

Ændring af vilkår 10 i Miljøgodkendelse til modtagefunktion for farligt affald

Esbjerg Affaldshåndtering, Mådevej 93, 6705 Esbjerg Ø

13. marts 2017



Teknik & Miljø

Esbjerg Kommune

ESBJERG KOMMUNE

Industrimiljø

Torvegade 74

6700 Esbjerg

Telefon 7616 1616

E-mail miljo@esbjergkommune.dk

Web www.esbjergkommune.dk

Sag nr.: 15/26218

Sagsansvarlig: Mia Juul Larsen & Sonja Knudsen

Copyright: Alle kort og luftfoto: copyright DDO ®, ©COWI

Ændring af vilkår 10 i miljøgodkendelse til modtagefunktion for farligt affald

Esbjerg Affaldshåndtering
Mådevej 93, 6705 Esbjerg Ø

Matrikel nummer: 5k, Måde, Esbjerg Jorder
CVR-nummer: 29189803
P-nummer: 1008874707
Listepunkt: 5.5
Hovedaktivitet: 5.5. Midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af listepunkt 5.4, i afventning af en af de i listepunkt 5.1, 5.2, 5.4 og 5.6 anførte aktiviteter, hvor den samlede kapacitet er større end 50 tons, bortset fra midlertidig opbevaring i afventning af indsamling på det anlæg, hvor affaldet produceres.

Afgørelsen omfatter: Ændring af vilkår vedr. udvidelse af positivliste for modtagelse/oplagring af farligt affald.

Annonceret den 13. marts 2017 på Miljøstyrelsens hjemmeside for digital miljøadministration.

Klagefristen udløber den 10. april 2017.

Søgsmålsfristen udløber den 13. september 2017.

Revurdering påbegyndes senest i 2021.

Indholdsfortegnelse

Indledning	- 3 -
Afgørelse	- 4 -
Vilkår	- 4 -
Modtagelse og oplagring af farligt affald.....	- 4 -
Lovgrundlag	- 6 -
Indhentede udtalelser.....	- 6 -
Revurdering af godkendelsen	- 6 -
Miljøteknisk redegørelse og vurdering.....	- 7 -
Ejer og ansvarsforhold.....	- 7 -
Etablering og beliggenhed	- 7 -
Planforhold	- 7 -
Beskrivelse af de ansøgte ændringer.....	- 10 -
Helhedsvurdering	- 11 -
Klagevejledning	- 12 -
Offentliggørelse	- 13 -
Bilag:	- 13 -
Bilag 1: Placering	- 14 -
Bilag 2: Positivliste – Modtagelse/maksimale oplagringsmængder	- 15 -
Bilag 3: Plan – Transportvej, modtagelse/afhentning af farligt affald	- 21 -

Indledning

Esbjerg Kommune - Industrimiljø meddeler hermed Esbjerg Affaldshåndtering, Modtagefunktion for farligt affald ændring af vilkår 10 i gældende miljøgodkendelse. Ændringen er meddelt efter miljøbeskyttelseslovens¹ § 33 med forudsætninger og vilkår for anlæg, drift og kontrol, som angivet i det følgende.

Esbjerg Affaldshåndtering ligger på Mådevej 93, 6705 Esbjerg Ø, matr. nr. 5k, Måde, Esbjerg Jorder. Placeringen fremgår af Bilag 1: Placering.

Esbjerg Affaldshåndtering har den 15. december 2015 søgt om udvidelse af positivliste for modtagelse/oplagring af farligt affald på Esbjerg Affaldshåndtering, så anlægget kan håndtere mindre mængder farligt affald der opstår i forbindelse med bygge- og anlægsarbejder. Esbjerg Affaldshåndtering har fremsendt ansøgningen som et tillæg til gældende miljøgodkendelse af 25. april 2013.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016 af lov om miljøbeskyttelse.

Afgørelse

Ændringer er markeret med *kursiv* og **fed**. Vilkårsnummeret henviser til vilkårsnummeret i virksomhedens miljøgodkendelse af 25. april 2013. I tabel 1 er der kun medtaget de fraktioner hvori der indgår ændringer.

Den fulde tabel med alle fraktioner kan ses på Bilag 2: Positivliste – Modtagelse/maksimale oplagingsmængder.

Vilkår

Miljøgodkendelsen meddeles efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1, på følgende vilkår:

Der er i afgørelsen fastsat vilkår i overensstemmelse med virksomhedstypen. Modtagefunktionen er omfattet af listepunkt 5.5.

Modtagelse og oplagring af farligt affald

10. Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående arter og fraktioner af farligt affald i de i tabel 1 angivne mængder. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, der fremgår af tabel 1, kolonne 6, og i de oplagsområder eller tanke, der er angivet i tabel 1, kolonne 7.

Tabel 1 - Maksimale oplagsmængder.

