



**I/S VESTFORBRÆNDING, GLOSTRUP**  
Ejby Mosevej 219  
2600  
Glostrup

Virksomheder  
J.nr. MST-1270-02137  
Ref. prech/ anbri  
Den 19. december 2016

# Tillæg til MILJØGODKENDELSE

## **For:**

## **I/S VESTFORBRÆNDING, GLOSTRUP**

Ejby Mosevej 219  
2600 Glostrup

Matrikel nr.:	”EJBY 7 Ai”
CVR-nummer:	10866111
P-nummer:	1003387416
Listepunkt nummer:	Bortskaf/nyttig-Dagreno. > 3 tons/t, forbrænding
J. nummer:	MST-1270-02093

## **Godkendelsen omfatter:**

Tillæg til miljøgodkendelse af 2. september 2015 ”Omlastning af organisk affald og farligt affald indsamlet i lukkede kasser fra husholdninger” til også at omfatte omlastning af fast farligt affald fra husstandsindsamling i spændelågsfade som f.eks. batterier og små el-artikler.

Dato: 19. december 2016

Godkendt: Preben Christophersen / Annemarie Brix

Annonceres den 20. december 2016  
Klagefristen udløber den 17. januar 2017  
Søgsmålsfristen udløber den 20. juni 2017

## INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	INDLEDNING .....	3
2.	AFGØRELSE OG VILKÅR .....	4
	2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen.....	4
3.	VURDERING OG BEMÆRKNINGER .....	5
	3.1 Begrundelse for afgørelse .....	5
	3.2 Miljøteknisk vurdering .....	5
	3.3 Udtalelser/høringssvar.....	6
	3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder .....	6
	3.3.3 Udtalelse fra virksomheden.....	6
	FORHOLDET TIL LOVEN .....	6
	4.1 Lovgrundlag.....	6
	4.1.1 Miljøgodkendelsen .....	6
	4.1.2 Listepunkt .....	6
	4.1.3 BREF.....	7
	4.1.4 Risikobekendtgørelsen .....	7
	4.1.6 VVM-bekendtgørelsen .....	7
	4.1.7 Habitatdirektivet .....	7
	4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud.....	7
	4.3 Tilsyn med virksomheden .....	8
	4.4 Offentliggørelse og klagevejledning .....	8
	4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen.....	9
4.	BILAG .....	10
	Bilag A: Ansøgning.....	10
	Bilag B: Liste over sagens akter .....	10

## 1. INDLEDNING

Virksomheden fik den 2. september 2015 miljøgodkendelse til omlastning af organisk affald og farligt affald fra husholdninger.

Miljøstyrelsen blev ved tilsyn på anlægget opmærksom på, at der i det nybyggede lagerhal til omlastning af farligt affald fra husstande i lukkede kasser på max 50 l, også stod ca. 20 stk. 200 l spændelågsfade uden fastgjort låg. Spændelågsfadene blev anvendt til omlastning af husstandsindsamlet uemballeret fast farligt affald som f.eks. batterier og småt elektronik. Denne aktivitet er ikke omfattet af godkendelsen der specifikt nævner, at kun kasser med tætsluttede låg kan omlastes i lagerhallen. Selve affaldstypen *fast farligt affald fra husstandsindsamling* som f.eks. batterier er dog omfattet af godkendelsen fra 2. september 2015.

Med denne godkendelse hvor aktiviteten i lagerhallen også omfatter særskilt opbevaring af fast farligt affald fra husstandsindsamling i spændelågsfade, ændres den maksimalt tilladte oplagrede mængde ikke. Der vil heller ikke ske ændringer i transport til og fra virksomheden, da husstandsindsamling af affaldstypen foregår sammen med den øvrige indsamling af affald. Denne godkendelse meddeles derfor som et tillæg til godkendelsen af 2. september 2015 for så vidt angår farligt affald fra husstandsindsamling, med få supplerende vilkår om tilladte emballagetyper samt opbevaringen heraf.

Ansøgningen fra I/S Vestforbrænding fremgår af bilag A

### VVM

Ændringen af godkendelsen til også at omfatte omlastning af fast farligt affald fra husstandsindsamling i spændelågsfade medfører ikke VVM. Spørgsmålet om VVM er afklaret i godkendelsen af 2. september 2015 og det vurderes, at dette tillæg ikke ændre på konklusionen:

*Etablering af de to nye aktiviteter medfører kun en mindre øget belastning af lastbiler. Antallet af transportere uden for skel ligger dog fortsat under det antal, der var lagt til grund i VVM vurderingen i 2007.*

### Basistilstandsrapport

Der skal ikke i forbindelse med denne godkendelse udarbejdes basistilstandsrapport. Kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport ved godkendelse og/eller revurdering, hvor virksomheden håndterer farlige stoffer eller farligt affald vedrører kun aktiviteter, der kan henføres til Bilag 1, i godkendelsesbekendtgørelsen.

