

## Ansvarlig myndighed

Struer Kommune

## Indsendt af

Jørgen Nielsen  
Industrivej 18  
7600 Struer

**E-mail:** jni@hvidbergas.dk

**Telefon** 21417503

**CVR / RID** CVR:27200265-RID:21087111

**Indsendt:** 03-09-2018 08:22

**BOM-nummer:** MaID-2018-2477

**Indsendelse nr.:** 1

**Fase:** Ansøgning

## Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

**Projekt:** Hjulmagervej 3, 7600 Struer  
**Klassifikation:** Ingen klassifikationer  
**Ansøgningstyper** Miljøgodkendelse af ny virksomhed

## Sted(er)

**Virksomheder** HVIDBERG A/S, CVR: 27200265, P-nr.: Ikke udfyldt  
**Adresser** Hjulmagervej 3, 7600 Struer

## Ansøgere

Birgitte Winther Pedersen  
Skalhuse 5  
9240 Nibe  
**E-mail:** bwp@dge.dk  
**Telefon:** 40910025

Jørgen Nielsen  
Industrivej 18  
7600 Struer  
**E-mail:** jni@hvidbergas.dk  
**Telefon:** 21417503

## Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen	1
Oversigt over dokumentation pr. fase	1
◦ Som del af ansøgningen	1
Angiv CVR og P-nummer	3
Ansøger og ejerforhold	3
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	4
Forholdet til VVM	4
Oplysninger om væsentlige miljøforhold	4
Beskriv det ansøgte projekt	6
Er din virksomhed en risikovirksomhed?	7
Midlertidige aktiviteter	7
Bygningsmæssige ændringer/udvidelser	7
Oversigtsplan af virksomhedens placering	7
Virksomhedens driftstid	9
Til- og frakørselsforhold	9
Tegninger over virksomhedens indretning	9
Yderligere tegninger over oplaget eller rekonditioneringens indretning	9
Tegninger over oplagets indretning	9
Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug	9
Oplysninger om energianlæg	9
Driftsforstyrrelser og uheld	10
Affaldsmottagelse for oplaget eller rekonditioneringen	10
Håndtering af affald for oplaget eller rekonditioneringen	10
Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering	10
Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering	11
Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering	11
Forslag til generelle vilkår	11
Forslag til vilkår til indretning og drift	11
Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast	15
Luftafkast fra oplaget eller rekonditioneringen	15
Luftafkast fra oplag	15
Forslag til vilkår for luftforurening	15
Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer	16
Tegninger af oplagets spildevandsforhold	16
Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til	16
Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde	17
Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer	17
Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder	17
Støj- og vibrationskilder	17
Affald - sammensætning og mængde	17
Affald - håndtering og opbevaring	18
Forslag til vilkår for affald	18
Tegninger over oplagets indretning	18
Beskyttelse af jord og grundvand for oplaget eller rekonditioneringen	18
Forslag til vilkår for jord og grundvand	19
Forslag til standard vilkår for egenkontrol	22

VVM - Arealanvendelse .....	23
VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden .....	23
VVM - Miljøforhold .....	24
VVM - Forhold til BREF .....	25
VVM - Projektets placering .....	25
Tidligere indsendelser .....	26
Bilag Vilkår .....	27
◦ Oplysninger om væsentlige miljøforhold .....	28
◦ Forslag til generelle vilkår .....	29
◦ Forslag til vilkår til indretning og drift .....	30
◦ Forslag til vilkår for luftforurening .....	39
◦ Forslag til vilkår for affald .....	41
◦ Forslag til vilkår for jord og grundvand .....	42
◦ Forslag til standard vilkår for egenkontrol .....	49

## Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
<a href="#">Bilag 0 Situationsplan, forenklet.pdf</a> SHA1:723E56C560709F2E17FE9034E1320E28EE0B1364	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Bilag 1 Situationsplan, detaljeret.pdf</a> SHA1:D6CBD50E1A381238F10A096D79B51824BAD01E70	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Bilag 10 Dimensionering af buffertank ved betonplads.pdf</a> SHA1:A04977C6131214797780106BF9BA2BFEA459E6C7	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Bilag 11 Profilsnit støjvold mod vest.pdf</a> SHA1:41B087EB67867FB74740F8AA8529FDF071572FFF	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Bilag 12 Snit - B-B.pdf</a> SHA1:DC4D20BF34F5D70950072769DF37EEF136C7266C	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Bilag 13 Snit - A-A.pdf</a> SHA1:9ED507B52B2C99716B12D71315F8460FF16CFA68	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Bilag 14 Spildevand - beskrivelse.docx</a> SHA1:0147CA721B627CE242DAF60FDCF696B409A2CD29	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Bilag 15 Dimensionering-olie-udskiller vaskeplads.xls</a> SHA1:D55A46DB94B4EDA091ECBDC01E1536E48CF8CE92	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Bilag 16 Datablad blødgøringsmiddel.pdf</a> SHA1:9CA3D414F8036D7531C7E75EA42F4BE124B46394	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Bilag 17 Datablad Car Wash.pdf</a> SHA1:A0BFDAE3CA03C98192FFFBA12704981DD5E77B95	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Bilag 18 Datablad truckcleaner super.pdf</a> SHA1:931007C9B940BE628B13AD697E513E412B308473	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Bilag 19 ABC vurdering.docx</a> SHA1:7638B204A9F2C268DFE07BEE66F11CF47075DCC3	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Bilag 2 Situationsplan, højdemodel.pdf</a> SHA1:E0BDD1423682877231F11775D98C1EDFA8F05055	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Bilag 3 Situationsplan, højdemodel minus muld.pdf</a> SHA1:A8EA664988C84C8EBAC220798269F83C1375D0BC	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Bilag 4 Situationsplan, højdemodel fremtidig plads.pdf</a> SHA1:974D776272D59BCBF4B0E9CCDD0BCC41B37CBB5	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Bilag 4b Situationsplan, højdemodel fremtidig plads + koter.pdf</a> SHA1:965559DF66158250A68E5AA1C561B6D73568AC66	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Bilag 5 Projektbeskrivelse.docx</a> SHA1:3F8B83FC6D33BFEC5D2905E275F04B0768474B2A	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Bilag 6 Støjberegning august 2018.pdf</a> SHA1:4DB5BCB11DE0622D36F094D4A9A38194BFED0BA0	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Bilag 7 Affaldsfraktioner til oplag og håndtering på pladsen.xlsx</a> SHA1:88E5A2A7A2E3148B3AAB002CCD4A7C329BB87409	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Bilag 8 Affald.xlsx</a> SHA1:C5DCD45129883BABC7340907D75CE8F2A8D2121F	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Bilag 9 Dimensionering af overfladebassin på membranpladsen.pdf</a> SHA1:9F1E4E38D90ED61B762DEBC06A37C484A74EAA9F	Beskriv det ansøgte projekt

## Oversigt over dokumentation pr. fase

Som del af ansøgningen

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x			Angiv CVR og P-nummer
x			Ansøger og ejerforhold
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Forholdet til VVM
x			Oplysninger om væsentlige miljøforhold
x		x	Beskriv det ansøgte projekt
x			Er din virksomhed en risikovirksomhed?
x			Midlertidige aktiviteter
x			Bygningsmæssige ændringer/udvidelser
x			Oversigtsplan af virksomhedens placering
x			Virksomhedens driftstid
x			Til- og frakørselsforhold
x			Tegninger over virksomhedens indretning
x			Yderligere tegninger over oplaget eller rekonditioneringens indretning
x			Tegninger over oplagets indretning
x			Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug
x			Oplysninger om energianlæg
x			Driftsforstyrrelser og uheld
x			Affaldsmodtagelse for oplaget eller rekonditioneringen
x			Håndtering af affald for oplaget eller rekonditioneringen
x			Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering
x			Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering
x			Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering
x			Forslag til generelle vilkår
x			Forslag til vilkår til indretning og drift
x			Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast
x			Luftafkast fra oplaget eller rekonditioneringen
x			Luftafkast fra oplag
x			Forslag til vilkår for luftforurening
x			Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
x			Tegninger af oplagets spildevandsforhold
x			Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til
x			Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde
x			Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer
			Forslag til vilkår for spildevand ved afledning fra virksomhed
x			Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder
x			Støj- og vibrationskilder
			Forslag til vilkår for støj
x			Affald - sammensætning og mængde

x	Affald - håndtering og opbevaring
x	Forslag til vilkår for affald
x	Tegninger over oplagets indretning
x	Beskyttelse af jord og grundvand for oplaget eller rekonditioneringen
x	Forslag til vilkår for jord og grundvand
x	Forslag til standard vilkår for egenkontrol
x	VVM - Arealanvendelse
x	VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden
x	VVM - Miljøforhold
x	VVM - Forhold til BREF
x	VVM - Projektets placering
	Andre relevante oplysninger
	Øvrige forhold

