



Marius Pedersen  
Ørbækvej 851  
5863 Ferritslev

**Vilkårsændring, ændrede affaldsfraktioner på Marius Pedersen A/S, Baltikavej 25, 2150 Nordhavn**

Marius Pedersen A/S har søgt om ændring af de affaldsfraktioner, der modtages og håndteres på pladsen. Aktiviteten er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse af 2. juli 1999. Baggrunden er at flere affaldsfraktioner ikke længere modtages på pladsen, mens andre fraktioner ikke længere oplagres og håndteres i en mindre størrelsesorden end angivet i miljøgodkendelsen.

Der har ved sagens behandling foreligget følgende oplysninger:

- Ansøgning om vilkårsændring af 15. september 2016.
- Supplerende oplysninger, e-mail af 27. september 2016

**Afgørelse og vilkår**

På baggrund af det foreliggende materiale, meddeler Teknik- og Miljøforvaltningen, Center for Miljøbeskyttelse hermed vilkårsændring af miljøgodkendelsen af 2. juli 1999.

Ændringen af vilkår 2 meddeles i henhold til § 41 i miljøbeskyttelsesloven<sup>1</sup> på følgende vilkår:

**Vilkår 2 ændres fra:**

Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående arter og fraktioner af ikke-farligt affald (Skema 1) og farligt affald (skema 2) i de i skemaet angivne mængder. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring der fremgår af skemaerne. De modtagne og oplagrede mængder af de enkelte affaldsfraktioner må ikke overstige de angivne mængder i skema 1 og 2. Den samlede mængde må ikke overstige 60.000 tons/år. Det gælder summen af farligt som ikke-farligt affald.

<b>Skema 1, Ikke-farligt affald</b>			
Affaldstype	EAK-kode	Forventet årlig mængde, ton	Forventet maksimalt oplag, ton
Forbrændingseget		800	2000
Ikke-forbrændingseget		20 000	300
Bølgepap	150101	100	100
Papir og pap	200101	100	100
Flasker og emballageglas	170202	100	100
Grene, blade og græs	200201	1800	200

<sup>1</sup> Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010 om miljøbeskyttelse

27-09-2016

Sagsnr.  
2016-0326715

Dokumentnr.  
2016-0326715-7

Sagsbehandler  
Martin Sune Møller

Forurenende  
Virksomhed

Njalsgade 13  
Postboks 380  
2300 København S

Mobil  
2011 3196

E-mail  
BU1I@tmf.kk.dk

EAN nummer  
5798009493149

Jern og metal	170407	250	20
Autogummi	160103	600	150
Ren beton	170101	4000	3000
Rent, uglaseret tegl	170103	2500	500
Rene stenmaterialer	170107	250	100
Blanding af beton og asfalt	170107	500	100
Blandinger af rene stenmaterialer	170107	1500	200
Blandet bygge- og anlægsaffald	170107	12 000	2000
Asfalt	170301	200	100
Træ	170201	2500	100
Jord og sten	170504	250	100
Andet genanvendeligt		100	10
Elektriske og elektroniske produkter	160200	10	10
Rent træ	170201	2000	60
Gips	170800	20 000	1200
Stort brændbart til neddeling	190210	14 000	2000
Organisk affald fra dagligvaresektor, fødevarerindustri, gartnerier, restauranter, grillbarer etc.	020102 020103 020202 020203 020304 020501 020601 190809 200108 200125 150102 150104 150107		100

## Skema 2, farligt affald

Affaldstype	EAK-kode	Forventet årlig mængde, ton	Maksim alt oplag, ton	Oplagringsmåde, særlige krav
Kreosotbehandlede jernbanesveller		5000	150	Hele sveller: udendørs i separat bås. Skal opbevares under presenning ved opbevaring længere end 2-3 måneder
Blandinger eller separerede fraktioner af beton, mursten, tegl og keramik indeholdende farlige stoffer	170106		150	Udendørs i lukkede containere eller indendørs.
Glas, plast og træ, som indeholder eller er forurenet med farlige stoffer	170204		150	På befæstet underlag.
Bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB (f.eks. PCB-holdige fugemasser, PCB-holdige, harpiksbaserede gulvbelægninger, PCB-holdige termoruder og PCB-holdige kondensatorer)	170902		150	Farligt affald må ikke knuses eller på anden måde neddeles. Skal være klassificeret af kommunen som genanvendeligt, farligt affald.