Ved afgrænsningen af den konkrete bilag 1 virksomhed, skal anlægsbegrebet i IPPC-direktivet anvendes. En af betingelser for, at en aktivitet er omfattet af bilag 1 aktiviteten i forhold til anlægsbegrebet, er bl.a. at aktiviteten er knyttet til bilag 1 aktiviteten på anlægget, i den forstand, at de er indbyrdes afhængige.

Biaktiviteten med omlastning af farligt affald er helt uafhængig af hovedaktiviteten affaldsforbrænding og aktiviteten kunne være lige så godt være placeret uden for I/S Vestforbrændings anlægsområde. Derfor er etablering af dette anlæg ikke omfattet af kravet om basistilstandsrapport.

## 2. AFGØRELSE OG VILKÅR

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3 / bilag [A], ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed, at virksomheden kan modtage, opbevare og omlaste fast farligt affald fra husholdningsindsamling i spændelågsfade. Godkendelsen gives som tillæg til miljøgodkendelse af 2. september 2015 ”Omlastning af organisk affald og farligt affald indsamlet i lukkede kasser fra husholdninger”.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven<sup>1</sup>.

Godkendelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttet i en periode på 8 år fra godkendelsens dato. Godkendelsen tages dog op til revurdering i overensstemmelse med reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2 og stk. 3, herunder når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende, der vedrører virksomhedens listepunkt.

Følgende vilkår ophæves og erstattes af nedenstående. Ændringer i forhold til ophævet vilkår er fremhævet med kursiv skrift. Øvrige vilkår i godkendelsen af 2. september 2016 er fortsat gældende også for uemballeret fast farligt affald som f.eks. batterier og små el-artikler.

### 2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

Vilkår 14 i Miljøgodkendelse af 2. september 2015 ophæves og erstattes af:

14.b Det farlige affald må udelukkende modtages i de i ansøgningen omtalte kasser, der har tætsluttende låg.

*Uemballeret fast farligt affald fra husstandsindsamling skal opbevares og transporteres i dertil egnede emballager f.eks. spændelågsfad.*

Vilkår 15 i Miljøgodkendelse af 2. september 2015 ophæves og erstattes af:

15.b Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående arter og fraktioner af farligt affald, jf. tabel 1.

<b>Kolonne 1 affaldsfraktion</b>	<b>Kolonne 2 EAK-kode</b>	<b>Kolonne 3 Maksimalt oplag</b>	<b>Kolonne 4 Særlige krav til oplag</b>	<b>Kolonne 5 område</b>
Almindeligt forekommende emballeret affald fra husholdninger, der ikke må bortskaffes via dagrenovationen. Affaldet kan være klassificeret som farligt (fx terpentinrester) og/eller blot skabe særlige problemer i indsamlingsleddet og/eller i forbrænding/deponering (fx	Der findes ikke en samlet EAK-kode for denne affaldsfraktion. Se bilag 2 afsnit 20, kommunalt indsamlet affald mv.	Mængden af farligt affald inkl. kasser skal være mindre end 50 tons om dagen.	Den maksimale oplagsmængde er det der kan rummes i den i ansøgningen nævnte trådcontainer.	Oplaget må udelukkende forefindes i det område der er angivet i ansøgningen. Se kortbilag til ansøgningen i bilag A.

<sup>1</sup> LBK nr 1189 af 27/09/2016

batterier)hvorfor affaldet ønskes indsamlet særskilt til anden behandling. Affaldet må udelukkende være emballeret i <i>de i vilkår 14a nævnte emballager kasser</i> .				
--	--	--	--	--

Vilkår 16 i Miljøgodkendelse af 2. september 2015 ophæves og erstattes af:

16.a Kasserne skal være hele og med tætsluttende låg og være påført lovpligtig mærkning eller som minimum mærkning, der oplyser driftspersonalet om kassens indhold.

*Spændelågsfade eller anden emballage til fast farligt affald nævnt i vilkår 14a skal på tilsvarende vis være mærket. Fyldte emballager skal have fastspændt låg.*

Vilkår 18 i Miljøgodkendelse af 2. september 2015 ophæves og erstattes af:

18.a Ødelagte eller utætte kasser skal straks placeres i større, tæt emballage.

*Spændlågsfade eller lignende emballage nævnt i vilkår 14 a skal være hele og tætte.*

Vilkår 19 i Miljøgodkendelse af 2. september 2015 ophæves og erstattes af:

19.a Oplagsområdet til kasser med farligt affald skal være indrettet og afmærket således, at området er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor kasserne og spændelågsfade og lignende emballager skal opbevares.

Vilkår 20 i Miljøgodkendelse af 2. september 2015 ophæves og erstattes af:

20.a Arealet med oplag af røde kasser og emballage til uemballeret fast farligt affald, skal være overdækket og være beskyttet mod påkørsel.

### 3. VURDERING OG BEMÆRKNINGER

#### 3.1 Begrundelse for afgørelse

I/S Vestforbrænding har i ansøgningen redegjort for, at der maksimalt kan oplagres 8 tons farligt affald i ”byttehuset” og dermed ikke vil kunne overskride et oplag på max. 50 tons der er fastsat som krav samlet set jf. vilkår 15, kolonne 3.