Nr.	Affalds kilde	Affalds-fraktion	EAK-kode	Maks. oplag Tons	Opbevaringsform	Oplagsområde
5	Affald fra olieaffinerings-, rensning af gas og kul	Bundslam fra tanke	05 01 03	For hele afsnit 5, I alt 10	Pallettanke ¹⁾	Hal 5
15	Emballageaffald, absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefilter ikke specificeret andetsteds), aftøringsklude m.v.	Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefilter ikke specificeret andetsteds), aftøringsklude og beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer	15 02 02	For hele afsnit 15, I alt 30	a + b ²⁾	Hal 5
16	Affald ikke andetsteds specificeret i listen	Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer	16 05 04	For hele afsnit 16, I alt 10	a + b ²⁾	Hal 6
		Gasarter i trykbeholdere, bortset fra affald henhørende under 16 05 04	16 05 05		a + b ²⁾	Hal 6
17	Bygnings- og nedrivningsaffald	Blandinger eller separerede fraktioner af beton, mursten, tegl og keramik indeholdende farlige stoffer	17 01 06	For hele afsnit 17, eksisterende og nye EAK-koder I alt 3,0	200 l spændelågsfad ³⁾	Hal 6

Nr.	Affalds kilde	Affalds-fraktion	EAK-kode	Maks. oplag Tons	Opbevaringsform	Oplagsområde
		Glas, plast og træ, som indeholder eller er forurenede med farlige stoffer	17 02 04		200 l spændelågsfad og big bags ³⁾	
		Bitumenholdige blandinger indeholdende kultjære	17 03 01		200 l spændelågsfad	
		Bly	17 04 03			
		Jord og sten indeholdende farlige stoffer	17 05 03			
		Gipsbaserede byggematerialer forurenede med farlige stoffer	17 08 01			
		Kviksølvholdigt bygnings- og nedrivningsaffald	17 09 01			
		Bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB (f.eks. PCB-holdige fugemasser, PCB-holdige, harpiks-baserede gulvbelægninger, PCB-holdige termoruder og PCB-holdige kondensatorer)	17 09 02			
		Andet bygnings- og nedrivningsaffald (herunder blandet affald) indeholdende farlige stoffer	17 09 03			
20	Kommunalt indsamlet affald	Syrer	20 01 14	For hele afsnit 20, I alt 30	a ²⁾	Hal 6
		Baser	20 01 15			

1) Specifik angivelse af størrelse på palletanke udgår, da der også er 1000 l palletanke på markedet.

2) Ændres for at tilgodese affaldsproducentens behov herunder 120 l spændelågsfade og 240 l plastcontainere.

3) Ændres for at tilgodese Esbjerg Affaldshåndterings interne logistik og afsætningsmuligheder.

Definition af opbevaringsform:

a: Emballeret affald som opbevares i:

- 25 l dunke
- 30, 60, 120 og 200 l spændelågsfade
- 30, 60, 120 og 200 l spunstromler
- 240, **400** og 660 l plastcontainere
- I palletanke og netcontainere
- Emballagestørrelsen afhænger af affaldsproducentens afleveringsterminer og intern logistik
-

b: Specielle emballager som er

- Kanylebokse

- Bokse til klinisk risikoaffald
- Pesticidsække til tomme emballager
- Bjergringsemballage til utætte beholdere
- Plast- og papirsække samt big-bags
- Lyskildecontainere

c: Uemballeret affald som er:

- Væsker leveret i slamsuger som pumpes til transporttanke til videreforsendelse
- Fast stof leveret i containere omlæsses til 30 m³ container med skydelåg i stål

Lovgrundlag

Vilkårsændringen meddeles med hjemmel i miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 1.

Indhentede udtalelser

Et udkast til godkendelse har været forelagt Esbjerg Kommune, Affald til kommentering. Samtidig er der foretaget en partshøring i henhold til forvaltningslovens § 19. Virksomheden har ikke haft bemærkninger til udkastet.

Esbjerg Kommune, Industrimiljø har vurderet, at der ikke forekommer andre parter i sagen end ansøger, som i henhold til forvaltningslovens² § 19 har en væsentlig individuel interesse i sagens udfald.

Revurdering af godkendelsen

Tilsynsmyndigheden kan til enhver tid revidere vilkår i en miljøgodkendelse for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn, jf. miljøbeskyttelseslovens § 72, stk. 3.

Virksomhedens miljøgodkendelse skal jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 41 regelmæssigt og mindst hvert 10. år, tages op til revurdering, hvis virksomhedens hovedlistepunkt ikke er omfattet af en BAT-konklusion. Den første regelmæssige revurdering foretages dog, når der er forløbet 8 år fra det tidspunkt, hvor virksomheden første gang blev godkendt, dvs. i 2021.

I henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 40 skal virksomhedens miljøgodkendelse endvidere tages op til revurdering, hvis EU-Kommissionen i EU-Tidende offentliggør en BAT-konklusion, som vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

Kommunen skal tilrettelægge revurderingen på en sådan måde, at virksomheden kan overholde de på baggrund af BAT-konklusionen ajourførte vilkår senest fire år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionen.

² Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 af forvaltningsloven.

Miljøteknisk redegørelse og vurdering

Ejer og ansvarsforhold

Virksomheden ejes af Esbjerg Kommune og er organisatorisk placeret under Teknik & Miljø, Miljø.