Andet bygnings- og nedrivningsaffald (herunder blandet affald) indeholdende farlige stoffer	170903		150	
---	--------	--	-----	--

### til

Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående arter og fraktioner af ikke-farligt affald (Skema 1) og farligt affald (skema 2) i de i skemaet angivne mængder. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring der fremgår af skemaerne. De modtagne og oplagrede mængder af de enkelte affaldsfraktioner må ikke overstige de angivne mængder i skema 1 og 2. Den samlede mængde må ikke overstige 60.000 tons/år. Det gælder summen af farligt som ikke-farligt affald.

<b>Skema 1, Ikke-farligt affald</b>			
Affaldstype	EAK-kode	Forventet årlig mængde, ton	Forventet maksimalt oplag, ton
Forbrændingseget		10.000	200
Ikke-forbrændingseget		1.500	200
Bølgepap	150101	100	100
Papir og pap	200101	100	100
Flasker og emballageglas	170202	100	100
Grene, blade og græs	200201	600	100
Jern og metal	170407	600	40
Autogummi	160103	100	20
Ren beton	170101	2000	500
Mursten	170102	250	100
Tegl og Keramik	170103	250	100
Blanding af beton	170107	500	100
Blandet bygge- og anlægsaffald	170904	5.000	100
Plast, blandet	150102 160119 170203	15	15
Isoleringsmateriale	170604	300	20
Træ	170201 191207	2500	1.200
Andet genanvendeligt		100	10
Elektriske og elektroniske produkter	160200	10	10
Rent træ	170201 191207	2000	60
Gips	170800	1.000	40
Stort brændbart til neddeling	190210	4.000	200
Organisk affald fra dagligvaresektor, fødevarerindustri, gartnerier, restauranter, grillbarer etc., inkl. fritureolie/-fedt	020102 020103 020202 020203 020304 020501		300

	020601 190809 200108 200125		
--	--------------------------------------	--	--

## Skema 2, farligt affald

Affaldstype	EAK-kode	Forventet årlig mængde, ton	Maksim alt oplag, ton	Oplagringsmåde, særlige krav
Kreosotbehandlede jernbanesveller		200	50	Hele sveller: udendørs i separat bås. Skal opbevares under presenning ved opbevaring længere end 2-3 måneder
Blandinger eller separerede fraktioner af beton, mursten, tegl og keramik indeholdende farlige stoffer	170106		150	Udendørs i lukkede containere eller indendørs. På befæstet underlag. Farligt affald må ikke knuses eller på anden måde neddeles. Skal være klassificeret af kommunen som genanvendeligt, farligt affald.
Glas, plast og træ, som indeholder eller er forurenet med farlige stoffer	170204		150	
Bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB (f.eks. PCB-holdige fugemasser, PCB-holdige, harpiksbaserede gulvbelægninger, PCB-holdige termoruder og PCB-holdige kondensatorer)	170902		150	
Andet bygnings- og nedrivningsaffald (herunder blandet affald) indeholdende farlige stoffer	170903		150	

Med venlig hilsen

Martin Møller  
Miljøsagsbehandler

## **Klagevejledning m.v.**

### **Klageadgang**

Der kan klages over afgørelsen til Natur- og Miljøklagenævnet frem til fire uger efter afgørelsens dato, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 91 og 93. Klagen skal indgives skriftligt ved anvendelse af digital selvbetjening inden den 26. oktober 2016.

### **Hvem kan klage?**

Det er fastlagt i miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100, hvem der er klageberettiget. Det fremgår bl.a. af lovens § 98, stk. 1, nr. 1 og 2, at afgørelsens adressat og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, kan klage. Derudover er en række lokale og landsdækkende organisationer klageberettigede efter bestemmelsen.