#### 3.2 Miljøteknisk vurdering

De lempelige vilkår i godkendelsen af 2. september 2015 til opsamling af spild under håndtering, var givet under den forudsætning, at der udelukkende blev håndteret kasser med tætsluttende låg, der ikke skulle åbnes under omlastningen. Derfor er der fx ikke vilkår om spildbakker og løbende tømning af spildbakker, Fyldning og opbevaring af 200 l spændelågsfade, som henstod uden tætsluttet låg var derfor ikke omfattet af miljøgodkendelsen.

Da der er tale om ikke støvende affald og affald uden indhold af væsker og det opbevares i egnede emballager finder Miljøstyrelsen, at der er tale om et tillæg til godkendelsen der ikke medfører øget forurening eller risiko herfor og derfor kan rummes indenfor de forudsætninger der lå til grund for denne.

Vestforbrænding skal efter godkendelsen er meddelt, fremsende en opdateret driftsinstruks der også indeholder håndtering af uemballeret fast farligt affald fra husstandsindsamling.

### **3.3 Udtalelser/høringssvar**

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

Glostrup kommune har d. 23. oktober 2016 udtalt:

##### **Spildevand/bilag 4-arter**

*Der er konstateret spidssnudet frø i den vestlige sø ved Ejby Mose. Spidssnudet frø er en bilag IV art, som kræver særlig beskyttelse.*

*Det vurderes, at modtagelsen af farligt affald ikke vil have en negativ indflydelse for forekomsten af spidssnudet frø i og ved Ejby Mose.*

*Det fremgår ikke, at der ændres i de fysiske forhold vedrørende afvandingen fra bygningen/skuret. Derfor er der ingen bemærkninger i forhold til spildevand.*

##### **Kommunens planlægning**

*Det fremgår af ansøgningen, at der ikke foretages nogen bygningsmæssige udvidelser og at der heller ikke sker nogen anvendelsesændring. Derfor er der ingen bemærkninger i forhold til kommunens planlægning.*

##### **Trafikale forhold**

*På baggrund af ansøgningen forventes det ikke, at der vil blive øget trafik belastning til Vestforbrænding. Derfor er der ingen bemærkninger i forhold til trafik.*

#### **3.3.3 Udtalelse fra virksomheden**

I/S Vestforbrænding har haft udkast til godkendelse til kommentering.

Virksomheden har ikke haft kommentarer til udkastet.

## **FORHOLDET TIL LOVEN**

### **4.1 Lovgrundlag**

#### **4.1.1 Miljøgodkendelsen**

Denne godkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 2. september 2015 og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78a.

#### **4.1.2 Listepunkt**

Omlastning og omemballering af organisk affald, godkendt under listepunkt nummer K212 i bilag 2, i godkendelsesbekendtgørelsen:

*"Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for*

*tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m<sup>3</sup>, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.*

*Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m<sup>3</sup>, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed”.*

Og

Omlastning af farligt affald indsamlet i kasser fra husstande godkendt under listepunkt nr. K203, i bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen.

*”Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.*

*Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på 10 tons/dag eller derunder, bortset fra de under listepunkt K 209, K 210, K 211 og K 212 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nævnte anlæg”.*

#### **4.1.3 BREF**

I/S Vestforbrænding hovedaktivitet er affaldsforbrænding. BREF for Waste incineration er under revision og forventes at blive meddelt 2016/2017.

#### **4.1.4 Risikobekendtgørelsen**

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen ved et oplag under 50 tons. Se kap. 3.1.

#### **4.1.6 VVM-bekendtgørelsen**

Spørgsmålet om VVM er afklaret i godkendelsen af 2. september 2015 og det vurderes, at dette tillæg ikke ændre på konklusionen:

*Etablering af de to nye aktiviteter medfører kun en mindre øget belastning af lastbiler. Antallet af transportere uden for skel ligger dog fortsat under det antal, der var lagt til grund i VVM vurderingen i 2007.*

Desuden vurderes aktiviteten i sig selv ikke at kunne medføre skade på miljøet, da der ikke opbevares eller håndteres flydende kemikalier eller brandfarlige materialer og stoffer.

#### **4.1.7 Habitatdirektivet**

Der henvises til afsnit 3.2.1 med kommunens udtalelse om bilag IV arter.

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

Ud over denne godkendelse gælder følgende godkendelser fortsat:

Hovedgodkendelse:

- Miljøgodkendelsen af kapacitetsudvidelsen på I/S Vestforbrænding, af 27. november 2007

Øvrige afgørelser:

