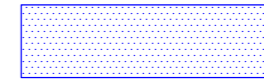
SIGNATURER:



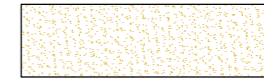
Afvanding fra tagflade



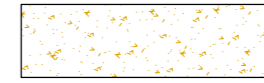
Afvanding fra betonstensbelægning



Afvanding fra asfaltbelægning til spildevandssystem



Afvanding fra eksist. asfaltbelægning



Nedsivning

Koter i system DVR90

Tegningen er udfærdiget til myndighedsprojekt. Der skal udarbejdes detailprojekt indenfor ingeniør- og arkitektfag inden arbejdets udførelse.

Myndighedsprojekt

Mellemd Depot ved Endelavevej, Horsens

Horsens Kommune

Oplandsplan

Tegn. nr.: T1-050  
Rev.:  
Sag nr.: 2014089

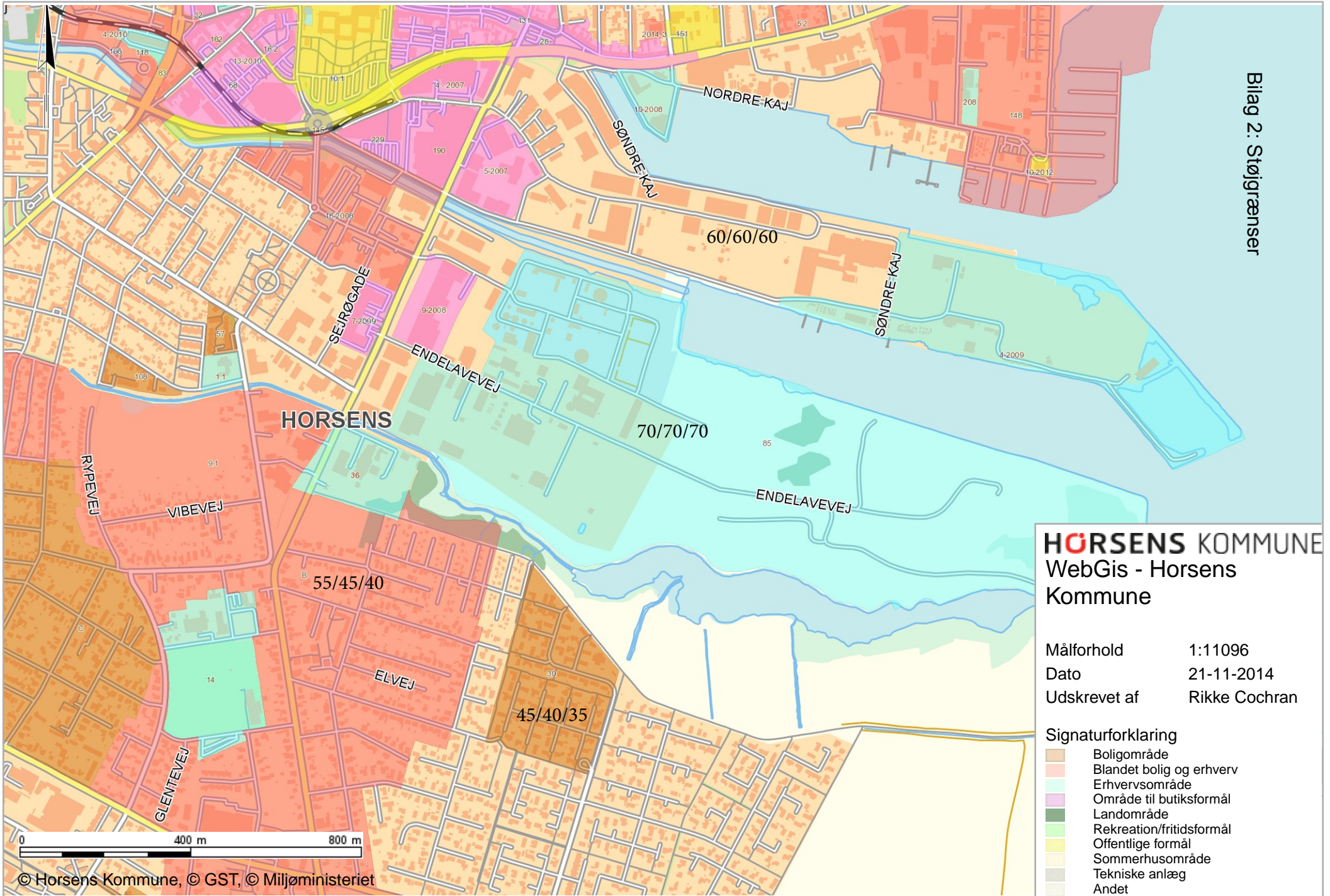
Dato:	03.09.2014	Format:	63x30	Mål:	1:1000	Sag nr.:	2014089
Kon./tegn.:	PKR	Kontrol:		Godkendt:			