### **Klageproces**

Klage skal indgives via klageportalen, som er at finde på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Herfra logges der på henholdsvis via [www.borger.dk](http://www.borger.dk) for borgere og [www.virk.dk](http://www.virk.dk) for virksomheder, foreninger, myndigheder og tilsvarende. Klagen vil umiddelbart herefter blive sendt til Center for Miljøbeskyttelse (CMB). CMB vil, hvis den fastholder afgørelsen, snarest og ikke senere end 3 uger efter klagefristens udløb sende klagen videre til Natur- og Miljøklagenævnet via den digitale selvbetjening. Videre sendelsen vil være ledsaget af den påklagede afgørelse, de dokumenter, der er indgået i sagens bedømmelse, og en udtalelse fra CMB med bemærkninger til sagen og de anførte klagepunkter. De i klagesagen involverede, vil pr. automatik via klageportalen modtage en kopi af CMB's udtalelse. Efter lovens § 94, stk. 2, gælder der som udgangspunkt herefter en frist for at afgive supplerende bemærkninger til Natur- og Miljøklagenævnet på 3 uger fra modtagelsen. Bemærk at al kommunikation vedrørende klagesagen alene skal ske ved anvendelse af den digitale selvbetjening jf. 94, stk. 1.

Vejledning omkring håndtering/teknik i forhold til den digitale selvbetjening kan fås ved at rette henvendelse til Natur- og Miljøklagenævnets supportfunktion. Se mere herom på [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk).

Bemærk at Natur- og Miljøklagenævnet som udgangspunkt skal afvise en klage, der kommer uden om klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Ved ønske om at blive fritaget for at bruge klageportalen, fremsendes en begrundet anmodning herom til CMB: [miljoe@tmf.kk.dk](mailto:miljoe@tmf.kk.dk). CMB videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som herefter træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

**Klagegebyr**

Det koster et gebyr at få behandlet en klage i Natur- og Miljøklagenævnet. Information om Natur- og Miljøklagenævnets klagegebyr kan findes på [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk) under "Vejledninger".

**Opsættende virkning**

Hvis afgørelsen påklages, er udgangspunktet efter miljøbeskyttelsesloven, at klagen vil have opsættende virkning, jf. lovens § 95, stk. 1.

Efter miljøbeskyttelsesloven § 78, stk. 2, kan Københavns Kommune imidlertid beslutte ikke at give en eventuel klage opsættende virkning.

**Søgsmål**

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolene, skal der anlægges sag inden 6 måneder fra meddelelse af afgørelsen, jf. miljøbeskyttelsesloven § 101, stk. 1.

**Afgørelsen er sendt i kopi til:**

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Øst, [hvs@sst.dk](mailto:hvs@sst.dk)  
Friluftsrådet, [koebenhavn@friluftsradet.dk](mailto:koebenhavn@friluftsradet.dk)  
Danmarks Naturfredningsforening, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)  
Københavnernes Miljøforening, [ivan@helsinghof.dk](mailto:ivan@helsinghof.dk)

## **Miljøteknisk vurdering**

Virksomheden håndterer i dag færre affaldsfraktioner og færre mængder affald på pladsen, i forhold til tidligere. Dette afspejles i vilkårsændringen, hvor disse fraktioner udgår:

- Blandinger af rene stenmaterialer
- Asfalt
- Jord og Sten
- Rent, uglaseret tegl
- Rene stenmaterialer

Andre fraktioner nedjusteres i forhold til maksimalt oplag og årlige håndterede mængder. Dette gælder:

- Forbrændingseget
- Ikke-forbrændingseget
- Grene, blade og græs
- Jern og metal
- Autogummi
- Ren beton
- Blandet bygge- og anlægsaffald
- Gips
- Stort brændbart til neddeling
- Kreosotbehandlede jernbanesveller

Virksomheden ønsker at kunne modtage tre nye fraktioner af ikke-farligt affald:

- Tegl og keramik
- Mursten
- Plast, blandet

Endeligt opjusteres oplaget af organisk affald med 200 tons.

Center for Miljøbeskyttelse vurderer, at de ønskede ændringer ikke har negative miljømæssige konsekvenser.