- Påbud om nye emissionsgrænseværdier Spidslastcentralen af 24. november 2015
- Godkendelse til omlastning af organisk affald og farligt affald indsamlet i lukkede kasser fra husholdninger af 2. september 2015.
- Påbud om ændring af stikprøvekontrol og ny positivliste af 29. juni 2015
- Godkendelse af tilsætning af adipinsyre til SO<sub>2</sub> rensning... af 8. april 2014
- Godkendelse af nye principper for genopvarmning af røggasser af 8. november 2013
- Godkendelse af opstilling og anvendelse af nødstrømsanlæg bestående af dieselmotor med tilhørende olietank, af 13. september 2013
- Godkendelse af køleanlæg, udvidelse af kørselsarealet og undtagelse af støj fra sikkerheds- og opstartsventiler af 24. juni 2013
- Godkendelse af fravigelse af temperaturkrav ved forbrænding af rent Biomasse, bestående af træ og rent træaffald, omfattet af bekendtgørelse nr. 57 af 11/01/2010, om biomasseaffald samt Godkendelse af forbrænding af affald omfattet af bekendtgørelse nr. 57 af 11/01/2010 om biomasseaffald. Af 30. januar 2013
- Godkendelse til omlastning af genanvendeligt tørt husholdningsaffald listepunkt K212, af 17. november 2012
- Påbud om straksindberetning af overskridelser af luftemissionsgrænseværdier 2012.

### 4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden. Dog er Glostrup Kommune tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald.

### 4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse annonceres og 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 parter kan klage over miljøgodkendelsen til Natur- og Miljøklagenævnet

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Sundhedsstyrelsen
- 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 Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.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 den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet 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. Myndigheden videregiver herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.



Klagen skal være modtaget senest den 17. januar 2017.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside (<http://nmkn.dk/klage/>).

#### 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 Natur- og Miljøklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

#### Betingelser, mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte miljøgodkendelsen, mens Natur- og Miljøklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Forudsætningen for det er, at virksomheden opfylder de vilkår, der er stillet i godkendelsen. Udnyttes miljøgodkendelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Natur- og Miljøklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve godkendelsen.

#### Søgsmål

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

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

Glostrup Kommune, Rådhusparken 2, 2600 Glostrup , via email:

Jens.Jacobsen@glostrup.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, via

email: guldborgsund@dn.dk

Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, via email:

dof@dof.dk

Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV, via email: fr@friluftsradet.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Øst, Islands Brygge 67, 2300

København S via email: seost@sst.dk

## **4. BILAG**

**Bilag A: Ansøgning**

**Bilag B: Liste over sagens akter**



# Ansøgning

## Ansvarlig myndighed

Miljøstyrelsen

## Tilknyttet myndighed

Glostrup Kommune

## Indsendt af

Kim Crillesen  
Ejby Mosevej 219  
2600 Glostrup

**E-mail:** kc@vestfor.dk

**Telefon** 44857284

**CVR / RID** CVR:10866111-  
RID:1281354224555

**Indsendt:** 12-12-2016 18:26

**Ansøgningsnr.:** MaID-2016-802

**Indsendelse nr.:** 1

**Fase:** Ansøgning

## Ansøgning for Ansøgning om Miljøgodkendelse/anmeldelse

<b>Projekt:</b>	Ny Ansøgning Udvidet Farligt affald
<b>Klassifikation:</b>	Ingen klassifikationer
<b>Ansøgningstyper</b>	Miljøgodkendelse/anmeldelse af ny virksomhed eller udvidelse af eksisterende virksomhed

## Sted(er)

<b>Virksomheder</b>	Virksomhed-10866111
<b>Adresser</b>	Ejby Mosevej 219, 2600 Glostrup

## Ansøgere

Kim Crillesen  
Ejby Mosevej 219  
2600 Glostrup  
**E-mail:** kc@vestfor.dk  
**Telefon:** 44857284

## Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen	1
Oversigt over dokumentation pr. fase	1
◦ Som del af ansøgningen	1
Angiv CVR og P-nummer	2
Ansøger og ejerforhold	2
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	3
Forholdet til VVM	3
Beskriv det ansøgte projekt	3
Er din virksomhed en risikovirksomhed?	4
Bygningsmæssige ændringer/udvidelser	4
Oversigtsplan af virksomhedens placering	4
Virksomhedens driftstid	4
Virksomhedens produktionskapacitet	5
Virksomhedens procesforløb	5
Oplysninger om energianlæg	6
Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)	6
Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast	6
Luftudledning fra hvert afkast	6
Emission fra diffuse kilder	6
Emission der afviger fra normal drift	6
Beregning af afkasthøjder	7
Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer	7
Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand ønskes afledt til	7
Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder	7
Støj- og vibrationskilder	7
Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger	7
Beregning af samlede støjniveau	7
Affald - sammensætning og mængde	7
Affald - håndtering og opbevaring	8
Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald	8
Beskyttelse af jord og grundvand	8
Basistilstandsrapport	8
Forslag til vilkår og egenkontrol	8
Driftsforstyrrelser og uheld	9
Foranstaltninger ved virksomhedens ophør	9
Ikke-teknisk resume	9
VVM - Arealanvendelse	9
VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden	10
VVM - Miljøforhold	10
VVM - Forhold til BREF	11
VVM - Projektets placering	11
Andre relevante oplysninger	12
Tidligere indsendelser	12

## Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
<a href="#">Risiko vurdering 29-11-2016.xlsx</a> SHA1:E8E500BA257C1397A91C132A47B256AFD2BF7ACD	Beskriv det ansøgte projekt Er din virksomhed en risikovirksomhed? Oversigtsplan af virksomhedens placering VVM - Arealanvendelse
<a href="#">VVM-anmeldelse - omlastning Glostrup 141219.pdf</a> SHA1:6ED683AC4473911A526154F11FDED105141A9500	VVM - Arealanvendelse

## Oversigt over dokumentation pr. fase

### Som del af ansøgningen

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x	x		Angiv CVR og P-nummer
x	x		Ansøger og ejerforhold
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Forholdet til VVM
x		x	Beskriv det ansøgte projekt
x		x	Er din virksomhed en risikovirksomhed?
			Midlertidige aktiviteter
x	x		Bygningsmæssige ændringer/udvidelser
x	x	x	Oversigtsplan af virksomhedens placering
x			Virksomhedens driftstid
			Til- og frakørselsforhold
			Tegninger over virksomhedens indretning
x	x		Virksomhedens produktionskapacitet
x	x		Virksomhedens procesforløb
x	x		Oplysninger om energianlæg
x	x		Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)
x	x		Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast
x	x		Luftudledning fra hvert afkast
x	x		Emission fra diffuse kilder
x	x		Emission der afviger fra normal drift
x	x		Beregning af afkasthøjder
x	x		Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
x	x		Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand ønskes afledt til
x	x		Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder
x	x		Støj- og vibrationskilder
x	x		Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger

x	x		Beregning af samlede støjniveau
x	x		Affald - sammensætning og mængde
x	x		Affald - håndtering og opbevaring
x	x		Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald
x	x		Beskyttelse af jord og grundvand
x	x		Basistilstandsrapport
x	x		Forslag til vilkår og egenkontrol
x	x		Driftsforstyrrelser og uheld
x	x		Foranstaltninger ved virksomhedens ophør
x	x		Ikke-teknisk resume
x	x	x	VVM - Arealanvendelse
x	x		VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden
x	x		VVM - Miljøforhold
x	x		VVM - Forhold til BREF
x	x		VVM - Projektets placering
x			Andre relevante oplysninger

## Angiv CVR og P-nummer

### CVR-nummer

10866111

### P-nummer

1003387416

## Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Vestforbrænding
Vejnavn	Ejby Mosevej
Vejnummer	219
Postnummer	2600
By	Glostrup
Virksomhedens navn	Vestforbrænding
Vejnavn	Ejby Mosevej
Vejnummer	219
Postnummer	2600
By	Glostrup
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	7e, 7a, 7ai
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	kim Crillesen

Vejnavn	Ejby Mosevej
Vejnummer	219
Postnummer	2600
By	Glostrup
Telefonnummer	44 85 72 84
Mailadresse	kc@vestfor.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

### Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 5.2.a, Affaldshåndtering, Bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald i affaldsforbrændingsanlæg eller affaldsmedforbrændingsanlæg, Bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald i affaldsforbrændingsanlæg eller affaldsmedforbrændingsanlæg

### Biaktiviteter

Ingen valgt

## Forholdet til VVM

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 1	
Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 2	12.b. Anlæg til bortskaffelse af affald
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Beskriv det ansøgte projekt

### Redegørelse:

Ansøgningen vedrører håndtering og omlastning af poser med batterier og småt elektronikaffald i lågfade samt ombygning af lågfade i byttehuset. Dette er en alternativ metode til den tidligere beskrevne.

I miljøgodkendelsen til omlastning af farligt affald af 02.09.2015 er der kun beskrevet omlastning af lukkede kasser (som pt. er røde) med farligt affald, som placeres i en oplagsbygning, byttehuset, hvorfra de afhentes til videre håndtering hos SMOKA. Samtidigt stilles tomme kasser til ombygning.

I nogle kommuner foregår indsamlingen af farligt affald ved følgende metode. Poser med (bærbare) batterier og småt elektronikaffald (el-tandbørster, barbermaskiner, mobiltelefoner, GPS, vækkeure m.v.) afhentes hos borgerne i lukkede klare poser (4 liters fryseposer), som borgerne har placeret på låget af en affaldsbeholder. Poserne er indsamlet hos private samt hos kommunale institutioner.

Omlastningen af det farlige affald på Vestforbrænding i Glostrup foregår ved at de lukkede poser, som affaldet opbevares i, lægges i spændelågsfade. SMOKA sørger for, at der altid er tilstrækkelig kapacitet i lågfadene for hver kommune (som pt. er blå). Det er også SMOKA, der afhenter de fyldte lågfade og stiller tomme i byttehuset. Affaldet køres til SMOKA for egentlig sortering og forbehandling.

Selv om fadene kan åbnes og lukkes, opbevares affaldet i lukkede poser, som ikke åbnes. Samtidig er der tale om en affaldsfraktion, som ikke indeholder væsker og derfor ikke kan forårsage spild. Se i øvrigt afsnit F.b.

### Bilag

[Risiko vurdering 29-11-2016.xlsx](#)

## Er din virksomhed en risikovirksomhed?

Formularfelt	Udfyldt værdi
Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	<p>Projektet omfatter ikke et oplag af farlige stoffer i mængder, der medfører, at VF bliver omfattet af risikobekendtgørelsen, hvilket dokumenteres nedenfor og i vedlagte bilag.</p> <p><b>Beregning af det teoretiske maksimale oplag af farligt affald i byttehuset:</b></p> <p>Tegningen nedenfor viser, hvorledes det maksimale oplag teoretisk kunne se ud. Placeringen og mængden af store og små lukkede kasser (24/42 liter) og spændelågsfade er afstemt med de mængder, der cirkulerer af hver art.</p> <p>Det er forudsat, at alle kasser er stablet helt op til loftet i 2 m højde, samt at alle kasser og spændelågsfade er fyldte med farligt affald.</p> <p>Endelig forudsættes det, at samtlige kasser udskiftes hver dag.</p> <p>Disse forudsætninger er ikke realistiske, idet byttehuset maksimalt er halvt fyldt pt, og at denne kapacitet udskiftes, hver 2. eller 4. dag.</p> <p>Anvendes de maksimale, teoretiske forudsætninger til beregning af hvor stor mængde, der maksimalt kan udskiftes som oplag hver dag, fremgår det, at der maksimalt kan være et oplag i huset på ca. 8 tons farligt affald, hvilket er mere end 6 gange mindre end risikobekendtgørelsens grænse for farligt affald på 50 tons.</p>

### Bilag

[Risiko vurdering 29-11-2016.xlsx](#)

## Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

Formularfelt	Udfyldt værdi
Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer?	Ja [Kode: true]
Startdato for bygge- anlægsarbejde.	
Slutdata for bygge- anlægsarbejde.	
Ansøges om fremtidige udvidelser/ændringer, der opstartes senere?	
Hvis ja, beskriv eller vedlæg dokumentation for de planlagte ændringer og udvidelser. Husk det forventede starttidspunkt.	<p>Til omlastning af kasser og spændelågsfade etableres en mindre bygning på modtagepladsen, kaldet "byttehuset". Byttehuset er færdigetableret i 2015.</p> <p>Se vedlagt foto af bygningen i afsnit "Beskriv det ansøgte projekt".</p>
Angiv startdato for virksomhedens drift eller idriftsættelse af ansøgte ændringer.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Oversigtsplan af virksomhedens placering

Der er ingen indtegninger

### Bilag

[Risiko vurdering 29-11-2016.xlsx](#)



## Virksomhedens driftstid

### Redegørelse:

Normal åbningstid 07-22 på hverdage; 08-22 lørdage, søn- og helligdage.

## Virksomhedens produktionskapacitet

### Redegørelse:

Der modtages ca. 60 lukkede poser om dagen, hvilket svarer til ca. 15.000 poser om året. Poserne forbliver lukkede under omlastningen. Chaufførerne kommer derved ikke til at hælde farlige affaldsarter sammen. Da det farlige affald befinder sig i lukkede poser, foretages ikke vask af emballager og/eller køretøjer på virksomheden.

Det farlige affald i lukkede poser har følgende EAK-koder:

Affaldstype	EAK kode	Indhold	Årlige mængder, omlastet per år, tons/år <sup>4</sup>
Lysstofrør og andet kviksvølvholdigt affald	20 01 21	Sparepærer	
Batterier eller akkumulatører henhørende under 16 06 01, 16 06 02 eller 16 06 03 samt usorterede batterier og akkumulatører indeholdende disse batterier	20 01 33	Bærbare batterier (farligt affald og ikke farligt affald)	
Kasseret elektrisk og elektronisk udstyr, bortset fra affald henhørende under 20 01 21 og 20 01 23, som indeholder farlige bestanddele	20 01 35	Småt elektronikaffald (farligt affald og ikke-farligt affald)	
I alt			5

Tabel 1. Oversigt over affaldsfraktioner med EAK-koder og mængder.

<sup>4</sup> Baseret på gennemsnitsværdier af indhold i poserne.

### Oplag af affald

Oplag er en følge af omlastning. Det vurderes, at der vil være et maksimalt oplag af omlastede affaldsfraktioner som følgende:

Affaldsfraktion	Farligt affald Lukkede kasser	Farligt affald Spændelågsfade	Farligt affald Total i ”byttehuset”
Maksimal oplags-tid	3 døgn	3 døgn	
Maksimal op-lagsmængde (tons)	2,2 tons	1,0 tons	3,2 tons
Maksimal op-lagsmængde (m <sup>3</sup> )	8,4 m <sup>3</sup>	3,0 m <sup>3</sup>	11,4 m <sup>3</sup>

Tabel 2. Oversigt over oplagsmængder af farligt affald.

## Virksomhedens procesforløb

---

### Redegørelse:

#### Ind- og udvejning samt registrering

Der skal ikke indvejes specifikt for aflevering af det farlige affald. Efter transport af lågfade til SMOKAs modtagecenter, tømmer SMOKA lågfadene og sorterer, vejer og registrerer der farlige affald for hver kommune.

#### Omlastning

*Omlastning af de lukkede kasser (24/42 liter kasser eller "røde kasser")* er beskrevet i den oprindelige ansøgning fra april 2015 og vil ikke blive berørt her.

*Omlastning af farligt affald til spændelågsfadene* foregår således:

Chaufføren afleverer de lukkede poser i omlastebygningen (byttehuset) i de opstillede lågfade. Lågfadet står åbent, så længe det er under opfyldning. Chaufføren lægger poserne i fadet. Når fadet er fyldt, sætter pladspersonalet eller SMOKAS personale låget på og lukker det, så det slutter tæt igen, og et nyt tomt fad stilles klar til næste aflevering. Er der behov for hjælp, vil der være mulighed for at kontakte vejeboden. I tilfælde af, at lågfadet er fyldt uden et nyt tomt er taget i brug, meddeler chaufføren dette til Vestforbrændings Kundeservice på tlf. 8020 8030 og tager posen med farligt affald med sig hjem til senere aflevering, når der igen er afleveringskapacitet.

Der afhentes lågfade hver dag, når der er behov for det. Vestforbrændings Bygningsservice påser omlastebygningen dagligt. Hvis der konstateres overfyldning eller lignende, kontaktes SMOKA for afhentning.

Ved afhentning af lågfadene holder lastbilen med sin lasserampe på aflæsepladsen. Afløbet fra aflæsepladsen lukkes i ventilbrønden (manuel kontakt), i tilfælde af miljøuheld med spild af større mængder væske. Læsning af lågfadene sker eksempelvis med en elektrisk palleløfter. Miljøbilen må maksimalt køre med 1800 kg per læs.

## Oplysninger om energianlæg

---

Markeret ikke relevant:

## Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

---

Markeret ikke relevant:

## Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

---

Markeret ikke relevant:

Bygningen er åben og har ingen luftafkast.

## Luftudledning fra hvert afkast

---

Markeret ikke relevant:

## Emission fra diffuse kilder

---

Redegørelse:

Ikke relevant.

## Emission der afviger fra normal drift

---

Redegørelse:

Ikke relevant.

## Beregning af afkasthøjder

---

**Redegørelse:**

Ikke relevant.

## Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

---

**Markeret ikke relevant:**

Anlægget genererer ingen spildevand.

## Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand ønskes afledt til

---

**Markeret ikke relevant:**

Ingen spildevand.

## Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

---

**Markeret ikke relevant:**

Bygningen har ingen støj- og vibrationskilder.

Transportbetinget støj i forbindelse med levering og afhentning er medtaget i DANAK-rapport over ekstern støj fra virksomheden.

## Støj- og vibrationskilder

---

**Markeret ikke relevant:**

Bygningen har ingen støj- og vibrationskilder.

Transportbetinget støj i forbindelse med levering og afhentning er medtaget i DANAK-rapport over ekstern støj fra virksomheden.

## Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger

---

**Markeret ikke relevant:**

## Beregning af samlede støjniveau

---

**Redegørelse:**

Det samlede støjniveau fra håndtering af spændelågsfæde og lukkede kasser, transport i forbindelse med leverancer og afhentning af kasser og spændelågsfæde er indarbejdet i gældende DANAK akkrediteret støjrapport fra dk-akustik, seneste udgave af December 2016.

## Affald - sammensætning og mængde

---

**Formularfelt**

**Udfyldt værdi**

Eventuelle yderligere bemærkninger

Total forventede mængde pr. år er 5 tons.

## Affaldsammensætning og mængde

Affaldsfraktion	Mængde/år	Enhed
20 01 21 Lysstofrør og andet kviksilverholdigt affald		
20 01 33 Batterier, akkumulatorer, sorterede og usorterede		
20 01 35 Kaseret elektrisk og elektronisk udstyr, som indeholder farlige bestanddele		
I alt	5 tons/år	

## Affald - håndtering og opbevaring

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden	Håndtering af affaldet, se under punkt "Driftsforstyrrelser og uheld".
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Angiv mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden

Affaldsfraktion	Maksimal oplagret mængde	Enhed (mængde/år)	type (affald eller restprodukt)
-----------------	--------------------------	-------------------	---------------------------------

## Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

Markeret ikke relevant:

## Beskyttelse af jord og grundvand

### Redegørelse:

Beskyttelse udført ved vandstandsende belægning og opsamling af evt. spild i sump, som kan tømmes og spild bortskaffes til SMOKA eller lignende.

## Basistilstandsrapport

### Redegørelse:

Ikke relevant, da alt affald håndteres i lukkede kasser eller poser. Evt. spild (som ikke er væsker) opsamles og lægges i nye poser og placeres i spændelågsfåde. skulle der være kommet en væske med i en forsendelse ved en fejl, og der evt. går hul på denne beholder, vil væskespild vblive opsamlet på den vandstandsende belægning og opsamlet. Der er lukbar ventil i afløbet, som lukkes i tilfælde af spild.

Der er således ikke risiko for spild af materiale til omgivelserne og der ikke behov for en basistilstandsrapport.

## Forslag til vilkår og egenkontrol

### Redegørelse:

Byttehuset og aflæsse-/opsamlingsområdet uden for medtages i virksomhedens eksisterende overvågningsprogram, som løbende overvåger belægninger og fuger for utætheder og revnedannelser.

Brønden medtages i virksomhedens eksisterende overvågningsprogram for brønde og olieudskillere m.v., som sikrer, at brønden bliver kontrolleret én gang om året.

## Driftsforstyrrelser og uheld

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift	<u>Omlastning af farligt affald</u> Der vil som udgangspunkt være minimal risiko for driftsforstyrrelser eller uheld, da affaldet befinder sig i lukkede poser med minimal håndtering. Poserne med farligt affald forlader ikke lågfadene igen, når de først er lagt i fadene. I tilfælde af, at et lågfad vælter, og låget ryger af, kan der forekomme spild af farligt affald på gulv. Imidlertid er batterier og småt elektronikaffald emballeret i poser. Udledning af farlige stoffer fra batterier og småt elektronik er usandsynligt, selv om poserne skulle gå i stykker. Det kan dog ikke udelukkes, at en sparrepære går itu med udslip af kviksølv til følge. Omlastebygningen har effektiv udluftning, således at der ikke opstår nogen sundhedsrisiko.
Oplys om særlige emissioner ved driftsforstyrrelser eller uheld.	
Beskriv de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld.	
Beskriv de foranstaltninger, der er truffet for at begrænse virkningerne for mennesker og miljø ved driftsforstyrrelser eller uheld.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Foranstaltninger ved virksomhedens ophør

### Redegørelse:

Alle kasser og spændelågsfade sendes til SMOKA, hvorefter området er "clearet".

## Ikke-teknisk resume

### Redegørelse:

Se under "Beskrivelse af det ansøgte projekt".

## VVM - Arealanvendelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2	63 m2
Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2	ca. 80 m2
Angiv om der er behov for grundvandssænkning	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe	
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2	
Angiv måleenhed ha eller m2	
Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2	
Angiv projektets samlede befæstede areal i m2	
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3	

Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m

Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen

Eventuelle yderligere bemærkninger

## Bilag

[VVM-anmeldelse - omlastning Glostrup 141219.pdf](#)

[Risiko vurdering 29-11-2016.xlsx](#)

## VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv anlægsperioden	
Angiv vandmængde i anlægsperioden	
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	
Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	
Vand – mængde i driftsfasen	
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	
Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne?	
Hvis ja, angiv og begrund omfanget	
Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## VVM - Miljøforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser	Måling af eksterne støj
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse	
Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet	
Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	Nej [Kode: false]

Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.

Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen?

Nej [Kode: false]

Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.

Eventuelle yderligere bemærkninger

## VVM - Forhold til BREF

### Formularfelt

### Udfyldt værdi

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?

Nej [Kode: false]

Hvis ja, angiv hvilke.

Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?

Nej [Kode: false]

Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.

Eventuelle yderligere bemærkninger

## VVM - Projektets placering

### Formularfelt

### Udfyldt værdi

Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?

Nej [Kode: false]

Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?

Ja [Kode: true]

Hvis nej, angiv hvorfor.

Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?

Nej [Kode: false]

Hvis ja, angiv hvilke

Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?

Nej [Kode: false]

Bemærkning til overstående

Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?

Nej [Kode: false]

Bemærkning til overstående

Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?

Nej [Kode: false]

Bemærkning til overstående

Forudsætter projektet rydning af skov?

Nej [Kode: false]

Bemærkning til overstående

Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	
Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.	
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.	
Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?	Ja [Kode: true]
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Andre relevante oplysninger

### Redegørelse:

Denne ansøgning indeholder tilføjelse/ændringer i forhold til tidligere indsendt ansøgning "Udvidet mgk Omlastning farligt affald i Glostrup" indsendt den 7. okt. 2016.

Der er foretaget ændringer/tilføjelser i følgende afsnit:

- Er din virksomhed risikovirksomhed?
- Virksomhedens procesforløb

I afsnittet om risikovirksomhed er tilføjet argumenter for, hvorfor aktiviteten ikke medfører, at virksomheden bliver omfattet af risikobekendtgørelsen.

I afsnittet om virksomhedens procesforløb er beskrivelsen af håndteringen af fyldning af spændelågsfadene ændret, således at af spændelågsfadene står åbne, så længe de er under opfyldning.

## Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner





Bilag B

Virksomheder  
J.nr. MST-1270-02137  
Ref. prech  
Den 19. december 2016

### **Liste over sagens akter**

Vedr. Miljøgodkendelse til at modtage, opbevare og omlaste uemballeret farligt affald fra husstandsindsamling.

- Miljøgodkendelse af 2. september 2015 til "Omlastning af organisk affald og farligt affald indsamlet i lukkede kasser fra husholdninger"
- Ansøgning fra I/S Vestforbrænding af 13. oktober 2016 inkl. bilag
- Udtalelse fra Glostrup Kommune af 23. oktober 2016
- Supplerende oplysninger til ansøgningen (opdateret ansøgning) af 12. december 2016 inkl. bilag