## Angiv CVR og P-nummer

### CVR-nummer

27200265 - HVIDBERG A/S

### P-nummer

Ikke udfyldt

## Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Hvidberg A/S
Vejnavn	Industrivej
Vejnummer	18
Postnummer	7600
By	Struer
Virksomhedens navn	Hvidberg A/S
Vejnavn	Industrivej
Vejnummer	18
Postnummer	7600
By	Struer
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	1bi og 7k, del af 1bd og 1e, Den vestlige Del, Gimsing
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	P nummer ej oprettet endnu
Bemærkning	
Kontaktperson	Flemming Hvidberg
Vejnavn	Industrivej
Vejnummer	18
Postnummer	7600
By	Struer

Telefonnummer	40641346
Mailadresse	fh@hvidbergas.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

### Hovedaktivitet

Bilag 2, Listepunkt K 212, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg for midlertidig oplagring eller rekonditionering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse

Anvendelsesområde(r):

- Anlæg, der modtager ikke-farligt affald og/eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, og som oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer affaldet

### Biaktiviteter

- Bilag 2, Listepunkt K 203, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse og rekonditionering

Anvendelsesområde(r):

- Sortering af blandet farligt affald, herunder frasortering af ikke-farligt affald

## 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	11b
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Oplysninger om væsentlige miljøforhold

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår	
K 203 - 17.2 Beskrivelse af de væsentligste miljøforhold	Ja	<b>Væsentligste Miljøforhold</b>	<b>Kilder til forurening eller gene</b>
		Luftforurening	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Afkast/diffuse udslip af dampe af organiske opløsningsmidler mv. ved håndtering af farligt affald.</li> <li>– Diffuse udslip af organiske opløsningsmidler mv. fra åbne emballager, sumpe eller lign. samt ånding fra tankoplag.</li> <li>– Diffuse udslip af farlige stoffer fra spild og lækager.</li> <li>– Aerosoler indeholdende olie og kemikalier fra rengøring/vask af emballa- ger, tanke, køretøjer, udendørsarealer mv.</li> <li>– Håndtering af støvende farligt affald og spild heraf.</li> <li>– Spredning med vinden fra oplag af støvende farligt affald samt fra uden- dørs arealer, der ikke er rengjort.</li> </ul>

Spildevand	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Overfladevand forurenede med farligt affald, herunder vand fra rengøring af emballager, køretøjer m.m.</li> <li>– Farligt affald, som ikke tilbageholdes i sump el.lign. af afspæringsventil.</li> <li>– Spildevand frasepareret olieaffald.</li> <li>– Overfyldte olieudskillere.</li> </ul>
Støj	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Omlastning og omemballering af affald.</li> <li>– Håndtering af emballager med og uden farligt affald.</li> <li>– Kørsel til og fra samt internt på virksomheden.</li> <li>– Spuling af emballager, køretøjer mv.</li> </ul>
Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Udsivning fra lækager i emballager, rør, mobile og stationære tanke samt fra håndterings- og opbevaringsarealer, sumpe, brønde, tankgrave el.lign. opsamlingsbassiner.</li> <li>– Spild i forbindelse med omlastning eller omemballering af flydende farligt affald.</li> <li>– Overløb fra befæstede arealer af flydende farligt affald fra spild eller lækager eller af forurenede overfladevand eller slukningsvand.</li> <li>– Utætte olieudskillere.</li> <li>– Vand fra rengøring af emballager, køretøjer m.m.</li> <li>– Fejlbehandling af affald.</li> </ul>

K 212 - 21.2.1 Anlæg, der oplager, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot

Vilkåret kan ikke besvares

Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
Støj	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport.</li> <li>– Aflæsning og håndtering af især jern- og metalskrot, murbrokker, beton, sten, glas og opbrudt asfalt.</li> <li>– Aflæsning og håndtering af containere.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Brug af gaffeltrucks og entreprenørmateriel.</li> <li>– Neddeling og klipning.</li> <li>– Presning, komprimering og balletering.</li> <li>– Knusning.</li> </ul>
Luftforurening	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Støv fra modtagelse, håndtering, sortering, neddeling, knusning, oplag og afhentning af bygnings- og nedrivningsaffald og andet støvende affald.</li> <li>– Diffust støv, der kan indeholde jern og metal, fra presning, neddeling og anden håndtering af jern- og metalskrot.</li> <li>– Støv fra modtagelse, sortering oplagring, sikkerhedsmakulering og presning eller balletering af papir og pap.</li> <li>– Røg og lugtgener fra skærebrænding.</li> <li>– Lugt fra oplag og komprimering af dagrenovation.</li> </ul>
Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Spild af olie i forbindelse med oplag og håndtering af olieholdigt affald.</li> <li>– Metalbelastning som følge af støv og</li> </ul>



			<p>metaldele som rust og spåner, afskallede malingsrester, rustbeskyttelse mv.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Overfladevand fra befæstede arealer.</li> <li>– Utætte belægninger.</li> <li>– Utætte oplag af fyringsolie og motorbrændstof og spild i forbindelse med påfyldning og aftapning.</li> <li>– Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og maskiner.</li> <li>– Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil.</li> <li>– Spildevand fra rengøring af lastbiler, containere, trucks, mobilkraner og andet materiel.</li> </ul>
		Affald	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet.</li> <li>– Filterstøv.</li> <li>– Forurenet absorptionsmateriale.</li> </ul>

## Beskriv det ansøgte projekt

### Redegørelse:

Se bilag 5.

### Bilag

[Bilag 8 Affald.xlsx](#)

[Bilag 13 Snit - A-A.pdf](#)

[Bilag 12 Snit - B-B.pdf](#)

[Bilag 3 Situationsplan, højdemodel minus muld.pdf](#)

[Bilag 9 Dimensionering af overfladebassin på membranpladsen.pdf](#)

[Bilag 18 Datablad truckcleaner super.pdf](#)

[Bilag 2 Situationsplan, højdemodel.pdf](#)

[Bilag 19 ABC vurdering.docx](#)

[Bilag 14 Spildevand - beskrivelse.docx](#)

[Bilag 4b Situationsplan, højdemodel fremtidig plads + koter.pdf](#)

[Bilag 17 Datablad Car Wash.pdf](#)

[Bilag 0 Situationsplan, forenklet.pdf](#)

[Bilag 15 Dimensionering-olie-udskiller vaskeplads.xls](#)

[Bilag 7 Affaldsfraktioner til oplag og håndtering på pladsen.xlsx](#)

[Bilag 11 Profilsnit støjvold mod vest.pdf](#)

[Bilag 4 Situationsplan, højdemodel fremtidig plads.pdf](#)

[Bilag 6 Støjberegning august 2018.pdf](#)

[Bilag 10 Dimensionering af buffertank ved betonplads.pdf](#)

[Bilag 16 Datablad blødgøringsmiddel.pdf](#)

[Bilag 5 Projektbeskrivelse.docx](#)

[Bilag 1 Situationsplan, detaljeret.pdf](#)

## Er din virksomhed en risikovirksomhed?

### Markeret ikke relevant:

Virksomheden er ikke en risikovirksomhed.

## Midlertidige aktiviteter

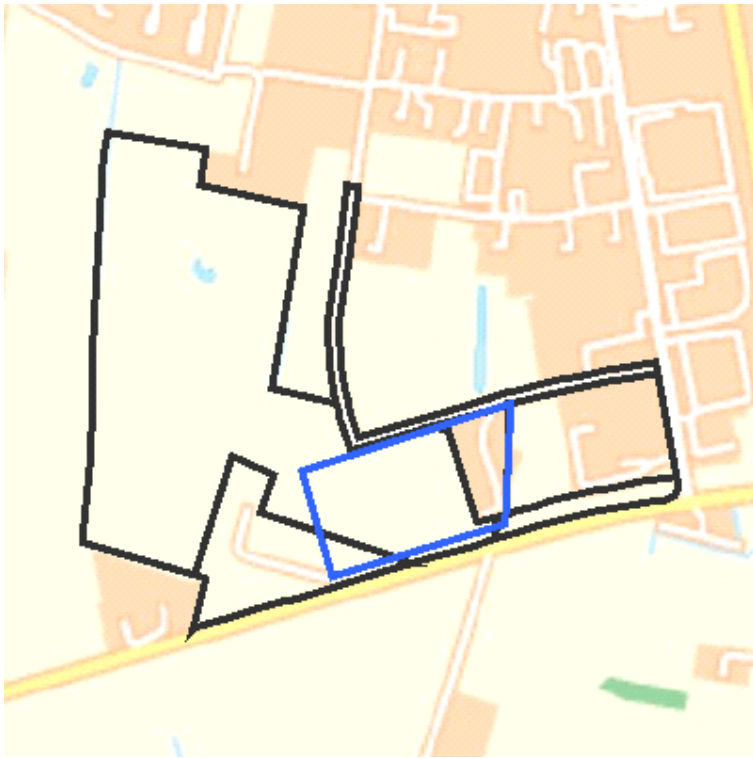
Formularfelt	Udfyldt værdi
Er det ansøgte projekt midlertidigt	Nej [Kode: false]
Angiv ophørsdato	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