**Bilag 1: Ny samlet vilkårsoversigt for miljøgodkendelse af Marius Pedersen A/S, Baltikavej 25, København, 1999 med seneste ændring d. 27. september 2016**

**Indretning og drift**

- 1 Modtagelse af bioaffald kan finde sted i tidsrummet:  
Mandag til fredag kl. 06.00 – 22.00 samt lørdag kl. 7.00 til 14.00.  
Anden drift skal finde sted i tidsrummet:  
Mandag til fredag kl. 06.00 – 17.00.  
Håndtering af bioaffald i hallen kan, for så vidt portene holdes lukket, finde sted hele døgnet.  
Drift udenfor nævnte tidsrum kræver CMBs tilladelse.
- 1b Virksomheden skal være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald.
- 1c Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere.
- 1d Ved modtagelsen af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklarering og mærkning af affaldet.  
Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger.  
Hvis der konstateres eller er mistanke om lækage fra emballage, skal emballagen eller emballagens indhold straks fyldes over i en ny emballage, der er egnet til den pågældende affaldsfraktion.
- 1e Hvis virksomheden modtager ikke-farligt affald og farligt affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, jf. vilkår 2 og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden modtagervirksomhed, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde, der er adskilt fra de øvrige oplag. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden om affaldet.
- 1f Udendørs oplag skal være sikret mod påkørsel.
- 1g Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsart eller -fraktion og forsynede med tydelig mærkning.
- 1h Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen.
- 1i Farligt affald skal opbevares under tag og beskyttet mod vejrlig. Dog kan opbevaring af farligt affald i transportcontainere, der bliver afhentet med indhold og tømt hos modtagervirksomheden, ske under tæt presenning.  
Dog kan det tillades, at der fraviges fra ovenstående såfremt det i vilkår 2, skema 2, er angivet den specifikke affaldstype kan opbevares på anden måde.
- 2 Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående arter og fraktioner af ikke-farligt affald (Skema 1) og farligt affald (skema 2) i de i skemaet angivne mængder. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring der fremgår af skemaerne.  
De modtagne og oplagrede mængder af de enkelte affaldsfraktioner må ikke overstige de angivne mængder i skema 1 og 2. Den samlede mængde må ikke overstige 60.000 tons/år. Det gælder summen af farligt som ikke-farligt affald.

<b>Skema 1, Ikke-farligt affald</b>			
Affaldstype	EAK-kode	Forventet årlig mængde, ton	Forventet maksimalt oplag, ton
Forbrændingseget		10.000	200
Ikke-forbrændingseget		1.500	200
Bølgepap	150101	100	100
Papir og pap	200101	100	100



Flasker og emballageglas	170202	100	100
Grene, blade og græs	200201	600	100
Jern og metal	170407	600	40
Autogummi	160103	100	20
Ren beton	170101	2000	500
Mursten	170102	250	100
Tegl og Keramik	170103	250	100
Blanding af beton	170107	500	100
Blandet bygge- og anlægsaffald	170904	5.000	100
Plast, blandet	150102 160119 170203	15	15
Isoleringsmateriale	170604	300	20
Træ	170201 191207	2500	1.200
Andet genanvendeligt		100	10
Elektriske og elektroniske produkter	160200	10	10
Rent træ	170201 191207	2000	60
Gips	170800	1.000	40
Stort brændbart til neddeling	190210	4.000	200
Organisk affald fra dagligvaresektor, fødevarerindustri, gartnerier, restauranter, grillbarer etc., inkl. fritureolie/-fedt	020102 020103 020202 020203 020304 020501 020601 190809 200108 200125		300

## Skema 2, farligt affald

Affaldstype	EAK-kode	Forventet årlig mængde, ton	Maksim alt oplag, ton	Oplagringsmåde, særlige krav
Kreosotbehandlede jernbanesveller		200	50	Hele sveller: udendørs i separat bås. Skal opbevares under presenning ved opbevaring længere end 2-3 måneder
Blandinger eller separerede fraktioner af beton, mursten, tegl og keramik indeholdende farlige stoffer	170106		150	Udendørs i lukkede containere eller indendørs.
Glas, plast og træ, som indeholder eller er forurenet med farlige stoffer	170204		150	På befæstet underlag.
Bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB (f.eks. PCB-holdige fugemasser, PCB-holdige, harpiksbaserede gulvbelægnings,	170902		150	Farligt affald må ikke knuses eller på anden måde neddeles. Skal være klassificeret af kommunen som genanvendeligt,

PCB-holdige termoruder og PCB-holdige kondensatorer)				farligt affald.
Andet bygnings- og nedrivningsaffald (herunder blandet affald) indeholdende farlige stoffer	170903		150	