**HUNDSBÆK & HENRIKSEN A/S**  
 \\SrvHorFP01\Data\HorG\Projekt\2014\2014089\07\_TEGN\07-10\_ANL\T1-050

- Telefon 79 43 53 00
- Fax 75 83 90 69
- E-mail hh@huh.dk
- Web-site www.hundsbaek.dk
- Roms Hule 4, 4. sal 7100 Vejle
- Holmboes Allé 1, 8. sal 8700 Horsens
- Algade 68 5500 Middelfart
- Kløvervej 26 B 7190 Billund



ENDELAVEVEJ





Horsens Kommune  
Affald og Trafik  
Rådhusstorvet 4  
8700 Horsens

Att.: Niels Bo Poulsen, nbp@horsens.dk

**Teknik og Miljø**  
Byg og Erhverv

Rådhusstorvet 4  
8700 Horsens  
Telefon: 76292929  
Telefax: 76292010  
horsens.kommune@horsens.dk  
www.horsenskommune.dk

Kvalitetssikring: LHU  
Sagsnr.: 09.02.16-P19-13-14

Dato: 18. november 2014

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

Affald og Trafik, Horsens Kommune har den 10. april 2014 søgt om miljøgodkendelse til udvidelse samt ændring af eksisterende aktiviteter på Endelavevej 13. Virksomheden er omfattet af listepunkt K212 i godkendelsesbekendtgørelsen<sup>1</sup>. Ansøgningen indbefatter modtagelse af flere typer og større mængder af affald, herunder tilladelse til at modtage op til 2.000 tons farligt affald i form af imprægneret træ pr. år med en maksimal oplagsstørrelse på 600 tons samt nedknusning heraf. Virksomhedens aktivitet overstiger en midlertidig oplagskapacitet af farligt affald på 50 tons, hvilket medfører, at aktiviteten er omfattet af bilag 1, listepunkt 5.5 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Efter § 14 i godkendelsesbekendtgørelsen træffer Horsens Kommune afgørelse om hvorvidt virksomheden skal udarbejde en basistilstandsrapport eller supplerende basistilstandsrapport efter § 13, når der er modtaget en ansøgning om godkendelse af bilag 1-virksomhed, herunder godkendelse af en udvidelse eller ændring.

### **Afgørelse**

Industrimiljø ved Horsens Kommune vurderer, at Affald og Trafik ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 13, 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 grundvandets tilstand med hensyn til forurening.

<sup>1</sup> Miljøministeriets [bekendtgørelse nr. 669](#) af 18. juni 2014 om godkendelse af listevirksomhed.

## Oplysninger

Affald og Trafik oplyser, at imprægneret træ opbevares udendørs på tæt belægning med afløb til spildevandskloak via sandfang. Neddeling af træet foregår på den tætte belægning, og det neddelte træ transporteres direkte via transportbånd på sorteringsmaskinen ind i en omlastningshal med betonstensbelægning, hvor det opbevares indtil det bortkøres til godkendt modtager. Der neddeles jævnlige, således at der aldrig opbevares mere end 600 tons uneddelt træ på pladsen. Neddelt træ bortkøres løbende jævnt gennem året.

Virksomheden har i kraft af sin eksisterende miljøgodkendelse, listepunkt K 212, i dag tilladelse til at modtage 300 tons udsorteret, imprægneret træ på pladsen årligt. Der stilles krav om at træet opbevares på befæstet areal.

Det antages, at alle typer af imprægneret træ kan findes i et vilkårligt oplag. Det vil sige, at der med stor sandsynlighed er træ imprægneret med arsen og creosot i oplaget. Begge midler er på REACH-listen<sup>2</sup> over farlige stoffer, der er klassificeret som kræftfremkaldende.

## 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 § 13. Dette indebærer, at karakteren og mængden 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.

### Imprægneret træ

De farlige stoffer er bundet i det imprægnerede træ. Træet opbevares på tæt underlag med afløb via sandfang til spildevandsledning. Der kan således ikke ske udvaskning fra træet til det omkringliggende miljø. Mængden af støv, der afgives fra træet vil være minimal, idet træet under neddelingen oversprinkles med vand og herefter opbevares indendørs. Støv og splinter, der måtte frigøres fra træet, vil kunne opsamles, fordi træet udelukkende håndteres på tæt belægning. Risiko i forbindelse med uheld ved håndtering og oplag vil være insignifikant, idet al håndtering sker på tætte arealer og træet kan opsamles.