Ansvarsforhold:

Daglig drift varetages af Esbjerg Kommune, Affald.

Virksomheden er beliggende: Mådevej 93, 6705 Esbjerg Ø, matr. nr. 5k Måde, Esbjerg Jorder.

Etablering og beliggenhed

Planforhold

Kommuneplan

Virksomheden er i gældende kommuneplan - Kommuneplan 2014 – 2026 for Esbjerg Kommune – beliggende i enkeltområde 11-030-090. Områdets anvendelse er fastlagt til naturområde. Området er forbeholdt deponi og beslægtede aktiviteter. Området er fastholdt som landzone.

Området vest for modtagefunktionen er i kommuneplanen udlagt til landzone. Område 11-030-070 er udlagt til naturområde men anvendes til jordbehandlingsvirksomhed. Område 11-030-071, der ligger umiddelbart op til området for modtagefunktion samt sydvest herfor, er udlagt til naturområde.

Området nord for modtagefunktionen er i kommuneplanen udlagt til erhvervsområde og er beliggende i byzone. Det er område 01-120-180 og 01-120-190. Område 11-030-170 er ligeledes udlagt til byzone og offentlige anlæg uden boliger tiltænkt affaldsforbrændingsanlægget. Område 11-030-180 er fastlagt som landzone og udlagt til naturområde med slammineraliseringsanlæg. Område 11-030-110 er fastholdt i landzone og udlagt til naturområde. Området er reserveret til en udvidelse af deponiet.

Syd for området for modtagefunktion er i kommuneplanen fastlagt som landzone og udlagt til naturområde.

Lokalplan

Området er omfattet af Lokalplan nr. 280 og tillæg nr. 1 til lokalplan nr. 280 for Måde Deponeringsanlæg.

I tillæg nr. 1 til lokalplan nr. 280 muliggøres en udvidelse af genbrugsområdet. Til driften gives der mulighed for at etablere bygninger med en bygningshøjde op til 16 meter.

Zonetilladelse

Området er fastholdt som landzone. Da der er lokalplan for området, og da lokalplanen muliggør genbrugsfaciliteter, skal der ikke søges ny land-zonetilladelse til virkeliggørelse af lokalplanen eller ændring af anvendelsen til rekreativt grønt område.

VVM

Virksomheden er omfattet af punkt 11b "Anlæg til bortskaffelse af affald" og punkt 13a "Ændringer" på bilag 2 i VVM-bekendtgørelsen³.

Esbjerg Kommune har den 21. december 2011 truffet afgørelse om at modtagefunktion for farligt affald ikke er VVM-pligtigt.

Det vurderes, at der med vilkårsændringen med udvidelse af positivliste for modtagelse/oplagring af farligt affald på Esbjerg Affaldshåndtering, Modtagefunktion for farligt affald ikke er tale om en aktivitet, der kan skade miljøet. Endvidere vurderes det, at ændringen ikke vil give anledning til nye miljøpåvirkninger. Der skal derfor ikke foretages en ny screening. Aktiviteten er omfattet af afgørelse af 21. december 2011.

Spildevandsplan

Virksomheden er beliggende i område Måde Erhvervsområde i oplandsnummer W63 Esbjerg kommunens Spildevandsplanen 2016-2021. Området er kloakeret med spildevandskloak.

Natura 2000-områder

I henhold til § 6, stk. 1 i bekendtgørelse nr. 926 af 27. juni 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Natura 2000		Afstand
EF Fuglebeskyttelsesområde	F57 Vadehavet	525 meter
EF Habitatområde	H78 Vadehavet med Ribe Å, Tved Å og Varde Å vest for Varde	
Ramsarområde	R27 Vadehavet	

³ Bekendtgørelse nr. 1440 af 23. november 2016 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.



Industrimiljø har vurderet, at dette projekt ikke vil påvirke nogen af ovennævnte områder væsentlig, og at der derfor ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-områder under hensyn til bevaringsmålsætningen for de pågældende områder.

Artsbeskyttelse – bilag IV-arter

I henhold til § 10 stk.1 i bekendtgørelse nr. 926 af 27. juni 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering af projektet iht. Habitatdirektivets bilag IV-arter (artsbeskyttelse).

På habitatdirektivets bilag IV er nævnt en lang række arter, som kræver en særlig beskyttelse. En fortegnelse over de i Danmark hjemmehørende arter findes i habitatbekendtgørelsens bilag 11. Listen omfatter både planter og dyr, og beskyttelsen gælder både for arternes yngle- og rasteområder. En række af disse særligt beskyttede bilag IV-arter kan have yngle- og rasteområde på eller omkring det ansøgte projekts arealer. I Esbjerg Kommune er der kendskab til forekomst af følgende Bilag IV-arter: Birkemus, snæbel, løgfrø, spidssnudet frø, strandtudse, markfir-ben, odder, småflagermus og grøn mosaikguldsmed.

Det vurderes, at småflagermus kan forekomme i Esbjerg Kommune i Måde området. Da der ikke sker fældning af gamle træer, brud eller nedlæggelse af ledelinjer (læhegn) eller nedrivning af huse i forbindelse med det ansøgte projekt, vurderes det, at aktiviteter i forbindelse med vilkårsændringen ikke at kunne beskadige artens yngle-områder.