- 2b Udgår
- 2c Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og se det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsarter og –fraktioner skal opbevares.
- 2d Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på de angivne og dertil indrettede arealer jf. bilag 1.
- 2e Virksomheden må ikke sammenblende farligt affald, jf. § 59 stk 1 i bek. Nr. 619 af 27. juni 2000 om affald (affaldsbekendtgørelsen)
- 2f At virksomheden kun modtager uforurenet jord (klasse 1 jord, jf. bilag til den miljøtekniske vurdering af 1. juli 1999)
- 3 At alt affald modtages og håndteres således, at der ikke sker forringelse af genanvendelsesmulighederne og af kvaliteten, således må der ikke ske sammenblanding af fraktioner med forskellige grader af forurening.
- 4 Der skal føres driftsjournal med angivelse af:
- Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget ikke-farligt og farligt affald med angivelse af navn samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.
  - Løbende registrering af art, fraktion og mængder af fraført affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.
  - Navn, adresse og så vidt muligt CVR- og P-nummer på affaldsproducenter, der afvises.
  - Pejleresultater af olieudskiller og sandfang.
  - Pejleresultater af spildolietank og olietankene.
  - Dokumentation for tømning af olieudskiller og sandfang samt tæthedskontrol af olieudskiller
  - Dato for kontrol af vandstanden i olieudskilleren
  - Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af impermeable og befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige opsamlingsområder samt eventuelle foretagne forbedringer, jf. vilkår 28.
  - Dato for og resultat af de uvildige eftersyn af impermeable og befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige opsamlingsområder samt eventuelle foretagne forbedringer, jf. vilkår 29.
  - Udførte tilsyn og eventuelle uregelmæssigheder i pladsens drift registreres.
- Ved udgangen af hvert kvartal registreres endvidere mængden af hver af de oplagrede affaldsarter eller –fraktioner, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag, jf. vilkår 10
- Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.
- 5 At virksomheden udarbejder en driftsinstruks.
- Driftsinstruksen skal angive, hvorledes pladsen drives. Instruksen skal være rettet mod driftspersonalet, som ved hjælp af instruktionen skal kunne drive pladsen på en sådan måde at godkendelsens overholdes.
- Instruksen skal som minimum indeholde:
- Generel information, herunder selve godkendelsen, virksomhedens modtageraftale med Københavns Kommune og andre relevante papirer.
  - En kontrol- og håndteringsprocedure, der sikrer at virksomheden ikke modtager og opbevarer affald,

- Der skaber uhygiejniske forhold
  - Der udgør væsentlig fare for forurening
  - Som virksomheden ikke er godkendt til at modtage
  - Der er ukorrekt sorteret
  - Bestemmelser for afvisning af ovennævnte typer affald
  - Beskrivelse af hvorledes utilsigtede materialer håndteres og opbevares
  - Procedure for modtagelse af jord, der sikrer at virksomheden ikke modtager forurenede jord, herunder opbevaring af oplysninger på oprindelsesstedet
  - Procedurer der præciserer, hvorledes affald skal modtages og håndteres, således, at der ikke sker forringelse af genanvendelsesmulighederne og af affaldskvaliteten
  - Arbejdsrutiner, herunder
    - Der skaber uhygiejniske forhold
    - Hvorledes der foretages renholdelse og vedligeholdelse af oparbejdningsplads, veje og kørearealer, sorterings- og oparbejdningsmateriel, olieudskillere og sandfang
    - Hvorledes der foretages afhjælpning og støj- og støjproblemer
- 6 At driftsinstruksen indsendes til CMBs godkendelse senest 3 måneder efter godkendelses ikrafttræden. Hvis driftsinstruksen herefter revideres, skal den fremsendes til CMBs godkendelse, dog maksimalt en gang årligt.
- 7 At værkstedet er indrettet og drives efter reglerne i bek. 922 af 5. dec. 1997 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