Det er Horsens Kommunes vurdering, at virksomhedens oplag af det farlige affald ikke indebærer en risiko for en længerevarende, negativ påvirkning af jord og grundvand på virksomhedens areal, fra stoffer, der hidrører fra den aktivitet på virksomheden, som omfatter IE-direktivet, såfremt virksomheden overholder gældende vilkår for håndtering og opbevaring af den pågældende fraktion af farligt affald.

---

<sup>2</sup> Europa-parlamentets og Rådets [forordning \(EF\) nr. 1907/2006 af 18. december 2006](#), bilag XVII, nr. 19 og nr. 31.

**Partshøring**

Udkast til afgørelse har været i høring hos virksomheden. Der er kommet få rettelser, som er indarbejdet i afgørelsen.

**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**

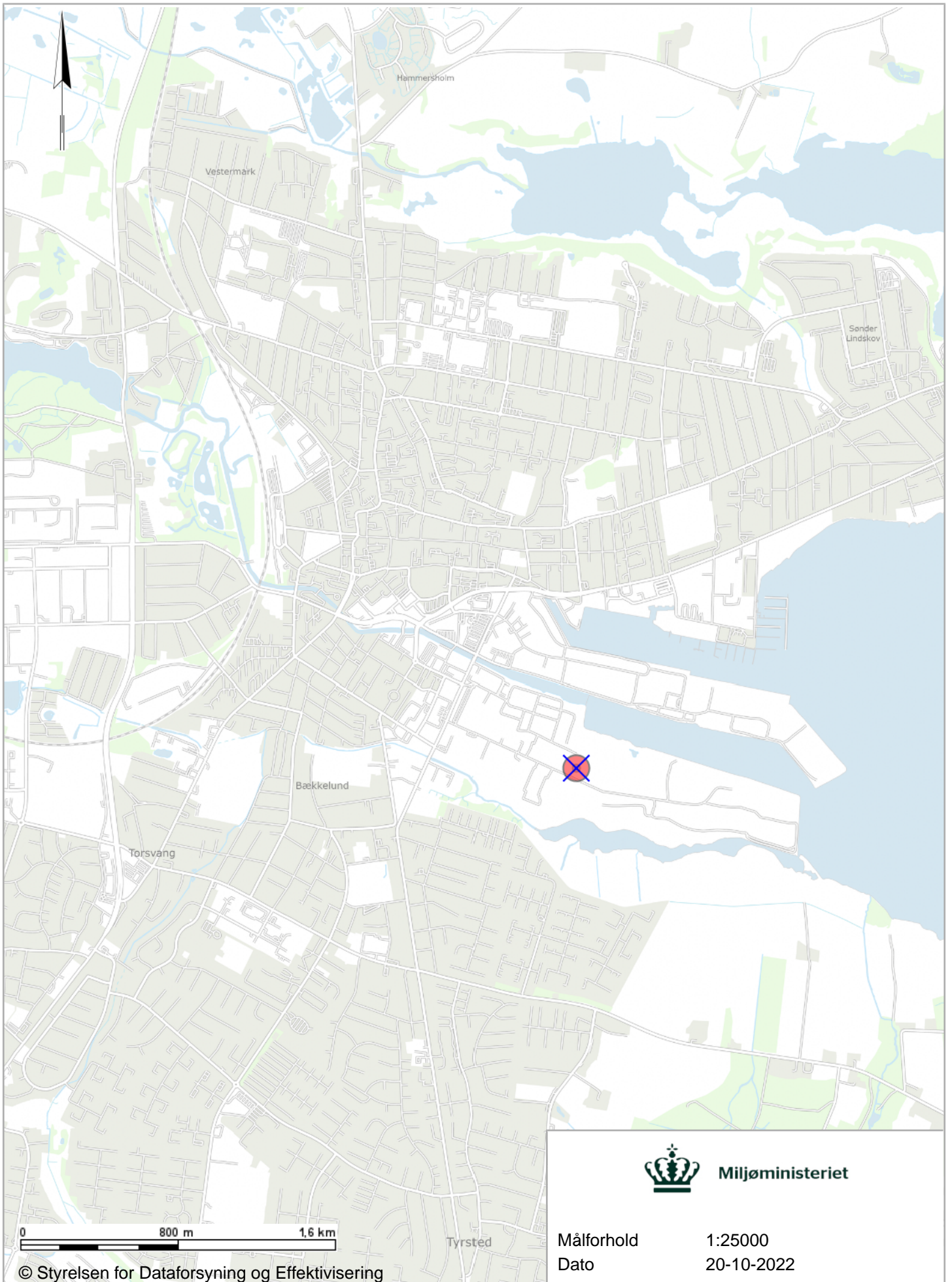
Miljøkemiker

Telefon direkte: 76292518

rc@horsens.dk

## **Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000**





Miljøministeriet




Målforshold

1:25000

Dato

20-10-2022

Signaturforklaring

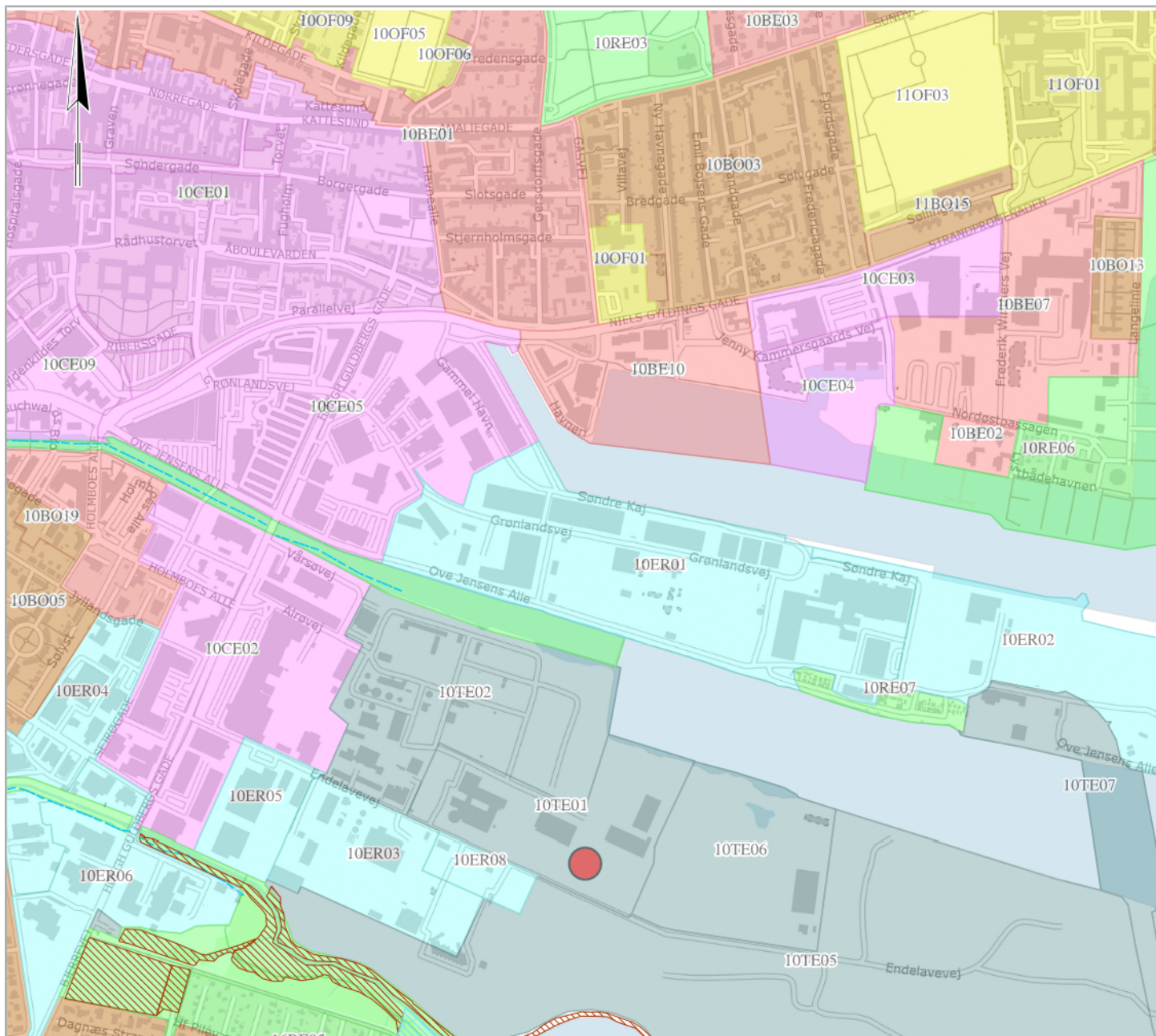
-  Viste punkter
-  Søgegeometri
-  Bufferzone

© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering

Ortofoto fra COWI

COWI har den fulde ophavsret til Sommer ortofotos (DDO@land). Det er kun tilladt at tage kopier eller udprinte ortofotos (DDO@land) til dit eget private brug indenfor husstanden, eller hvis din institution har købt brugsrettigheder hos COWI. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.