Samlet set vurderes det, at det ansøgte ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a) eller ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b) i alle livsstadier.

Beskrivelse af de ansøgte ændringer

Som følge af den øgede opmærksomhed på håndtering af bygge- og anlægsaffald, søger Esbjerg Kommune, Affald om at udvide positivlisten for modtagelse/oplagring af farligt affald på Esbjerg Affaldshåndtering.

Det vurderes hensigtsmæssigt, at Esbjerg Affaldshåndtering kan håndtere mindre mængder farligt affald, der opstår i forbindelse med bygge- og anlægsarbejder.

Der søges om tilladelse til at modtage og opbevare flere nye affaldsfraktioner, samt ændring af opbevaringsform/oplagsområde for flere eksisterende fraktioner på positivlisten.

Modtagelse og oplagring af farligt affald

De ansøgte affaldsfraktioner modtages som kildesorteret affald i Hal 5 / Hal 6, leveret i emballage som angivet i positivlisten, for midlertidig oplagring og efterfølgende levering til miljørigtig behandling / specialbehandling på godkendt modtage- og behandlingsanlæg.

Afhentning af affaldsfraktioner i Hal 5 / Hal 6 foretages løbende, så den maksimale tilladelige oplagringsmængde inden for hvert enkelt EAK-afsnit overholdes.

Oplag af specifikke affaldsarter eller fraktioner

Oplag af specifikke affaldsarter håndteres i henhold til gældende miljøgodkendelse.

Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

Omlastning, omemballering eller sortering af de ansøgte affaldsfraktioner foretages i henhold til gældende miljøgodkendelse.

Jord, Grundvand og overfladevand

Modtagelse/oplagring/afhentning af affaldsfraktionerne vurderes ikke at give anledning til forurening af jord, grundvand og overfladevand.

Luft

Modtagelse/oplagring/afhentning af affaldsfraktionerne vurderes ikke at give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område.

Affald

Der vurderes ikke, at der genereres affald i forbindelse med håndtering af affaldsfraktionerne.

Eventuelt affald håndteres i henhold til gældende miljøgodkendelse.

Støj

Det vurderes ikke, at modtagelse/oplagring/afhentning af de nye affaldsfraktioner har en væsentlig påvirkning på omgivelserne.

Transporten af de nye affaldsfraktioner foretages fra anlæggets indkørsel, over brovægten og frem til pladsen foran Hal 6.

Aktiviteten omkring aflæsning/afhentning af affaldsfraktionerne vil foregå ud for Hal 6. Denne aktivitet vil være skærmet for omgivelserne af Hal 2 (mod nord) og maskinhallen (mod nord/vest). Se Bilag 3: Plan – Transportvej, modtagelse/afhentning af farligt affald.

Spildevand

Modtagelse/oplagring/afhentning af affaldsfraktionerne vurderes ikke at give anledning til spildevandsmæssig påvirkning fra aktiviteterne.

Helhedsvurdering

Modtagefunktionen er placeret i et område, der er lokalplanlagt og forbeholdt deponi og beslægtede aktiviteter som genbrugsaktiviteter.

Det vurderes, at modtagefunktionens forurening af omgivelserne ligger inden for de rammer, der er gældende for de forureningsfølsomme områder samt de omkringliggende erhvervsområder.

Esbjerg Kommune, Industrimiljø vurderer, at modtagefunktionen kan drives uden at give anledning til væsentlige gener for omgivelserne, når stillede vilkår overholdes.

Klagevejledning

Afgørelsen kan, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 91 stk. 1, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- foreninger og organisationer, i det omfang de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100.

En klage skal indgives via Klageportalen. På forsiden af www.nmkn.dk er der et link til Klageportalen. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Man logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom man 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 man klager, skal man som privatperson betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale det dobbelte beløb på i alt 1.800 kr. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

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 Esbjerg Kommune. Anmodningen sendes så vidt muligt elektronisk til miljo@esbjergkommune.dk eller pr. brev til Esbjerg Kommune, Industriel miljø, Torvegade 74, 6700 Esbjerg.

Esbjerg Kommune videresender herefter din anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 10. april 2017, der er dagen for klagefristens udløb.

Gebyret tilbagebetales, hvis

1. klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
2. klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
3. klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnet kompetence.

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

En klage har ikke opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Det betyder, at samtlige krav skal efterkommes, såfremt tilladelsen udnyttes. Udnyttelsen af tilladelsen sker dog på ansøgerens eget ansvar og indebærer ingen indskrænkning i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve tilladelsen.

Eventuel retssag til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1, dvs. senest den 13. september 2017.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital Miljøadministration (DMA).

Henvendelse i sagen kan rettes til undertegnede på telefon (direkte) 76161394.