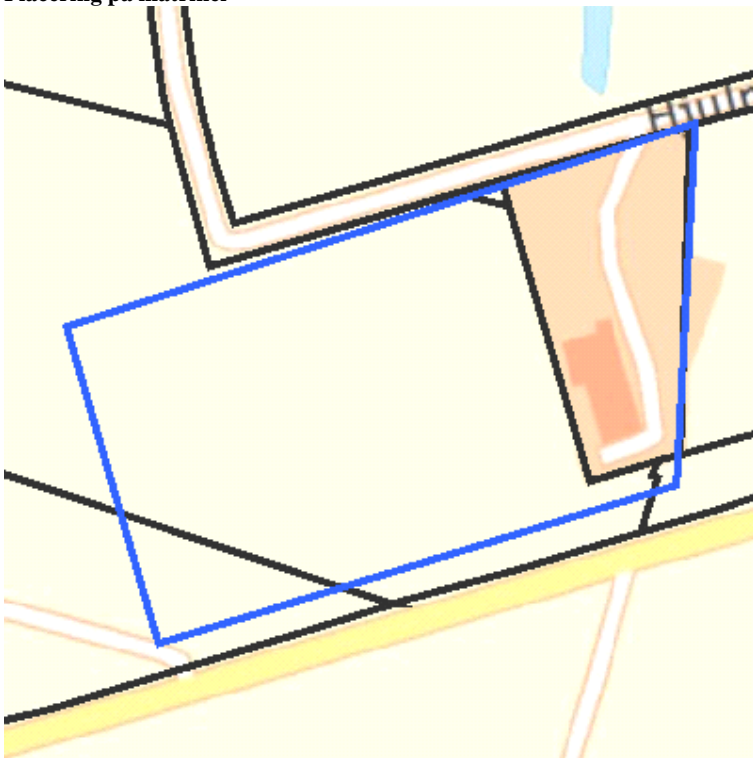
Formularfelt	Udfyldt værdi
Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer?	Ja [Kode: true]
Startdato for bygge- anlægsarbejde.	03-09-2018
Slutdata for bygge- anlægsarbejde.	01-01-2019
Ansøges om fremtidige udvidelser/ændringer, der opstartes senere?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, beskriv eller vedlæg dokumentation for de planlagte ændringer og udvidelser. Husk det forventede starttidspunkt.	
Angiv startdato for virksomhedens drift eller idriftsættelse af ansøgte ændringer.	01.11.2018
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Oversigtsplan af virksomhedens placering

### Matrikel oversigt



**Placering på matrikel**



**Copyrights**

Indeholder data fra Geodatastyrelsen, Skærmkort, WMS-tjeneste

**Forbehold**

Data stilles til rådighed, som de er, og myndigheden har intet ansvar for hverken indhold, oprindelse, fejl og mangler eller nogen form for skade, der måtte følge af brug af data.

## Signatur

- Matrikler
- Indtegninger
- Supplerende information

## Geometrier

## Fil

<https://dokument.bygogmiljoe.dk/geometribilag/1/26ef0a0e-1dc6-4a4c-9bf3-b9e9487f54a6>

## Virksomhedens driftstid

### Redegørelse:

Virksomhedens driftstid vil være mandag til fredag kl. 07.00 - 17.00.

Detaljerede oplysninger om de enkelte støjende aktiviteter driftstid og -omfang fremgår af den vedhæftede støjdokumentation.

## Til- og frakørselsforhold

### Redegørelse:

Der vil være vejadgang fra Vester Gimsingvej og Hjulmagervej.

Der vil være begrænset til- og frakørsel med personbiler til adressen.

Af den vedhæftede støjberegning fremgår mere detaljerede oplysninger om til- og frakørsel.

## Tegninger over virksomhedens indretning

### Markeret ikke relevant:

Se vedhæftede tegning over indretning, bilag 1.

## Yderligere tegninger over oplaget eller rekonditioneringens indretning

### Markeret ikke relevant:

Se bilag 1.

## Tegninger over oplagets indretning

### Markeret ikke relevant:

Se bilag 1.

## Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

### Markeret ikke relevant:

Se vedhæftede bilag 7.

## Oplysninger om energianlæg

**Markeret ikke relevant:**

Virksomheden vil anvende naturgas og vurderer at det årlige forbrug er ca. 16.000 m<sup>3</sup>.

## Driftsforstyrrelser og uheld

**Redegørelse:**

Ansøger vurderer, at risikoen for driftsforstyrrelser og uheld, som kan medføre væsentlig øget forurening, hovedsageligt er knyttet til spild af kemikalier og udsvining af disse til jord og grundvand eller udvaskning til regnvandssystemet.

Det vurderes, at de miljømæssige konsekvenser ved eventuelle driftsforstyrrelser og uheld er begrænset med den beskrevne indretning og drift af virksomheden.

## Affaldsmodtagelse for oplaget eller rekonditioneringen

**Markeret ikke relevant:**

Se bilag 7.

## Håndtering af affald for oplaget eller rekonditioneringen

**Markeret ikke relevant:**

Se bilag 7.

## Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv virksomhedens indretning som forklaring til tegningerne.	Se bilag 1.
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af jern- og metalkrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker o.lign?	Støbt beton og membran
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af jern- og metalkrot, der ikke kan afgive olie?	Støbt beton og membran
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af blandet bygnings- og nedrivningsaffald?	Knust beton eller fliser samt membran
Hvilken belægning anvendes på områder til neddeling eller opskæring af jern- og metalkrot?	Ikke relevant
Hvilken belægning anvendes på områder for påfyldning af og aftapning fra tanke med fyringsolie og motorbrændstof.	Indendørs støbt gulv uden afløb og med opkant
Hvilken belægning anvendes på områder til oplagspladser for spildolie og andet farligt affald?	Indendørs støbt gulv uden afløb og med opkant
Hvilken belægning anvendes på pladser til oplag og omlæsning af slam og andet organisk affald?	Ikke relevant
Hvilken belægning anvendes på vaskepladser for materiel?	Støbt beton med fald mod afløb
	Se bilag 1. Oplag af ikke-farligt affald som f.eks. asfalt, beton, tegl, gals, ubehandlet affaldstræ og blandet bygningsaffald vil blive opbevaret på fliser eller knust beton samt med underliggende membran og med kontrolleret afledning af overfladevand. Oplag af farligt affald som f.eks. klinker, PCB-holdigt beton/tegl, eternitplader, affaldstræ

Oplys om indretning for gulve, befæstede eller impermeable udendørs arealer

og lettere forurenede jord vil blive opbevaret på støbt beton plads med underliggende membran og kuvertfald med kontrolleret afledning af regnvand.

Køreveje vil blive belagt med asfalt.

Ubenyttede græsbelagte arealer, som ikke er en del af den ansøgte indretning af virksomheden, vil fortsat bibeholdes som græsarealer.

Gangstier og parkeringsarealer omkring den eksisterende bygning mod øst vil fortsat være med den eksisterende belægning med hhv. grus og fliser.

Eventuelle yderligere bemærkninger

## Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering

Markeret ikke relevant:

Se bilag 7.

## Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering

Markeret ikke relevant:

Se bilag 1.

## Forslag til generelle vilkår

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 203 - 17.4 Standardvilkår 1	Ja	Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.
K 203 - 17.4 Standardvilkår 2	Ja	Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 1	Ja	Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 2	Ja	Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

## Forslag til vilkår til indretning og drift

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 203 - 17.4 Standardvilkår 3	Ja	Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald.

K 203 - 17.4 Standardvilkår 4	Ja	Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere.																
K 203 - 17.4 Standardvilkår 5	Ja	Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende: – Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed. – Betjening af de enkelte anlæg, pumper mv. – Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, tanke, andet udstyr, befæstede arealer samt tankgårde, sumpe, brønde og evt. andre opsamlingssteder. – Virksomhedens egenkontrol. – Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld. Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden. Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.																
K 203 -17.4 Standardvilkår 6 - Modtagelse og oplagring af farligt affald	Ja	Ved modtagelsen af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklarering og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger.																
K 203 - 17.4 Standardvilkår 7 - Modtagelse og oplagring af farligt affald	Ja	Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.																
K 203 - 17.4 Standardvilkår 8 - Modtagelse og oplagring af farligt affald	Ja	Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde adskilt fra de øvrige oplag, mens der pågår nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter tilsynsmyndighedens stillingtagen til sagen.																
K 203 - 17.4 Standardvilkår 9 - Modtagelse og oplagring af farligt affald	Vilkåret kan ikke besvares	Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående fraktioner af farligt affald [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse]. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, der fremgår af tabel 1, kolonne 3, og i de oplagsområder eller tanke, der er angivet i tabel 1, kolonne 4.  <i>Tabel 1</i>																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kolonne 1</th> <th>Kolonne 2</th> <th>Kolonne 3</th> <th>Kolonne 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Farlige affalds-fraktion(er) [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]</td> <td>[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljø-mæssig begrundelse]</td> <td>Eventuelle særlige krav til opbevaring: Oplagshøjde/antal lag. Krav i forbindelse med opbevaring i det fri. Maksimal opbevarings-tid for vævsaffald. [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]</td> <td>Oplagsområde(r) eller tank(e). Reference til tegning. [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Etc.</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kolonne 1	Kolonne 2	Kolonne 3	Kolonne 4	Farlige affalds-fraktion(er) [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljø-mæssig begrundelse]	Eventuelle særlige krav til opbevaring: Oplagshøjde/antal lag. Krav i forbindelse med opbevaring i det fri. Maksimal opbevarings-tid for vævsaffald. [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	Oplagsområde(r) eller tank(e). Reference til tegning. [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]					<i>Etc.</i>			
Kolonne 1	Kolonne 2	Kolonne 3	Kolonne 4															
Farlige affalds-fraktion(er) [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljø-mæssig begrundelse]	Eventuelle særlige krav til opbevaring: Oplagshøjde/antal lag. Krav i forbindelse med opbevaring i det fri. Maksimal opbevarings-tid for vævsaffald. [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	Oplagsområde(r) eller tank(e). Reference til tegning. [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]															
<i>Etc.</i>																		
K 203 - 17.4 Standardvilkår 10 - Modtagelse og oplagring af farligt affald	Ja	Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner skal opbevares.																