### **Jord og Grundvand**

- 8 At påfyldning af dieselolie skal ske på areal med tæt befæstning, hvor afløb ledes gennem olieudskillere eller over spildbakke.
- 9b Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede. Overfladevand skal ledes til afløb med afspærringsventil. Ved ”befæstet areal” forstås et område med fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spil og kontrolleret afledning af nedbør.
- 9c Oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald skal ske på impermeable arealer og gulve. Arealer og gulve skal være indrettet som afgrænsede områder med opkant og/eller hældning mod sump, brønd eller lignende tæt(te) opsamlingsbassin(er) uden afløb eller med afspærringsventil(er).  
Arealer og gulve skal indrettes således,
- at spild af flydende farligt affald kan holdes inden for et afgrænset område, der skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed til flydende affald i området, og således
  - At overfladevand fra de ikke-overdækkede arealer kan opsamles forinden udledning.
- 9d Alle impermeable og befæstede arealer, sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner, gruber o. lign. særlige oplagsområder samt tankgårde skal være i god vedligeholdelsesstand. Evt. utætheder skal udbedres straks efter at de er konstateret.
- 9e Rengøringspladser for emballager, køretøjer m.v., der har indeholdt farligt affald, skal være indrettet på et impermeabelt areal med opkant og anden afskærmning, således at farligt affald, vaskevand, evt. rengøringsvæsker samt aerosoler m.v. ikke spredes uden for rengøringspladsen. Rengøringspladsen skal være indrettet med hældning mod sump e. lign. tæt opsamlingsbassin.
- 9f I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger.

### **Luft**

- 10 At virksomhedens drift ikke må give anledning til lugt eller støv i omgivelserne, der af CMB anses for væsentlige. Til afhjælpning heraf
- Anvendes sprinkleranlægget efter behov
  - Sprinkles materialer inden nedknusning

- Renholdes udendørsarealer ved hjælp af rivning/fejning efter behov og mindst en gang om dagen for at friholde pladsen for løst papir.
- Stables affaldet ikke højere end at det flugter med betonmur mod Kattegatvej.
- Etableres et mindst 1 meter højt trådhegn på betonmur mod Kattegatvej. Det nævnte hegn skal opsættes inden modtagelse af storskrald påbegyndes.
- Foretager virksomheden dagligt inspektioner rundt omkring virksomhedens hegn. Papir og plast, der måtte være undsluppet, skal i den forbindelse opsamles.

Virksomheden skal indsende en revideret driftsinstruks til CMBs godkendelse senest 3 måneder efter at modtagelse af storskrald er opstartet. Den reviderede driftsinstruks skal angive modtage- og kontrolprocedurer for storskrald, herunder detaljeret beskrivelse af hvilke fraktioner, der kan modtages som storskrald. Det skal desuden angives, hvorledes den årlige opgørelse for storskrald - herunder storskrald fra andre kommuner – vil blive opgjort.

- 10b Neddeling af kreosotbehandlede jernbanesveller skal foregå således, at de neddelte sveller skal flyttes mindst muligt efter neddeling.
- 10c Såfremt det viser sig at støvfrembringelsen er større end forventet, eller at støvet spredes til omgivelserne og ikke bliver i båsen, skal der træffes yderligere foranstaltninger.
- 10 At virksomheden benytter miljødiesel eller andet mindre forurenende brændstof til intern transport

### **Støj**

- 11 At virksomhedens samlede bidrag til det eksterne støjniveau, angivet som det energiækvivalente, korrigerede A-vægtede lydtryksniveau,  $L_r$ , ikke må overskride 70 dB(A), målt i omgivelserne.
- 12 At CMB kan forlange, dog højst én gang årligt, at virksomheden lader et af DANAK eller SWEDAC akkrediteret eller et af Miljøstyrelsen godkendt laboratorium dokumentere, at støjgrænserne i vilkår 12 er overholdt.