Med venlig hilsen



Mia Juul Larsen
Jordbrugsteknolog

Bilag:

Bilag 1 Placering

Bilag 2 Positivliste – Modtagelse/maksimale oplagringsmængder

Bilag 3 Plan – Transportvej, modtagelse / afhentning af farligt affald

Sendt til:

Esbjerg Kommune, Affald, affald@esbjergkommune.dk

Kopi til:

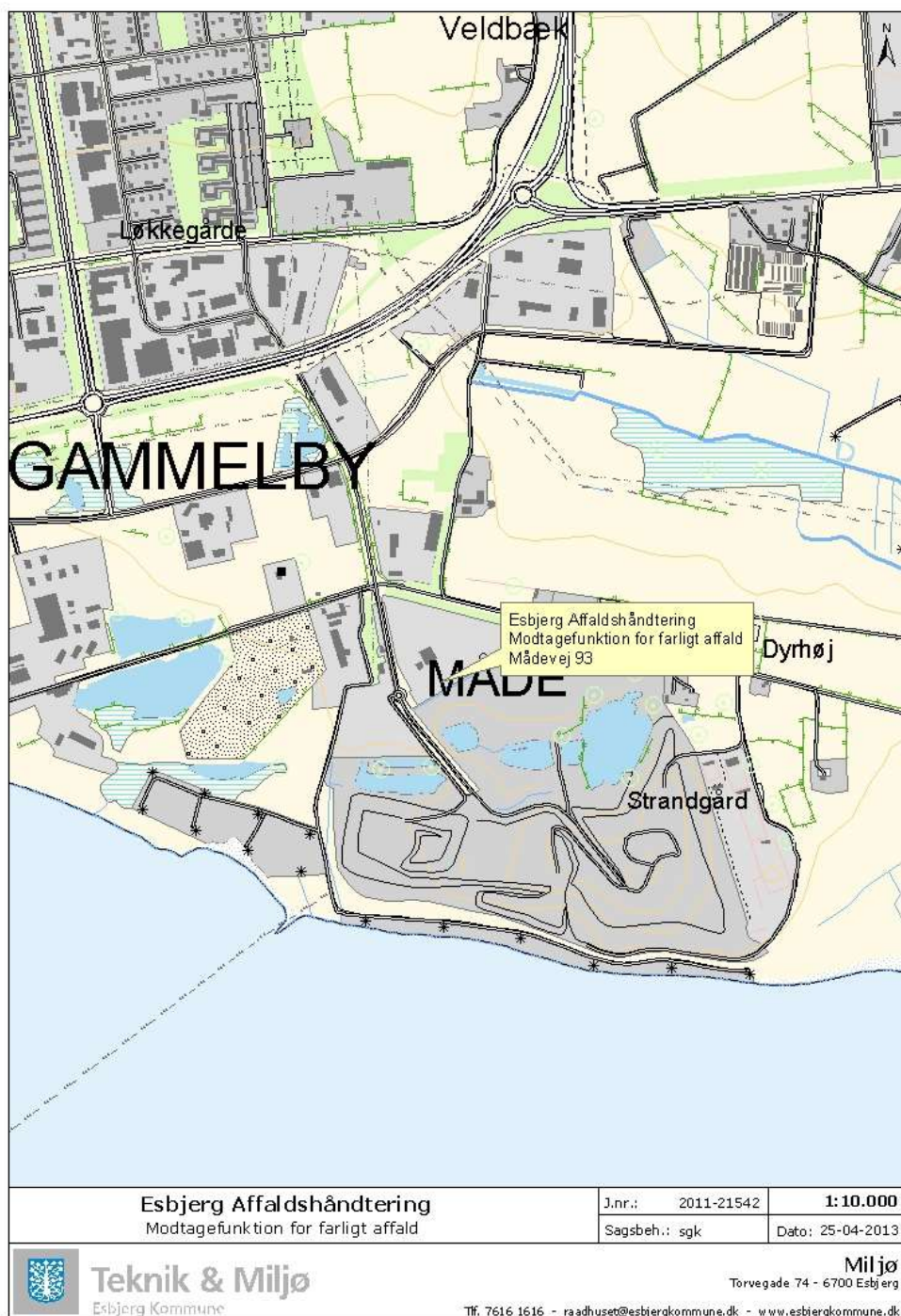
Danmarks Naturfredningsforening, dnesbjerg-sager@dn.dk

Friluftsrådet, sydvestjylland@friluftsradet.dk

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen, sesyd@sst.dk

Esbjerg Kommune, Affald, Hanne Vatnan, [hvl@esbjergkommune.dk](mailto:hv@esbjergkommune.dk)