K 203 - 17.4 Standardvilkår 11 - Modtagelse og oplagring af farligt affald	Ja	<p>Oplag af farlige affaldsfraktioner, der ved sammenblanding kan medføre en fysisk/kemisk reaktion, som kan udgøre en miljø- eller sundhedsmæssig risiko, skal ske således, at sammenblanding ikke er mulig. Spild fra stoffer, der kan reagere med andre f.eks. oxiderende stoffer skal opsamles i separat spildbakke/sump.</p> <p>Emballeret farligt affald skal placeres, således at den enkelte emballage kan inspiceres, og således at der ikke er risiko for, at emballagerne vælter. Ved stabling af emballager må der ikke være risiko for, at de nederste emballager lider overlast.</p>
K 203 - 17.4 Standardvilkår 12 - Modtagelse og oplagring af farligt affald	Ja	Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsfraktion og forsynede med tydelig mærkning.
K 203 - 17.4 Standardvilkår 13 - Modtagelse og oplagring af farligt affald	Ja	Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen.
K 203 - 17.4 Standardvilkår 14 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner	Ikke relevant	Giftigt og meget giftigt affald samt medicinrester skal opbevares forsvarligt i særskilt og aflåst skab eller rum forsynet med advarselsskilt.
K 203 - 17.4 Standardvilkår 15 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner	Ikke relevant	Klinisk risikoaffald skal opbevares særskilt under lås. Vævsaffald, der ikke er konserveret, skal opbevares nedkølet.
K 203 - 17.4 Standardvilkår 16 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner	Ja	Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Alternativt kan akkumulatorer og batterier opbevares i specialcontainere til farligt affald.
K 203 - 17.4 Standardvilkår 17 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner	Ikke relevant	Helt eller delvist knuste kviksølvholdige lyskilder samt kviksølvholdigt glas eller pulver skal opbevares i tætte lukkede emballager.
K 203 - 17.4 Standardvilkår 18 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner	Ja	Asbeststøv, støvende asbestholdigt affald, filtre og lignende samt asbestholdigt affald, der kan støve, som f.eks. bløde lofts- og vægplader og itugåede plader med cementbundne asbestfibre, skal i befugtet tilstand opbevares i egnet, lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest.
K 203 - 17.4 Standardvilkår 19 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger	Ikke relevant	<p>Stationære tankanlæg til opbevaring af farligt affald skal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– være tætte og i god vedligeholdelsesstand,</li> <li>– være forsynet med overfyldningsalarm, der markerer, når tanken er 90 % fuld (alarmen og eventuelt overvågnings- og styringspanel skal kunne registreres fra påfyldningsstedet) samt</li> <li>– være korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles,</li> <li>– skal sikres mod påkørsel.</li> </ul> <p>Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. Ved »tankanlæg« forstås tanke med tilhørende rørsystemer og slanger.</p> <p>Tankene skal være udformet som lukkede beholdere med fast tag, og de skal være hævet over underlaget, så inspektion af bunden er muligt.</p> <p>Dobbeltvæggede tanke skal være tilsluttet et trykovervågningssystem for lækager.</p> <p>Påfyldningsrør på tankene skal være afsluttet med hætte eller dæksel. Rør og slanger til påfyldning og aftapning skal være placeret og udformet således, at de er tomme, når der ikke transporteres farligt affald i dem.</p> <p>Tanke, der anvendes til farligt affald, skal være udstyret med tryk/vacuum ventil. Hvis tankanlægget er placeret i en bygning, skal åndingsluft fra tanken føres via et udluftningsrør til det fri og mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.</p> <p>Udendørs tanke skal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– enten males, således at tankoverfladen har en samlet strålevarmerefleksionskoefficient på mindst 70 %, eller</li> <li>– isoleres, således at samme effekt opnås med hensyn til reduktion af temperaturafhængige emissioner fra tanken.</li> </ul> <p>Tankanlæg skal være placeret i tætte tankgårde uden afløb eller med afspærringsventil, hvor volumen af den største tank maksimalt udgør 90 % af tankgårdens opsamlingskapacitet. Dette gælder dog ikke dobbeltvæggede tanke.</p>



K 203 -17.4 Standardvilkår 20 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger	Vilkåret kan ikke besvares	[Godkendelsesmyndigheden kan på baggrund af en konkret vurdering af det farlige affalds egenskaber (eksempelvis sammensætning, damptryk og lugt) kræve, at der etableres kulfilter på bestemte tanke. ]								
K 203 -17.4 Standardvilkår 21 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger	Ikke relevant	Øvrige faste rørsystemer og slanger, som anvendes til farligt affald, skal være tætte, i god vedligeholdelsestilstand og korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles.								
K 203 -17.4 Standardvilkår 22 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger	Ikke relevant	Inden ibrugtagning af stationære tankanlæg og øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal dokumentation for anlæggenes, rørenes og slangernes tæthed fremsendes til tilsynsmyndigheden.								
K 203 -17.4 Standardvilkår 23 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger	Vilkåret kan ikke besvares	[Godkendelsesmyndigheden kan på baggrund af en vurdering af det enkelte stationære tankanlægs tilstand fastsætte individuelle sløjfningsterminer for specifikke tankanlæg eller dele heraf.]								
K 203 -17.4 Standardvilkår 24 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger	Ikke relevant	Alle rør til farligt affald, som er under plads- eller gulvniveau, skal være ført i en rørgrav, der giver mulighed for inspektion af rørene.								
K 203 -17.4 Standardvilkår 25 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald	Ja	Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på en tæt belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald, jf. fremsendte tegning(er).								
K 203 -17.4 Standardvilkår 26 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald	Ikke relevant	Påfyldning af og aftapning fra tankanlæg med farligt affald skal foregå under overvågning.								
K 203 -17.4 Standardvilkår 27 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald	Ikke relevant	Relevante afspærringsventiler i sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner beliggende i ikke- overdækkede arealer skal være lukkede, når der håndteres farligt affald, fyringsolie eller motor- brændstof i det tilhørende område, og indtil eventuelt spild er fjernet.								
K 203 -17.4 Standardvilkår 28 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald	Ikke relevant	PCB-holdig olie må ikke blandes med andet affald.								
K 203 -17.4 Standardvilkår 29 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald	Vilkåret kan ikke besvares	[Det fremgår af bekendtgørelse om affald (affaldsbekendtgørelsen), at farligt affald ikke må sammenblandes. Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte vilkår om, at nærmere bestemte farlige affaldsfraktioner må blandes, jf. affaldsbekendtgørelsen. Dette gælder ikke for affald, der er omfattet af vilkår 28.]								
K 203 -17.4 Standardvilkår 30 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald	Ja	Emballager med farligt affald samt kasserede produkter, der er kategoriseret som farligt affald, skal håndteres, så risikoen for, at der sker udslip og spredning af farlige stoffer, er reduceret mest muligt.								
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 3	Ja	Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.								
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 4	Ja	Virksomheden må kun modtage og opbevare de nedenfor nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse].								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]</th> <th>[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæs- sig begrundelse]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Etc.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæs- sig begrundelse]	-...		-...		Etc.	
Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæs- sig begrundelse]									
-...										
-...										
Etc.										

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 5	Ja	Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 6	Ja	Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 7	Ja	Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.

## Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

### Markeret ikke relevant:

Virksomheden beholder de allerede etablerede afkast fra det tidligere autoværksted. Det er et afkast til hhv. udstødningsgasser, svejsning og slibning. Afkashøjden for udstødningsgasser og svejs er ca. 1 meter over tag og afkast fra slibning er ca. 2 meter over tag.

## Luftafkast fra oplaget eller rekonditioneringen

### Redegørelse:

Oplag af bygge- og anlægsaffald samt knuse- og neddelingsaktiviteter kan i nogle tilfælde give anledning til støvgener. Der vil blive støvbekæmpet med overrisling.

Virksomhedens drift forventes ikke at give anledning til lugtgener.