### **Spildevand**

- 13 At spildevand ledes til offentlig kloak.
- 14b Udgået.
- 14c Udgået.
- 14d Udgået.
- 14 At pH-værdien i det udledte spildevand ligger i intervallet 6,5-9.
- 15 Af det afledte spildevand til kloak ikke må indeholde mere end 10 mg mineralisk olie/l analyseret efter DS/R 208. Prøven udtages umiddelbart efter olieudskiller.  
Virksomheden skal fremsende en handlingsplan for opfyldelse af ovennævnte grænseværdi. Handlingsplanen skal fremsendes til godkendelse af CMB senest 2 måneder efter meddelt godkendelse.  
Vilkåret skal være opfyldt senest 1 år efter godkendelsens ikrafttræden.
- 16 At virksomheden lader et af DANAK akkrediteret laboratorium foretage en analyse af spildevandet umiddelbart efter olieudskilleren senest et år efter meddelt godkendelse og derefter en gang årligt. Spildevandet analyseres for olie og pH som dokumentation for at vilkår 14 og 15 er overholdt. analyseresultaterne sendes til CMB.
- 17 At virksomheden skal pejle olieudskiller, sandfang, spildolietank og olietankene efter behov, dog mindst hver 3. måned. Pejlingerne med observationer registreres i en driftsjournal.
- 18 At olieudskiller og sandfang tømmes, når de er hhv.  $\frac{3}{4}$  og  $\frac{1}{2}$  fyldte, dog mindst en gang årligt. Tømningen skal foretages af en transportør, som virksomheden har indgået kontrakt med om regelmæssig tømning, og som har indgået aftale med Københavns Kommune om transport af farligt affald.
- 19 At CMB kan forlange, at der udtages en prøve fra oplagspladsens nedløbsbrønd ved Ulvsundvej ved mistanke om forhøjet indhold af tungmetaller, PAH og olie. Prøverne udtages og analyseres af et af DANAK akkrediteret laboratorium.
- 19a Tankene til organisk pulp skal være omgivet af en tankgård.

### **Affald**

- 20 At beskrivelse af det oparbejdede affald fremsendes til CMB senest 3 måneder fra ikrafttrædelse af denne godkendelse. Revideret beskrivelse skal fremsendes på CMBs forlangende, dog maks. En gang årligt.
- 21 At olie- og kemikalieaffald fra virksomheden skal opbevares i tætte beholdere under tag på befæstet areal i spildbakke med opkant, der kan rumme volumen svarende til indholdet af den største beholder.
- 22b Spild af farligt affald på befæstede, impermeable og ubefæstede arealer skal opsamles straks. Hvis der opstår risiko for at spild af farligt affald kan nå et afløb, skal de(n) relevante afspærringsventil(er) straks lukkes.

### **Egenkontrol og rapportering**

- 22 At virksomheden ved indvejning og efterfølgende aflæsning af det tilførte materiale kontrollere, at læsset ikke indeholder andre materialer end de typer, som anlægget er godkendt til at modtage, herunder skal det ved modtagelse af et vognlæs indeholdende jord kontrolleres, at læsset ikke indeholder synlig (syn og lugt) tegn på forurening, i tilfælde heraf afvises læsset.
- 23 At CMB, såfremt der er mistanke om at det modtagne jord er forurenede, kan kræve, at der udtages prøver til analyse for relevante parametre af den jord, der modtages, som dokumentation for, at vilkår 3 er overholdt. Prøverne skal analyseres efter en af DANAK akkrediteret analyseprocedure.
- 24 At virksomheden på CMBs forlangende dokumenterer, at genanvendelige materialer er afsat til genanvendelse.
- 25 At virksomheden fører tilsyn med, at containere med asbest til stadighed er aflåst, og at der ikke henlægges asbest uden for containerne.
- 26 At virksomheden i tilfælde af uheld med konsekvenser for omgivelserne straks anmelder uheldet til alarmcentralen på tlf. nr. 112. Virksomheden skal inden 14 dage skriftligt indberette uheldet til CMB. Indberetningen skal ledsages af en redegørelse for årsager til uheldet, en beskrivelse af eventuelle virkninger på miljøet og af foranstaltninger der træffes, for fremover at undgå lignende uheld.
- 28 Virksomheden skal løbende og mindst en gang i kvartalet, jf. vilkår 9d, foretage visuel kontrol for
- utætheder og revnedannelse af
  - Belægninger og fuger på alle impermeable og befæstede arealer og gulve
  - Sumpe, brønde og lign. Opsamlingsbassiner
  - Stationære containere og egne transportcontainere
  - Gruber og lign. Særlige oplagsområder samt
  - Tankgårde
- 29 Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af utætheder og revnedannelse af
- Belægninger og fuger på alle impermeable og befæstede arealer og gulve
  - Sumpe, brønde og lign. Opsamlingsbassiner
  - Stationære containere og egne transportcontainere
  - Gruber og lign. særlige oplagsområder samt
  - Tankgårde
- dog højst en gang årligt