Bilag 1: Placering



Bilag 2: Positivliste – Modtagelse/maksimale oplagringsmængder

Nr.	Affalds kilde	Affalds-fraktion	EAK-kode	Maks. oplag Tons	Opbevaringsform	Oplagsområde
1	Affald fra fysisk og kemisk behandling af mineraler	Affald fra brydning af metalholdige mineraler	01 01 01	I alt 30	a + b	Hal 5/Hal 6
		Boremudder og boreaffald indeholdende farlige stoffer	01 05 05			
		Andet affald ikke andetsteds specificeret	01 05 99			
2	Affald fra landbrug m.v. og fremstilling af levnedsmidler	Plastaffald (undtagen emballage)	02 01 04	I alt 1,5	a + b	Hal 5
		Metallaffald	02 01 10			
		Materialer uegnet til konsum eller forarbejdning	02 02 03			
		Andet affald ikke andet steds specificeret	02 07 99			
4	Affald fra læder-, pels- og tekstilindustrien	Affald fra affedtning, indeholdende opløsningsmidler, uden en flydende fase	04 01 03	I alt 1,0	a + b	Hal 5/Hal 6
		Organiske materialer fra naturlige produkter	04 02 10			Hal 5
5	Affald fra olieraffineri, rensning af gas og kul	Bundslam fra tanke	05 01 03	I alt 10	Palletanke	Hal 5
		Kviksølvholdigt affald	05 07 01		a + b	Hal 6
6	Affald fra uorganisk-kemiske processer	Svovlsyre og svovlsyring	06 01 01	I alt 6,5	a + b + c	Hal 6
		Saltsyre	06 01 02			Hal 6
		Andre syrer	06 01 06			Hal 6
		Salte i fast form og opløsninger	06 03 14			Hal 5
		Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet	06 05 03			Hal 5
7	Affald fra organisk-kemiske processer	Andet affald ikke andet steds specificeret	07 01 99	I alt 1,5	a + b	Hal 5
		Andre org. opløsningsmidler, vaskevæske, moderlud	07 02 04			Hal 6
		Affald fra tilsætningsstoffer indeholdende farlige stoffer	07 02 14			Hal 6
		Affald fra tilsætningsstoffer, bortset fra affald henhørende under 07 02 14	07 02 15			Hal 5

Nr.	Affalds kilde	Affalds-fraktion	EAK-kode	Maks. oplag Tons	Opbevaringsform	Oplagsområde
8	Affald fra fremstilling m.v. og brug af maling og lak samt fugemasser og trykfarver	Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer	08 01 11	I alt 30	a + b + c	Hal 5
		Slam fra maling eller lak, bortset fra affald henhørende under 08 10 13	08 01 14			Hal 5
		Vandigt slam indeholdende trykfarver	08 03 07			Hal 5
		Kasseret toner indeholdende farlige stoffer	08 03 17			Hal 5
		Klæbestof og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer	08 04 09			Hal 6
		Isocyanataffald	08 05 01			Hal 5
9	Affald fra den fotografiske industri	Vandbaserede fremkalder- og aktivatorbade	09 01 01	I alt 1,8	a	Hal 5
		Fixerbade	09 01 04			
10	Affald fra termiske processer	Affald fra røggasrensning indeholdende farligt affald	10 01 18	I alt 1,0	a	Hal 5
		Affald fra røggasrensning indeholdende kviksølv	10 14 01			Hal 6
11	Affald fra kemisk overfladebehandling og belægning af jern og metal m.v.	Syrer, ikke andet steds specificeret	11 01 06	I alt 2,0	a + b	Hal 6
		Bejdse baser	11 01 07			
		Vandige rensesvæsker, bortset fra affald henhørende under 11 01 11	11 01 12			
		Affald fra affedtning indeholdende farlige stoffer	11 01 13			
		Andet affald	11 03 02			
12	Affald fra formning og fysisk og mekanisk overfladebehandling af metal og plast	Metalstøv og -partikler af jern	12 01 02	I alt 6,0	a + b	Hal 5
		Halogenfri skæreolieemulsion	12 01 09			
		Brugt voks og fedt	12 01 12			
		Affald fra svejsning	12 01 13			
		Affald fra sandblæsning indeholdende farlige stoffer	12 01 16			
13	Olieaffald og affald fra flydende brændstoffer	Chlorerede emulsioner	13 01 04	I alt 10	a + b	Hal 5
		Mineralske chlorerede hydraulikolier	13 01 09		a + b	Hal 5

Nr.	Affalds kilde	Affalds-fraktion	EAK-kode	Maks. oplag Tons	Opbevaringsform	Oplagsområde
		Mineralske chlorede motor-, gear- og smøreolier	13 02 04		200 l spuns-tromle	Hal 5
		Mineralske ikke-chlorede motor-, gear- og smøreolier	13 02 05		200 l spuns-tromle	Hal 5
		Andre motor-, gear- og smøreolier	13 02 08		200 l spuns-tromle	Hal 5
		Mineralske ikke-chlorede isolations- og varmetransmissionsolier	13 03 07		200 l spuns-tromle	Hal 5
		Brændselolie og dieselolie	13 07 01		200 l spuns-tromle	Hal 6
		Andre brændstoffer (herunder blandingsprodukter)	13 07 03		200 l spuns-tromle	Hal 6
		Andet affald, ikke andet steds specificeret	13 08 99		200 l spuns-tromle	Hal 6
14	Kasserede organiske opløsningsmidler	Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger	14 06 03	I alt 1,0	a	Hal 6
15	Emballageaffald, absorptionsmidler, aftørningsklude m.v.	Plastemballage	15 01 02	I alt 30	a + b + c	Hal 5
		Metalemballage	15 01 04			
		Glasemballage	15 01 07			
		Emballage som indeholder rest er af eller er forurenet med farligt affald	15 01 10		200 l spændelågsfad	
		Metalemballage indeholdende et farligt, fast, porøst stof (f. eks. asbest), herunder tomme trykbeholdere	15 01 11			
		Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltre ikke specificeret andetsteds), aftørningsklude og beskyttelsesdragter forurenet med farlige stoffer	15 02 02			
16	Affald ikke andetsteds specificeret i listen	Bremsevæsker	16 01 13	I alt 10	200 l spuns-tromle	Hal 5
		Frostvæske indeholdende farlige stoffer	16 01 14		200 l spuns-tromle	Hal 5
		Farlige dele fjernet fra kasseret udstyr	16 02 15		200 l spændelågsfad	Hal 5
		Organisk affald indeholdende farlige stoffer	16 03 05		200 l spændelågsfad	Hal 5
		Andre kasserede eksplosive stoffer	16 04 03		200 l spændelågsfad	Hal 6