## Luftafkast fra oplag

### Redegørelse:

Der ville ikke være luftafkast fra oplag tilhørende aktiviteterne for listepunkt K203 eller K212.

## Forslag til vilkår for luftforurening

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 203 -17.4 Standardvilkår 31	Ja	Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
K 203 -17.4 Standardvilkår 32	Ja	Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

K 203 - 17.4 Standardvilkår 33	Ikke relevant	Afkast fra rum- og procesudsug skal føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. [Godkendelsesmyndigheden kan på baggrund af en konkret vurdering af omhædte mængde og det farlige affalds egenskaber, såsom sammensætning, damptryk og lugt, kræve, at der etableres et egnet filter, som f.eks. kulfilter, på specifikke afkast fra udsug fra arbejdspladser, hvor der sker sammenhældning eller blanding af farligt affald ]
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 8	Ja	Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 9	Vilkåret kan ikke besvares	[Godkendelsesmyndigheden kan med henblik på at forhindre lugtgener fastsætte vilkår om maksimal opbevaringstid, om oplagringsmåde og om omlastning og komprimering af dagrenovationsaffald og haveaffald.]
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 10	Ikke relevant	Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. [Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte en større højde på afkastet, hvis det vurderes at være nødvendigt for at sikre fri fortynding. ]
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 11	Ikke relevant	Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, skal det forsynes med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m3.  Før filtret tages i brug, skal virksomheden indhente følgende leverandøroplysninger: – Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi. – Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret.  Oplysningerne skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden.  Filtret skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med filterleverandørens anvisninger. Kontrol af filtret skal dog altid som minimum omfatte en visuel kontrol hver tredje måned af dets korrekte funktion.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 12	Ja	Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så det ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelser, skal det i befugtet tilstand opbevares i egnet lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest. Det må ikke omlastes før borttransport.

## Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

### Markeret ikke relevant:

Se bilag 1.

## Tegninger af oplagets spildevandsforhold

### Markeret ikke relevant:

Se bilag 1.

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

Formularfelt

Udfyldt værdi

Er der spildevand, der skal afledes til kloaksystemet?	Ja [Kode: true]
Er der spildevand, der udledes direkte til vandløb, søer, havet?	Nej [Kode: false]
Er der spildevand, der afledes på en anden måde?	Nej [Kode: false]
Angiv hvilken anden afledningsform der benyttes	
Afledes der kølevand fra virksomheden?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys om alle spildevandstypers oprindelse	Se bilag 14.
Oplys om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år	Se bilag 9, 10 og 14.
Oplys om variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.	Se bilag 9, 10 og 14.
Angiv spildevandets pH-værdi	forventes at være neutral
Oplys om eventuelle mikroorganismer	ingen
Angiv kapaciteten af rensesforanstaltninger.	se bilag 14 og 15
Beskriv rensningsmetoder og rensningsgrad.	Se bilag 14 og 15.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer

Markeret ikke relevant:

## Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

Markeret ikke relevant:

Se bilag 6.

## Støj- og vibrationskilder

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd)	Se bilag 6.
Beskriv planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Affald - sammensætning og mængde

Formularfelt	Udfyldt værdi
Eventuelle yderligere bemærkninger	Se bilag 8.

#### Affaldsammensætning og mængde

Affaldsfraktion	Mængde/år	Enhed
-----------------	-----------	-------

### Affald - håndtering og opbevaring

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden	Se bilag 8.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

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

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

### Forslag til vilkår for affald

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 203 -17.4 Standardvilkår 34	Ja	Spild af farligt affald på befæstede 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.
K 203 -17.4 Standardvilkår 35	Ja	Spild af farligt affald i sumpe, brønde o.lign. opsamlingsbassiner samt i tankgårde opsamles dagligt ved arbejdstids ophør. Ved uheld, hvor der f.eks. er gået hul på en emballage med flydende farligt affald, opsamles spildet hurtigst muligt.
K 203 -17.4 Standardvilkår 36	Ja	Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale, rester fra filtrering af farligt affald samt affald fra rengøring af emballager, containere, køretøjer, tanke eller andet udstyr til farligt affald skal håndteres som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 13	Ja	Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 14	Ja	Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

### Tegninger over oplagets indretning

Markeret ikke relevant:

Se bilag 1

## Beskyttelse af jord og grundvand for oplaget eller rekonditioneringen

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys hvilken art belægning, der er brugt på kørearealer	Kørearealer til brug for oplagets drift er med asfalt eller fliser samt membran. Øvrige kørearealer er med asfalt eller fliser.
Oplys hvilken art belægning, der er brugt på gulve for omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald	Støbt beton og membran.
Oplys hvilken art belægning, der er brugt på arealer for påfyldning eller aftapning til/fra tanke, tankbiler, slamsugere og/eller jernbanetankvogne	Indendørs i bygning og med støbt gulv uden afløb og med opkant.
Oplys hvilken art belægning, der er brugt på de enkelte oplagsområder til farligt affald	Støbt beton og membran.
Oplys hvilken art belægning, der er brugt i gruber og lignende særlige oplagsområder til oplag af bestemte fraktioner uemballeret farligt affald	Ikke relevant.
Oplys hvilken art belægning, der er brugt på tankgårde	Ikke relevant.
Oplys hvilken art belægning, der er brugt på arealer til stationære containere og transportcontainere	Containere til farligt affald stilles på støbt beton med membran.
Oplys hvilken art belægning, der er brugt på områder med oplag af brændstof, olie og kemikalier	Indendørs i bygning og med støbt gulv uden afløb og med opkant.
Oplys hvilken art belægning, der er brugt ved eventuel vaskeplads	Støbt beton.
Oplys om eventuel indretninger med sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner	
Angiv for hvert stationært tankanlæg til farligt affald, om de er forsynet med enkelt- eller dobbeltvæg.	Ikke relevant.
Oplys hvilke materialer tankanlæggene består af	Ikke relevant.
Beskriv hvori en eventuel indvendig og udvendig korrosionsbeskyttelse af tankanlæggene består.	Ikke relevant.
Beskriv de anvendte materialer til øvrige faste rørsystemer og slanger til transport af farligt affald, der ikke indgår i tankanlæg	Ikke relevant.
Beskriv hvori en eventuel indvendig og udvendig korrosionsbeskyttelse af faste rør og slanger består	Ikke relevant.
Angiv størrelsen af overjordiske tanke til oplag af fyringsolie og motorbrændstoffer.	5900 liter dieseltank opstillet indendørs i bygning og med støbt gulv uden afløb og med opkant.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Forslag til vilkår for jord og grundvand

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 203 -17.4 Standardvilkår 37	Ja	Farligt affald skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig. Dog kan opbevaring af farligt affald i transportcontainere, der bliver afhentet med indhold og tømt hos modtagevirksomheden, ske under tæt presenning.
K 203 -17.4 Standardvilkår 38	Vilkåret kan ikke besvares	[Godkendelsesmyndigheden kan, uanset vilkår 37, hvis særlige hensyn taler herfor, tillade, at farligt affald opbevares: – i det fri, – i det fri under presenning eller – med periodevis eller fleksibel overdækning. Dette gælder dog ikke affald omfattet af vilkår 14 og 15 samt affald af elektrisk og elektronisk udstyr, i det omfang bekendtgørelse om at bringe elektrisk og elektronisk

		udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr (elektronikaffaldsbekendtgørelsen) fastsætter, at sådant udstyr skal opbevares under tag. Det er en forudsætning, at der ikke sker udslip eller uønsket påvirkning af affaldet ved kontakt med nedbør eller på grund af blæst, varme, kulde eller lignende, f.eks. ved særlig emballering eller andre nødvendige tiltag. De nødvendige vilkår herom indsættes i tabellen i vilkår 9, kolonne 3. ]
K 203 -17.4 Standardvilkår 39	Ja	Udendørs oplag og tanke skal være sikret mod påkørsel.
K 203 -17.4 Standardvilkår 40	Ja	Stationære containere og transportcontainere til opbevaring eller transport af farligt affald skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der oplagres i dem. Containerne skal stå på et areal med tæt belægning, hvor overfladevand ledes til afløb med afspærringsventil.  Hvis containerne ikke er placeret på et areal med tæt belægning, skal de være indrettet med opsamlingskapacitet svarende til volumen af den største beholder til flydende affald, der oplagres i containeren.
K 203 -17.4 Standardvilkår 41	Ja	Kemikalier skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.
K 203 -17.4 Standardvilkår 42	Ja	Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstude og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.
K 203 -17.4 Standardvilkår 43	Ja	Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede. Overfladevand skal ledes til afløb med afspærringsventil.
K 203 -17.4 Standardvilkår 44	Ja	Oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald skal ske på arealer med tæt belægning. Arealer og gulve skal være indrettet som afgrænsede områder med opkant og/eller hældning mod grube, brønd el.lign. tæt(te) opsamlingsbassin(er) uden afløb eller med afspærringsventil(er).  Arealer og gulve skal endvidere 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. [Godkendelsesmyndigheden kan dog tillade, at bestemte farlige affaldsfraktioner: – opbevares på befæstet areal eller – opbevares uden særskilt opsamling af overfladevand fra ikke-overdækkede arealer, hvis der ikke er risiko for afgivelse af forurenende stoffer fra det farlige affald til omgivelserne.  Dette gælder dog ikke affald omfattet af vilkår 14 og 15, eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, hvis dette ikke er tilladt efter elektronikaffaldsbekendtgørelsen.]
K 203 -17.4 Standardvilkår 45	Ja	Gruber og lignende særlige oplagsområder til bestemte fraktioner af uemballeret farligt affald skal være tætte. Gruber til affald, der indeholder vand eller andre væsker, skal have opsamling af spild.
K 203 -17.4 Standardvilkår 46	Ikke relevant	Arealer, hvor der sker omlastning til og fra tankbiler, slamsugere og/eller jernbanetankvogne, skal, uanset vilkår 44, være indrettet som et afgrænset, tæt opsamlingsområde med hældning mod grube, brønd eller lignende opsamlingsbassin uden afløb eller med afspærringsventil og med en samlet opsamlingskapacitet på minimum 5 m <sup>3</sup> .
K 203 -17.4 Standardvilkår 47	Ja	Alle tætte belægninger og befæstede arealer, gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner og lignende særlige oplagsområder samt tankgårde skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres hurtigst muligt efter, at de er konstateret.