## **Bilag C. Virksomhedens omgivelser (temakort)**



Miljøministeriet

Målforhold 1:10000

Dato 20-10-2022

**Signaturforklaring**

Kommuneplanrammer, vedtaget

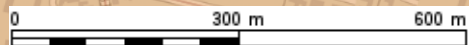
- Boligområde
- Blandet bolig og erhverv
- Erhvervsområde
- Centerområde
- Rekreativt område
- Sommerhusområde
- Offentlige formål
- Tekniske anlæg
- Landområde
- Andet

Beskyttede vandløb (DAI)

Beskyttede vandløb

Beskyttede naturtyper (DAI)

- Eng
- Hede
- Mose
- Overdrev
- Strandeng
- Sø
- Viste punkter



© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering, © ERST, © Danmark

Ortofoto fra COWI

COWI har den fulde ophavsret til Sommer ortofotos (DDO@land). Det er kun tilladt at tage kopier eller udprinte ortofotos (DDO@land) til dit eget private brug indenfor husstanden, eller hvis din institution har købt brugsrettigheder hos COWI. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.

## **Bilag D. Lovgrundlag – Referenceliste**

### **Love**

*Miljøbeskyttelsesloven (MBL):*

Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 1218 af 25. november 2019.

*Miljøvurderingsloven (MVL):*

Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 1976 af 27. oktober 2021.

### **Bekendtgørelser**

*Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):*

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1394 af 21. juni 2021.

*Miljøvurderingsbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Bekendtgørelse nr. 1376 af 21. juni 2021.

### **BREF-noter**

Se oversigt på: <https://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/liste-over-alle-brefer/>

## **Bilag E. Afgørelse om basistilstandsrapport**



Fjernvarme Horsens A/S  
Endelavevej 7  
8700 Horsens

Virksomheder  
J.nr. 2022-61608  
Ref. SURHE  
Den 20. oktober 2022

### **Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport for virksomheden i forbindelse med ansøgning om midlertidig miljøgodkendelse til flislager på eksisterende oplagsplads, Fjernvarme Horsens A/S**

Miljøstyrelsen har den 15. august 2022 modtaget en ansøgning om midlertidig miljøgodkendelse af arealer til flislager hos Fjernvarme Horsens på adressen Endelavevej 7, 8700 Horsens.

Virksomheden er omfattet af bilag 1, listepunkt 5.2a og 1.1b i godkendelsesbekendtgørelsen<sup>1</sup>.

Der er ikke tidligere truffet afgørelse om basistilstandsrapport for virksomheden.

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 16, stk. 1 skal der træffes afgørelse om, hvorvidt det ansøgte udløser, at der skal udarbejdes basistilstandsrapport for hele virksomheden jf. § 15, stk. 1 og 2. Vurderingen er foretaget for bilag 1-aktiviteten og aktiviteter, der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet hermed, jf. godkendelsesbkg. §15 stk. 1.

#### **Afgørelse**

Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport for virksomheden efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1.

#### **Oplysninger**

Miljøstyrelsen har i ansøgningen modtaget oplysninger om oplysninger om oplaget i forbindelse med det ansøgte projekt.

Klik eller tryk her for at skrive tekst.

#### **Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse**

Miljøstyrelsen vurderer, at Fjernvarme Horsens ikke skal udarbejde basistilstandsrapport, som omhandler det ansøgte projekt.

Horsens Kommune har tidligere truffet afgørelse, om at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport for oplagspladsen.

---

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

Oplaget af biomasse er en midlertidig aktivitet, og at aktiviteten bliver reguleret og drevet på en måde, så udslip til jord og grundvand forebygges.

Stoffer fra aktiviteterne i det midlertidige flislager vurderes ikke at medføre en risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens areal.

Revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse pågår.

### **Klagevejledning**

Afgørelsen kan ikke påklages særskilt jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 61, stk. 4, men kan påklages i forbindelse med klage over miljøgodkendelsen.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Nærmere klagevejledning fremgår af miljøgodkendelsen.

### *Søgsmål*

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101. På [www.domstol.dk](http://www.domstol.dk) findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

### **Offentliggørelse og annoncering**

Denne afgørelse vil ikke blive annonceret særskilt, men vil blive vedlagt som en del af miljøgodkendelsen, som vil blive offentliggjort.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger der følger af lovgivningen.