Nr.	Affalds kilde	Affalds-fraktion	EAK-kode	Maks. oplag Tons	Opbevaringsform	Oplagsområde
		Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer	16 05 04		a + b	Hal 6
		Gasarter i trykbeholdere, bortset fra affald henhørende under 16 05 04	16 05 05		a + b	Hal 6
		Laboratoriekemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer	16 05 06		a + b	Hal 6
		Kasserede uorganiske kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer	16 05 07		200 l spændelågsfad	Hal 6
		Kasserede organiske kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer	16 05 08		200 l spændelågsfad	Hal 6
		Blyakkumulatorer	16 06 01		Euro palle	Hal 5
		Alkaliske batterier (undtagen 16 06 03)	16 06 04		200 l spændelågsfad	Hal 5
		Olieholdigt affald	16 07 08		200 l spændelågsfad	Hal 5
		Peroxider, f.eks. hydrogenperoxid	16 09 03		200 l spændelågsfad	Hal 6
		Oxiderende stoffer ikke andet steds specificeret	16 09 04		200 l spændelågsfad	Hal 6
17	Bygnings- og nedrivningsaffald	Blandinger eller separerede fraktioner af beton, mursten, tegl og keramik indeholdende farlige stoffer	17 01 06	I alt 3,0	200 l spændelågsfad	Hal 6
		Glas, plast og træ, som indeholder eller er forurenet med farlige stoffer	17 02 04		200 l spændelågsfad og big bags	
		Bitumenholdige blandinger indeholdende kultjære	17 03 01		200 l spændelågsfad	
		Bly	17 04 03			
		Jord og sten indeholdende farlige stoffer	17 05 03			
		Gipsbaserede bygge-materialer forurenet med farlige stoffer	17 08 01			
		Kviksølvholdigt bygnings- og nedrivningsaffald	17 09 01			
		Bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB (f.eks. PCB-holdige fugemasser, PCB-holdige, harpiksbaserede gulvbelægninger,	17 09 02			

Nr.	Affalds kilde	Affalds-fraktion	EAK-kode	Maks. oplag Tons	Opbevaringsform	Oplagsområde
		PCB-holdige termoruder og PCB-holdige kondensatorer)				
		Andet bygnings- og nedrivningsaffald (herunder blandet affald) indeholdende farlige stoffer	17 09 03			
18	Affald fra læge- eller dyrlægepraksis	Skarpe og spidse genstande (med undtagelse af 18 01 03)	18 01 01	I alt 4,0	200 l spændelågsfad	Hal 6
		Kropsdele og organer (herunder blodposer og stabiliseret blod - med undtagelse af 18 01 03)	18 01 02		a + b	
		Affald, hvis indsamling og bortskaffelse er underkastet særlige krav af hensyn til smittefare	18 01 03		Specialboks	
		Lægemidler, bortset fra affald henhørende under 18 01 08	18 01 09		200 l spændelågsfad/ euro palle	
		Amalgamaffald fra tandpleje	18 01 10		200 l spændelågsfad	
19	Affald fra affaldsbehandlings-anlæg	Andet affald, ikke andet steds specificeret	19 08 99	I alt 2,0	a + b	Hal 5
20	Kommunalt indsamlet affald	Opløsningsmidler	20 01 13	I alt 30	200 l spændelågsfad	Hal 6
		Syrer	20 01 14		a	Hal 6
		Baser	20 01 15			Hal 6
		Fotokemikalier	20 01 17		200 l spændelågsfad	Hal 5
		Pesticider	20 01 19		200 l spændelågsfad	Hal 6
		Lysstofrør og andet kviksilverholdigt affald	20 01 21		a + b	Hal 5
		Spiselig olie og fedt	20 01 25		200 l spændelågsfad	Hal 5
		Olie og fedt, bortset fra affald henhørende under 20 01 25	20 01 26		200 l spændelågsfad	Hal 5
		Maling, trykfarver, klæbestoffer harpikser indeholdende farlige stoffer	20 01 27		200 l spændelågsfad	Hal 5
		Detergenter med farlige stoffer	20 01 29		200 l spændelågsfad	Hal 5
		Batterier eller akkumulatører	20 01 33		200 l spændelågsfad og euro-paller	Hal 5

Definition af opbevaringsform:

a: Emballeret affald som opbevares i:

- 25 l dunke
- 30, 60, 120 og 200 l spændelågsfade
- 30, 60, 120 og 200 l spunstromler
- 240, 400 og 660 l plastcontainere
- I palletanke og netcontainere
- Emballagestørrelsen afhænger af affaldsproducentens afleveringstermi-
ner og intern logistik
-

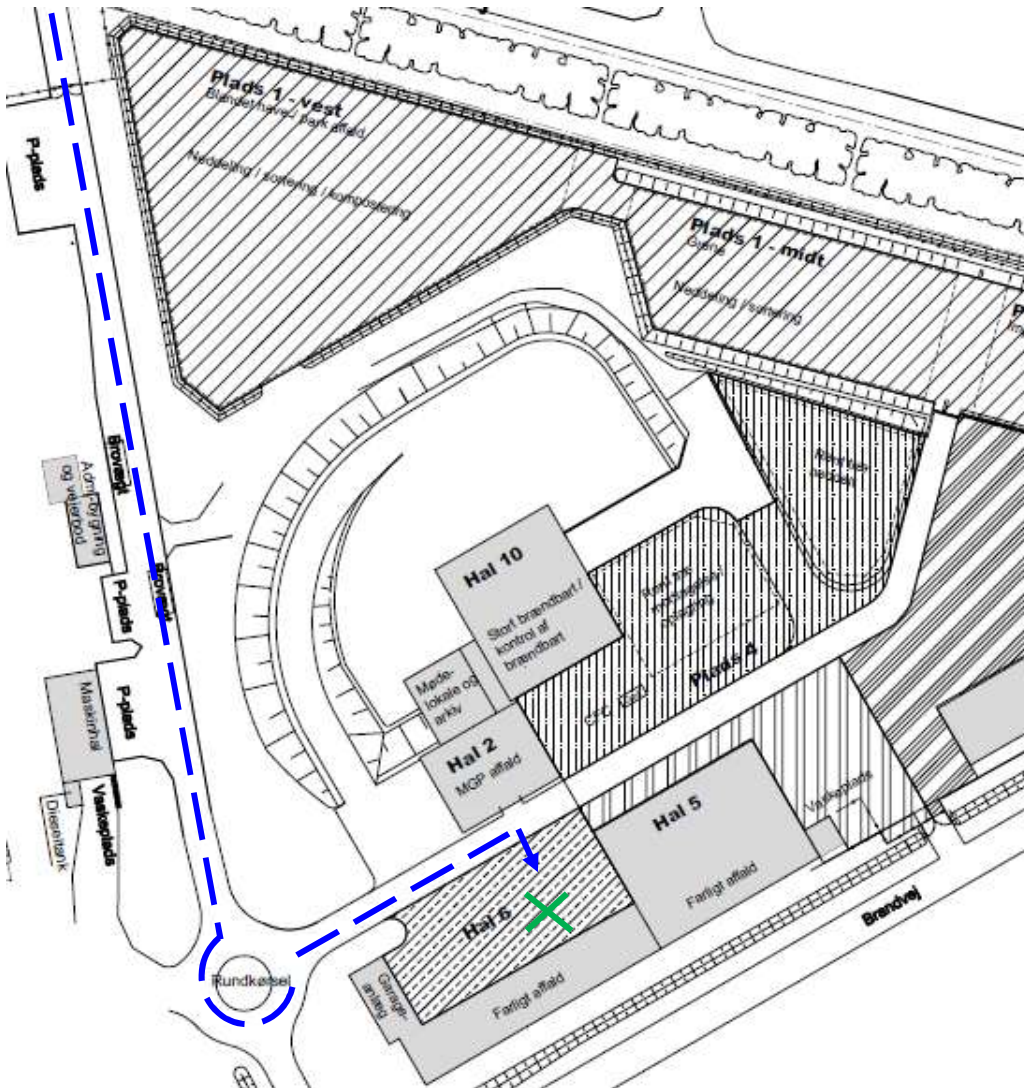
b: Specielle emballager som er

- Kanylebokse
- Bokse til klinisk risikoaffald
- Pesticidsække til tomme emballager
- Bjergningsemballage til utætte beholdere
- Plast- og papirsække samt big-bags
- Lyskildecontainere



c: Uemballeret affald som er:

- Væsker leveret i slamsuger som pumpes til transporttanke til videreforsendelse
- Fast stof leveret i containere omlæsses til 30 m³ containere med skydelåg i stål

Bilag 3: Plan – Transportvej, modtagelse/afhentning af farligt affald



Forklaring til planen:

-  Modtagelse/afhentning af midlertidig oplagring af kildesorteret farligt affald i Hal 5 og Hal 6
-  Transportvej for køretøjer til/fra Hal 5 og Hal 6



EnergiMetropol
ESBJERG



Esbjerg
Kommune

Torvegade 74. 6700 Esbjerg
Tlf.: 76 16 16 16
miljo@esbjergkommune.dk
www.esbjergkommune.dk