K 203 -17.4 Standardvilkår 48	Ikke relevant	<p>Udendørs tankgårde skal tømmes så tit, at der maksimalt henstår 5 cm regnvand i bunden.</p> <p>Når tankgårde tømmes for regnvand, må der ikke samtidig pumpes affald, fyringsolie eller motorbrændstof til og fra tanken(ene).</p>
K 203 -17.4 Standardvilkår 49	Ja	Rengøringspladser for emballager, køretøjer mv., der har indeholdt farligt affald, skal være indrettet på en tæt belægning med opkant og anden nødvendig afskærmning, således at farligt affald, vaskevand, eventuelle rengøringsvæsker samt aerosoler mv. ikke spredes uden for rengøringspladsen. Rengøringspladsen skal være indrettet med hældning mod grube eller lignende tæt opsamlingsbassin.
K 203 -17.4 Standardvilkår 50	Ja	<p>I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksamheden.</p> <p>Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger.</p>
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 15	Ja	Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstude og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 16	Ja	Virksamheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 17	Ja	Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 18	Ja	<p>Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container.</p> <p>Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksamheden.</p>
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 19	Ikke relevant	Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 20	Ja	Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorerne.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 21	Ja	<p>Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør.</p> <p>[Hvis virksamheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og myndigheden vurderer, at grundvandsmagasinet er særligt sårbart, skærpes vilkåret således, at det befæstede areal skal være etableret med en tæt belægning.]</p>
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 22	Ikke relevant	Have- og parkaffald må kun oplagres og neddeles på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Have- og parkaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for have- og parkaffald og saft fra samme mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 23	Ja	Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 24	Ja	Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 25	Ja	Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden



mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

## Forslag til standard vilkår for egenkontrol

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 203 -17.4 Standardvilkår 51	Ja	Virksomheden skal foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer efter leverandørens anvisning, dog mindst en gang årligt.
K 203 -17.4 Standardvilkår 52	Ja	Virksomheden skal løbende, og mindst en gang i kvartalet, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af: <ul style="list-style-type: none"><li>– belægninger og fuger på alle tætte belægninger og befæstede arealer og gulve,</li><li>– gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner,</li><li>– stationære containere og egne transportcontainere,</li><li>– særlige oplagsområder og</li><li>– tankgårde.</li></ul> Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.
K 203 -17.4 Standardvilkår 53	Ikke relevant	Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage visuel kontrol af tankanlæg til farligt affald for lækager og vedligeholdelsestilstand. Øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal kontrolleres visuelt for lækager og vedligeholdelsestilstand 1 gang om måneden.
K 203 -17.4 Standardvilkår 54	Ja	Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af: <ul style="list-style-type: none"><li>– tætte belægninger og befæstede arealer,</li><li>– gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner,</li><li>– stationære containere og egne transportcontainere,</li><li>– særlige oplagsområder og</li><li>– tankgårde,</li></ul> dog højst en gang hvert tredje år.
K 203 -17.4 Standardvilkår 55	Ikke relevant	Virksomheden skal mindst hvert femte år og første gang den [ ] lade foretage tæthedsprøvning af enkeltvæggede tanke med tilhørende rørsystemer med henblik på at dokumentere, at vilkår 19 er overholdt. Tæthedsprøvningen skal foretages af et uvildigt, sagkyndigt firma, og rapport over resultatet skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter prøvningen. [Godkendelsesmyndigheden fastsætter tidspunktet for den førstkommande tæthedsprøvning af de enkeltvæggede tanke i forbindelse med godkendelsen].
K 203 -17.4 Standardvilkår 56 - Driftsjournal	Ja	Der skal føres driftsjournal med angivelse af: <ul style="list-style-type: none"><li>– Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.</li><li>– 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.</li><li>– Dato for og resultatet af kontrol af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer.</li><li>– Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.</li><li>– Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tankanlæg og øvrige faste rørsystemer samt eventuelle foretagne forbedringer.</li><li>– Dato for og resultat af det uvildige eftersyn af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt</li></ul>

		<p>eventuelle foretagne forbedringer.</p> <p>Ved udgangen af hvert kvartal registreres endvidere mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag.</p> <p>Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.</p>
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 26	Ja	Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 27	Ja	Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 28 - Driftsjournal	Ja	<p>Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv.</li> <li>– Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.</li> <li>– Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer.</li> </ul> <p>Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen.</p> <p>Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsyns- myndigheden.</p>

## VVM - Arealanvendelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2	Op til 10.000
Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2	m2
Angiv om der er behov for grundvandssenkning	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe	
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2	44.000
Angiv måleenhed ha eller m2	m2
Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2	ca. 8.800
Angiv projektets samlede befæstede areal i m2	ca. 32.840
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3	
Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	4
Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen	Ikke relevant.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv anlægsperioden	
Angiv vandmængde i anlægsperioden	0

Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	Der forventes ikke at blive genereret affald i forbindelse med anlæggelse af pladsen.
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	Der forventes ikke at blive generere spildevand i forbindelse med anlæggelse af pladsen.
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	Regnvand nedsives naturligt på det ubefæstede areal indtil pladsen er befæstet og regnvandssystemet færdigt.
Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Diesel, motorolie, vand og naturgas (ca. 16.000 m <sup>3</sup> /år).
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Se bilag 7.
Vand – mængde i driftsfasen	Ukendt.
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	Hhv. lukket system og afledning til offentlig spildevandsledning. Se evt. spildevandssag
Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv og begrund omfanget	
Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	Nej [Kode: false]
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	Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984
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	Der etableres støjskærm på baggrund af en støjberegning. Der etableres tætbelægning med membran på oplags og behandlingsarealer, og der sker kontrolleret opsamling af regnvand fra disse arealer via bassin.
Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.	Luftvejledningen, 2/2001
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja [Kode: true]

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Ja [Kode: true]

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?	Ja [Kode: true]
Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	Ja [Kode: true]
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?	Ja [Kode: true]
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.	300 m SØ, søer/vandhuller
Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.	Nej
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	1600 m V og NV
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.	18 km SV
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, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	Ja [Kode: true]
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?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Tidligere indsendelser

*Der er ingen tidligere versioner*



## Oplysninger om væsentlige miljøforhold

### K 203 - 17.2 Beskrivelse af de væsentligste miljøforhold

**Type:** Branchers og aktiviteterets miljøforhold

**VilkårsID:** VK0000000020

**Version:** 3

#### Beskrivelse

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

### K 212 - 21.2.1 Anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot

**Type:** Branchers og aktiviteterets miljøforhold

**VilkårsID:** VK0000000024

**Version:** 7

Beskrivelse	
Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
Støj	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport.</li> <li>– Aflæsning og håndtering af især jern- og metalkrot, murbrokker, beton, sten, glas og opbrudt asfalt.</li> <li>– Aflæsning og håndtering af containere.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Brug af gaffeltrucks og entreprenørmateriel.</li> <li>– Neddeling og klipning.</li> <li>– Presning, komprimering og balletering.</li> <li>– Knusning.</li> </ul>
Luftforurening	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Støv fra modtagelse, håndtering, sortering, neddeling, knusning, oplag og afhentning af bygnings- og nedrivningsaffald og andet støvende affald.</li> <li>– Diffust støv, der kan indeholde jern og metal, fra presning, neddeling og anden håndtering af jern- og metalkrot.</li> <li>– Støv fra modtagelse, sortering oplagring, sikkerhedsmakulering og presning eller balletering af papir og pap.</li> <li>– Røg og lugtgener fra skærebrænding.</li> <li>– Lugt fra oplag og komprimering af dagrenovation.</li> </ul>
Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Spild af olie i forbindelse med oplag og håndtering af olieholdigt affald.</li> <li>– Metalbelastning som følge af støv og metaldele som rust og spåner, afskallede malingsrester, rustbeskyttelse mv.</li> <li>– Overfladevand fra befæstede arealer.</li> <li>– Utætte belægninger.</li> <li>– Utætte oplag af fyringsolie og motorbrændstof og spild i forbindelse med påfyldning og aftapning.</li> <li>– Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og maskiner.</li> <li>– Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil.</li> <li>– Spildevand fra rengøring af lastbiler, containere, trucks, mobilkraner og andet materiel.</li> </ul>
Affald	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet.</li> <li>– Filterstøv.</li> <li>– Forurenede absorptionsmateriale.</li> </ul>

Vilkåret kan ikke besvares

## Forslag til generelle vilkår

### K 203 - 17.4 Standardvilkår 1

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000033  
**Version:** 15

#### Beskrivelse

Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.



**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 203 - 17.4 Standardvilkår 2

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000034

**Version:** 7

#### Beskrivelse

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 1

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000571

**Version:** 7

#### Beskrivelse

Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 2

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000572

**Version:** 3

#### Beskrivelse

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

### Forslag til vilkår til indretning og drift

#### K 203 - 17.4 Standardvilkår 3

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000035

**Version:** 9

#### Beskrivelse

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 203 - 17.4 Standardvilkår 4

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000036  
**Version:** 7

##### Beskrivelse

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 203 - 17.4 Standardvilkår 5

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000037  
**Version:** 4

##### Beskrivelse

Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:

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

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

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 203 -17.4 Standardvilkår 6 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000038  
**Version:** 5

##### Beskrivelse

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 203 - 17.4 Standardvilkår 7 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000039  
**Version:** 5

##### Beskrivelse

Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

#### K 203 - 17.4 Standardvilkår 8 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000040  
**Version:** 5

#### Beskrivelse

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

Vilkåret kan overholdes: Ja

#### K 203 - 17.4 Standardvilkår 9 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000041  
**Version:** 15

#### Beskrivelse

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

Tabel 1

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

Vilkåret kan ikke besvares

#### K 203 - 17.4 Standardvilkår 10 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000042  
**Version:** 5

#### Beskrivelse

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

Vilkåret kan overholdes: Ja

#### K 203 - 17.4 Standardvilkår 11 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000043  
**Version:** 5

##### Beskrivelse

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

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 203 - 17.4 Standardvilkår 12 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000044  
**Version:** 5

##### Beskrivelse

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 203 - 17.4 Standardvilkår 13 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000045  
**Version:** 5

##### Beskrivelse

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 203 - 17.4 Standardvilkår 14 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000046  
**Version:** 5

##### Beskrivelse

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

##### Kommentar

Ikke relevant.

#### K 203 - 17.4 Standardvilkår 15 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000047

**Version:** 7

#### Beskrivelse

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

#### Kommentar

Ikke relevant.

### K 203 -17.4 Standardvilkår 16 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000048

**Version:** 3

#### Beskrivelse

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

### K 203 - 17.4 Standardvilkår 17 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000049

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Helt eller delvist knuste kviksølvholdige lyskilder samt kviksølvholdigt glas eller pulver skal opbevares i tætte lukkede emballager.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

#### Kommentar

Ikke relevant.

### K 203 -17.4 Standardvilkår 18 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000050

**Version:** 5

#### Beskrivelse

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

### K 203 -17.4 Standardvilkår 19 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000051

**Version:** 5

## Beskrivelse

Stationære tankanlæg til opbevaring af farligt affald skal:

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

Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. Ved »tankanlæg« forstår tanke med tilhørende rørsystemer og slanger.

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

Dobbeltvæggede tanke skal være tilsluttet et trykovervågningssystem for lækager.

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

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

Udendørs tanke skal:

- enten males, således at tankoverfladen har en samlet strålevarmerefleksionskoefficient på mindst 70 %, eller
- isoleres, således at samme effekt opnås med hensyn til reduktion af temperaturafhængige emissioner fra tanken.

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

## Kommentar

Ikke relevant.

### K 203 -17.4 Standardvilkår 20 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000052

**Version:** 5

## Beskrivelse

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

**Vilkåret kan ikke besvares**

### K 203 -17.4 Standardvilkår 21 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000053

**Version:** 3

## Beskrivelse

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

## Kommentar

Ikke relevant.

### K 203 -17.4 Standardvilkår 22 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000054

**Version:** 3

#### Beskrivelse

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

#### Kommentar

Ikke relevant.

### K 203 -17.4 Standardvilkår 23 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000055

**Version:** 5

#### Beskrivelse

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

**Vilkåret kan ikke besvares**

### K 203 -17.4 Standardvilkår 24 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000056

**Version:** 3

#### Beskrivelse

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

#### Kommentar

Ikke relevant.

### K 203 -17.4 Standardvilkår 25 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000057

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på en tæt belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald, jf. fremsendte tegning(er).

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

### K 203 -17.4 Standardvilkår 26 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000058

**Version:** 3

### Beskrivelse

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

### Kommentar

Ikke relevant.

### K 203 -17.4 Standardvilkår 27 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000059

**Version:** 3

### Beskrivelse

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

### Kommentar

Ikke relevant.

### K 203 -17.4 Standardvilkår 28 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000060

**Version:** 3

### Beskrivelse

PCB-holdig olie må ikke blandes med andet affald.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

### Kommentar

Ikke relevant.

### K 203 -17.4 Standardvilkår 29 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000061

**Version:** 6

### Beskrivelse

[Det fremgår af bekendtgørelse om affald (affaldsbekendtgørelsen), at farligt affald ikke må sammenblandes. Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte vilkår om, at nærmere bestemte farlige affaldsfraktioner må blandes, jf. affaldsbekendtgørelsen. Dette gælder ikke for affald, der er omfattet af vilkår 28.]

**Vilkåret kan ikke besvares**

### K 203 -17.4 Standardvilkår 30 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000062

**Version:** 3

### Beskrivelse



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

**Vilkåret kan overholdes: Ja**

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 3

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000573

**Version:** 6

#### Beskrivelse

Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.

**Vilkåret kan overholdes: Ja**

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 4

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000574

**Version:** 5

#### Beskrivelse

Virksomheden må kun modtage og opbevare de nedenfor nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse].

Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæs- sig begrundelse]
-...	
-...	
Etc.	

**Vilkåret kan overholdes: Ja**

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 5

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000575

**Version:** 3

### Beskrivelse

Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 6

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000576

**Version:** 3

### Beskrivelse

Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 7

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000577

**Version:** 3

### Beskrivelse

Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

## Forslag til vilkår for luftforurening

#### K 203 -17.4 Standardvilkår 31

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000063

**Version:** 3

### Beskrivelse

Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 203 -17.4 Standardvilkår 32

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000064

**Version:** 3

### Beskrivelse

Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 203 - 17.4 Standardvilkår 33

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000065  
**Version:** 3

#### Beskrivelse

Afkast fra rum- og procesudsug skal føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. [Godkendelsesmyndigheden kan på baggrund af en konkret vurdering af omhældte mængde og det farlige affalds egenskaber, såsom sammensætning, damptryk og lugt, kræve, at der etableres et egnet filter, som f.eks. kulfilter, på specifikke afkast fra udsug fra arbejdspladser, hvor der sker sammenhældning eller blanding af farligt affald ]

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

#### Kommentar

Der er ikke indendørs oplag og dermed ingen afkast tilknyttet oplagsaktiviteterne.

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 8

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000578  
**Version:** 3

#### Beskrivelse

Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 9

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000579  
**Version:** 5

#### Beskrivelse

[Godkendelsesmyndigheden kan med henblik på at forhindre lugtgener fastsætte vilkår om maksimal opbevaringstid, om oplagringsmåde og om omlastning og komprimering af dagrenovationsaffald og haveaffald.]

**Vilkåret kan ikke besvares**

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 10

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000580  
**Version:** 3

#### Beskrivelse

Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. [Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte en større højde på afkastet, hvis det vurderes at være nødvendigt for at sikre fri fortynding. ]

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

## Kommentar

Der er ikke indendørs oplag og dermed ingen afkast tilknyttet oplagsaktiviteterne.

### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 11

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000581

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, skal det forsynes med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m<sup>3</sup>.

Før filtret tages i brug, skal virksomheden indhente følgende leverandøroplysninger:

- Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi.
- Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret.

Oplysningerne skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden.

Filtret skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med filterleverandørens anvisninger. Kontrol af filtret skal dog altid som minimum omfatte en visuel kontrol hver tredje måned af dets korrekte funktion.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

#### Kommentar

Ikke relevant.

### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 12

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000582

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så det ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelser, skal det i befugtet tilstand opbevares i egnet lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest. Det må ikke omlastes før borttransport.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

## Forslag til vilkår for affald

### K 203 -17.4 Standardvilkår 34

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000066

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Spild af farligt affald på befæstede 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.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

### K 203 -17.4 Standardvilkår 35

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000067  
**Version:** 3

#### Beskrivelse

Spild af farligt affald i sumpe, brønde o.lign. opsamlingsbassiner samt i tankgårde opsamles dagligt ved arbejdstids ophør. Ved uheld, hvor der f.eks. er gået hul på en emballage med flydende farligt affald, opsamles spildet hurtigst muligt.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 203 -17.4 Standardvilkår 36

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000068  
**Version:** 3

#### Beskrivelse

Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale, rester fra filtrering af farligt affald samt affald fra rengøring af emballager, containere, køretøjer, tanke eller andet udstyr til farligt affald skal håndteres som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 13

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000583  
**Version:** 3

#### Beskrivelse

Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 14

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000584  
**Version:** 3

#### Beskrivelse

Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

### Forslag til vilkår for jord og grundvand

#### K 203 -17.4 Standardvilkår 37

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000069

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Farligt affald skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig. Dog kan opbevaring af farligt affald i transportcontainere, der bliver afhentet med indhold og tømt hos modtagevirksomheden, ske under tæt presenning.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 203 -17.4 Standardvilkår 38

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000070

**Version:** 5

#### Beskrivelse

[Godkendelsesmyndigheden kan, uanset vilkår 37, hvis særlige hensyn taler herfor, tillade, at farligt affald opbevares:

- i det fri,
- i det fri under presenning eller
- med periodevis eller fleksibel overdækning.

Dette gælder dog ikke affald omfattet af vilkår 14 og 15 samt affald af elektrisk og elektronisk udstyr, i det omfang bekendtgørelse om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr (elektronikaffaldsbekendtgørelsen) fastsætter, at sådant udstyr skal opbevares under tag. Det er en forudsætning, at der ikke sker udslip eller uønsket påvirkning af affaldet ved kontakt med nedbør eller på grund af blæst, varme, kulde eller lignende, f.eks. ved særlig emballering eller andre nødvendige tiltag. De nødvendige vilkår herom indsættes i tabellen i vilkår 9, kolonne 3.]

**Vilkåret kan ikke besvares**

#### K 203 -17.4 Standardvilkår 39

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000071

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Udendørs oplag og tanke skal være sikret mod påkørsel.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 203 -17.4 Standardvilkår 40

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000072

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Stationære containere og transportcontainere til opbevaring eller transport af farligt affald skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der oplagres i dem. Containerne skal stå på et areal med tæt belægning, hvor overfladevand ledes til afløb med afspæringsventil.

Hvis containerne ikke er placeret på et areal med tæt belægning, skal de være indrettet med opsamlingskapacitet svarende til volumen af den største beholder til flydende affald, der oplagres i containeren.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 203 -17.4 Standardvilkår 41

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000073

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Kemikalier skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 203 -17.4 Standardvilkår 42

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000074

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 203 -17.4 Standardvilkår 43

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000075

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede. Overfladevand skal ledes til afløb med afspærringsventil.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 203 -17.4 Standardvilkår 44

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000076

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald skal ske på arealer med tæt belægning. Arealer og gulve skal være indrettet som afgrænsede områder med opkant og/eller hældning mod grube, brønd el.lign. tæt(te) opsamlingsbassin(er) uden afløb eller med afspærringsventil(er).

Arealer og gulve skal endvidere 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. [Godkendelsesmyndigheden kan dog tillade, at bestemte farlige affaldsfraktioner:
- opbevares på befæstet areal eller
- opbevares uden særskilt opsamling af overfladevand fra ikke-overdækkede arealer, hvis der ikke er risiko for afgivelse af forurenende stoffer fra det farlige affald til omgivelserne.

Dette gælder dog ikke affald omfattet af vilkår 14 og 15, eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, hvis dette ikke er tilladt efter elektronikaffaldsbekendtgørelsen.]

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 203 -17.4 Standardvilkår 45

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000077  
**Version:** 3

##### Beskrivelse

Gruber og lignende særlige oplagsområder til bestemte fraktioner af uemballeret farligt affald skal være tætte. Gruber til affald, der indeholder vand eller andre væsker, skal have opsamling af spild.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 203 -17.4 Standardvilkår 46

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000078  
**Version:** 3

##### Beskrivelse

Arealer, hvor der sker omlastning til og fra tankbiler, slamsugere og/eller jernbanetankvogne, skal, uanset vilkår 44, være indrettet som et afgrænset, tæt opsamlingsområde med hældning mod grube, brønd eller lignende opsamlingsbassin uden afløb eller med afspærringsventil og med en samlet opsamlingskapacitet på minimum 5 m<sup>3</sup>.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

##### Kommentar

Ikke relevant.

#### K 203 -17.4 Standardvilkår 47

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000079  
**Version:** 3

##### Beskrivelse

Alle tætte belægnings- og befæstede arealer, gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner og lignende særlige oplagsområder samt tankgårde skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres hurtigst muligt efter, at de er konstateret.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 203 -17.4 Standardvilkår 48

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000080  
**Version:** 3

##### Beskrivelse

Udendørs tankgårde skal tømmes så tit, at der maksimalt henstår 5 cm regnvand i bunden.

Når tankgårde tømmes for regnvand, må der ikke samtidig pumpes affald, fyringsolie eller motorbrændstof til og fra tanken(ene).

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

##### Kommentar

Ikke relevant.



#### K 203 -17.4 Standardvilkår 49

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000081  
**Version:** 3

##### Beskrivelse

Rengøringspladser for emballager, køretøjer mv., der har indeholdt farligt affald, skal være indrettet på en tæt belægning med opkant og anden nødvendig afskærmning, således at farligt affald, vaskevand, eventuelle rengøringsvæsker samt aerosoler mv. ikke spredes uden for rengøringspladsen. Rengøringspladsen skal være indrettet med hældning mod grube eller lignende tæt opsamlingsbassin.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 203 -17.4 Standardvilkår 50

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000082  
**Version:** 3

##### Beskrivelse

I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksamheden.

Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 15

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000585  
**Version:** 3

##### Beskrivelse

Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 16

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000586  
**Version:** 3

##### Beskrivelse

Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 17

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000587

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 18

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000588

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 19

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000589

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

#### Kommentar

Ikke relevant.

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 20

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000590

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorerne.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 21

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000591

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør.

[Hvis virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og myndigheden vurderer, at grundvandsmagasinet er særligt sårbart, skærpes vilkåret således, at det befæstede areal skal være etableret med en tæt belægning.]

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 22

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000592

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Have- og parkaffald må kun oplagres og neddeles på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Have- og parkaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for have- og parkaffald og saft fra samme mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

#### Kommentar

Ikke relevant.

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 23

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000593

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 24

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000594

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 25

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000595

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

## Forslag til standard vilkår for egenkontrol

### K 203 -17.4 Standardvilkår 51

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000083  
**Version:** 3

#### Beskrivelse

Virksomheden skal foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer efter leverandørens anvisning, dog mindst en gang årligt.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

### K 203 -17.4 Standardvilkår 52

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000084  
**Version:** 3

#### Beskrivelse

Virksomheden skal løbende, og mindst en gang i kvartalet, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af:

- belægninger og fuger på alle tætte belægninger og befæstede arealer og gulve,
- gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner,
- stationære containere og egne transportcontainere,
- særlige oplagsområder og
- tankgårde.

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

### K 203 -17.4 Standardvilkår 53

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000085  
**Version:** 3

#### Beskrivelse

Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage visuel kontrol af tankanlæg til farligt affald for lækager og vedligeholdelsestilstand. Øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal kontrolleres visuelt for lækager og vedligeholdelsestilstand 1 gang om måneden.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

#### Kommentar

Ikke relevant.

### K 203 -17.4 Standardvilkår 54

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000086  
**Version:** 3

## Beskrivelse

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af:

- tætte belægnings og befæstede arealer,
- gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner,
- stationære containere og egne transportcontainere,
- særlige oplagsområder og
- tankgårde,

dog højst en gang hvert tredje år.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

### K 203 -17.4 Standardvilkår 55

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000087

**Version:** 3

## Beskrivelse

Virksomheden skal mindst hvert femte år og første gang den [ ] lade foretage tæthedsprøvning af enkeltvæggede tanke med tilhørende rørsystemer med henblik på at dokumentere, at vilkår 19 er overholdt. Tæthedsprøvningen skal foretages af et uvildigt, sagkyndigt firma, og rapport over resultatet skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter prøvningen. [Godkendelsesmyndigheden fastsætter tidspunktet for den førstkommende tæthedsprøvning af de enkeltvæggede tanke i forbindelse med godkendelsen].

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

## Kommentar

Ikke relevant.

### K 203 -17.4 Standardvilkår 56 - Driftsjournal

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000088

**Version:** 5

## Beskrivelse

Der skal føres driftsjournal med angivelse af:

- Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald med angivelse af navn og adresse 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.
- Dato for og resultatet af kontrol af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer.
- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte belægnings, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.
- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tankanlæg og øvrige faste rørsystemer samt eventuelle foretagne forbedringer.
- Dato for og resultat af det uvildige eftersyn af tætte belægnings, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres endvidere mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag.

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 26

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000596

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunker og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 27

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000597

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 28 - Driftsjournal

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000598

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv.
- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsyns- myndigheden.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja