

Revision af miljøgodkendelse til

**Give Genbrugsplads
Dyrskuevej 2
7323 Give**



16-05-2019

Side 1 af 20

J. nr.:
09.02.16-P19-5-18

Ejd. nr.:33972

Kontaktperson:

Pia Funda Hamborg

Lokaltlf.: 76 81 24 25

E-post:PIFHA@vejle.dk

Her bor vi:

Kirketorvet 22, 7100 Vejle

CVR nr.: 29189900

P nr.: 1003336855

Listetype: K211

Indhold

Sammendrag	4
Vejle Kommunes afgørelse	5
Vilkår	5
Generelt	5
Indretning og drift	5
Farligt affald	7
Andet affald	8
Luftforurening	8
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	8
Affald	9
Støj	9
Egenkontrol	10
Driftsjournal	10
Øvrige bemærkninger	11
Begrundelse	11
Vurdering af virkninger på miljøet (VVM) – VVM-screening	11
Klagevejledning	12
Grundlag for afgørelsen	13
Oplysninger om virksomheden	13
Habitatvurdering	14
Miljøteknisk beskrivelse	14
Beliggenhed	14
Beskyttet natur	14
Adgangsvej	14
Etablering	14
Driftstid	14
Indretning og drift	14
Luft	15
Spildevand	15
Støv	16
Støj	16
Affald	16
Jord og grundvand	16
Risiko for driftsforstyrrelse	16
Vejle Kommunes miljøtekniske vurdering	16
Indretning og drift	16
Luft	17
Spildevand	17
Grundvand/Jord	17
Støj	17
BAT	18
Affaldsflugt	18
Driftsforstyrrelser og uheld	18
Begrundelse for de stillede vilkår	18
Samlet vurdering	19
Udtalelse fra høringsberettigede	19
Bilag	19

Kopiliste.....19

Miljøgodkendelse

Vejle Kommune, AffaldGenbrug har i oktober 2018 søgt om tilladelse til ombygning/renovering af eksisterende genbrugsplads på Dyrskuevej 2, 7323 Give - matr. nr. 3o Donneruplund, Give. Udvidelsen medfører ikke en øget miljømæssig belastning, men Vejle Kommune vurderer, at det er relevant at revidere eksisterende miljøgodkendelser, som er utidssvarende.

Miljøstyrelsen har udarbejdet standardvilkår for genbrugspladser. Såfremt standardvilkår ikke anvendes, skal det begrundes. Vejle Kommune har mulighed for at tilføje vilkår, såfremt det vurderes, at særlige forhold begrundet det.

Revision af miljøgodkendelsen sker efter Miljøbeskyttelseslovens § 41b¹ ved meddelelse af påbud. Der er den 28. november 2018 meddelt dispensation til opstart af bygge-og anlægsarbejde efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 2. I forbindelse med meddelelse af dispensation til opstart er der den 28. november 2018 truffet VVM-screeningsafgørelse om ikke VVM-pligt.

Virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens² bilag 2 punkt K211:
Genbrugspladser, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder med en kapacitet for tilførsel af 30 tons affald om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³.

Sammendrag

I 1960 blev der etableret en kommunal losseplads på en del af matriklen, og i 1988 blev der meddelt miljøgodkendelse til meropfyldning som fyldplads. Det er dog ikke denne del af matriklen, som genbrugspladsen er placeret på. Der er løbende meddelt tillægsgodkendelser til etablering af modtageplads for farligt affald, containerplads og komposteringsplads. Der drives ikke længere fyldplads på matriklen, og pladsen fungerer i dag udelukkende som kommunal genbrugsplads for erhverv og borgere i Give.

I forbindelse med ombygning vil en række containere blive nedsænket i terrænet, og der etableres halvtag henover. Langs de sænkede containere etableres støttemur. Der etableres yderligere en kvikbane med containere til de mest almindelige typer affald, så borgere med mindre mængder affald kan komme hurtigt ud og ind af pladsen. Eksisterende mandskabsfaciliteter fjernes og erstattes med tidssvarende mandsskabsbygning med kontor og frokoststue. Der etableres modtagerum for farligt affald i form af et kemihus og et hus til elektronikaffald. Ved renovering vil der blive etableret yderligere 1.200 m² befæstet areal, så der efterfølgende er 13.200 m² befæstet areal. Borgere vil få mulighed for vask af trailer på vaskeplads. Eksisterende afløbsforhold anvendes i videst muligt omfang. Tagvand fra halvbygningerne vil blive ledt til regnvandssystem. Der vil efter ombygningen ikke blive afledt regnvand fra jern og metalfraktionen, idet containere til denne fraktion placeres under regnly. I forbindelse med revisionen vil der blive lavet en vurdering af, hvorvidt der skal foretages en revision af afledningstilladelsen meddelt oktober 2009.

Genbrugspladsen vil være lukket for offentligheden under ombygningen frem til senest 31. december 2019. Der er etableret en midlertidig genbrugsplads på Dyrskuevej 6, 7323 Give.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 241 af 13. marts 2019

² Bekendtgørelse nr. 1317 af 20. november 2018

De væsentligste miljøpåvirkninger fra Give Genbrugsplads vurderes at være støj i forbindelse med til- og frakørsel samt aktivitet fra genbrugspladsen såsom håndtering af containere (ophaling, tømning og afsætning), håndtering af affald (aflæsning, grabning, komprimering, knusning) og renholdelse af pladsen. Revisionen indeholder udover standardvilkår også vilkår med støjgrænser, som skal sikre, at aktiviteterne på pladsen ikke giver unødigt støj. Derudover kan der forekomme støv i forbindelse med neddeling og afhentning af affald (haveaffald, murbrokker etc.). Der kan være forbundet risiko for jord- og grundvandsforurening ved spild af olie, håndtering af olieholdigt affald, overfladevand fra befæstede arealer, hvor der håndteres olie- og kemikalier.

Forudsætningerne for godkendelsen findes i afsnittet "Grundlaget for godkendelsen".

Vejle Kommunes afgørelse

Vejle Kommune meddeler hermed revideret miljøgodkendelse af eksisterende genbrugsplads, Dyrskuevej 2, 7323 Give. Miljøgodkendelsen er meddelt som påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 41b. Vilkår markeret med "*" er standardvilkår. Der er i forbindelse med revision fundet anledning til at tilføje supplerende vilkår, hvilket er vilkår 1, 16, 36 og 39. De supplerende vilkår meddeles efter Miljøbeskyttelseslovens § 33, hvilket medfører en 8-årig retsbeskyttelse.

Med denne afgørelse ophæves eksisterende miljøgodkendelser og vilkårsændringer:

- Miljøgodkendelse af d. 21. december 1990 til modtageplads for olie- og kemikalieaffald
- Miljøgodkendelse af d. 3. august 1991 til containerplads
- Vilkårsændring af 2. juli 1992 vedr. dagrenovation
- Miljøgodkendelse af 3. april 1995 til oplagsplads for bygningsaffald og komposteringsplads

Godkendelsen gives på følgende vilkår:

Vilkår

Generelt

1. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig og kendt af driftspersonalet på genbrugspladsen.
2. 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.
3. 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.*

Indretning og drift

4. Der skal på virksomheden foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i forbindelse med modtagelse og sortering af affaldet og i tilfælde af uheld.*
5. Der skal i pladsens åbningstid altid være mindst en person til stede til at foretage modtagekontrol og vejlede borgerne til korrekt aflevering.*

6. Virksomhedens må kun være i drift indenfor tidsrummet:
mandag-søndag kl. 9-18.30
7. Alle affaldsområder, containere, båse og opsamlingsbeholdere, der er i brug, skal være tydeligt mærkede, således at det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner opbevares.*
8. Virksomheden må kun modtage og opbevare de nævnte affaldsfraktioner i tabel 1*

Affaldsart	Forventede mængder årligt (tons)	EAK-kode (farligt affald er markeret med fed skrift)	Opbevaring
Pap	250	20 01 01	Container
Papir	100	20 01 01	Container
Papir til makulering		20 01 01	Container
Restaffald til deponi	300	20 03 99	Container
Asbest til deponi	250	17 06 05	Bigbags
Dæk	30	16 01 03	Container
Flamingo	1	15 01 02	Direkte på belægning
Flasker – glas	100	15 01 07	Kube/container
Gips	150	17 08 02	Container
Haveaffald	2800	20 02 01	Direkte på belægning
Naturkompost– salg	400	Ikke affald	Direkte på belægning
Sanitet, keramik og porcelæn	30	17 01 07	Container
Isolering	5	17 06 04	Container
Rockwool	20	17 06 04	Container
Jern og metal	400	20 01 40	Container
Aluminium	25	15 01 04	Container
Kabler/ledninger	10	17 04 11	Container
Folie	30	20 01 39	Container
Dunke/PET flasker	5	20 01 39	Container
Havemøbler	10	20 01 39	Container
Hård plast, blandet (HD PE)	75	15 01 02	Container
PVC	35	20 01 39	Container
Kasette/Videobånd/disketter	2	20 01 39	Container
Småt brandbart	2.000	20 03 07	Container
Stort brandbart	700	20 03 07	Direkte på belægning
Imprægneret træ	130	17 02 04	Direkte på belægning
Rent træ	1200	17 02 01	Direkte på belægning
Tagpap	20	17 03 03	Container
Tegl, brokker og sten	2.300	17 09 03	Direkte på belægning
Tøj/sko	10	20 01 99	Container
Vinduer og døre med glas	85	17 02 02	Container
Knust glas	50	17 02 02	Container
Fyrværkeri	0,01	20 01 13 – 20 01 32	Container
Problemaffald	45	20 01 13 – 20 01 32	Kemihus
Spildolie	6	20 01 26	Kemihus
Akkumulatorer	11	20 01 33	Kemihus
Batterier	4	20 01 33	Kemihus
Trykflasker	2	20 01 33 – 20 01 32	Container
Elektronik – store / små husholdningsmaskiner & lyskilder	150	20 01 23/ 20 01 35	Elektronikhus

Køle/fryseskabe	120	20 01 35	Container
Lyskilder	2	20 01 21	Kemihus
Jord	500	17 05 04	Direkte på belægning
Ting til genanvendelse	10	20 01 99	Container

Tabel 1: Affaldsfraktioner

9. Affaldet skal sorteres så hurtigt som muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og må kun opbevares i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere samt for farligt affald i de dertil indrettede faciliteter.*
10. 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.*

Farligt affald

11. Ved farligt affald i vilkår 12, 13, 20 og 22 medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.*
12. Virksomheden må højst modtage 300 t farligt affald/år.*
13. Det farlige affald skal opbevares uden for publikums direkte adgangsmulighed.*
14. Virksomheden må ikke sammenblende farligt affald, jf. bekendtgørelse om affald³. Olieaffald, der ikke indeholder PCB, må dog sammenblandes.*
15. Hvis der konstateres eller er mistanke om risiko for lækager fra emballager, skal emballagen eller emballagens indhold straks fyldes over i en ny emballage, der er egnet til den pågældende affaldsfraktion.*
16. Der må max. opbevares fyrværkeri op til 5 kg NEM (netto eksplosivstofmængde).
17. Olieaffald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig, eller i en specialcontainer. 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 i området. Omhældning af olieaffaldet må kun finde sted på denne oplagsplads eller i specialcontaineren.*
18. Kviksølvholdige lyskilder skal håndteres forsigtigt og opbevares i materiel, der beskytter mod beskadigelse. Andet kviksølvholdigt affald skal opbevares i lukkede emballager.*
19. 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.*

³ Bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019

20. Farligt affald skal opbevares i rum med et impermeabelt plant betongulv med opsamlingsump i form af nedfældede ristanordninger foran portåbninger/døre, således evt. spild i rummet opsamles og ikke løber ud af bygningen. De nedfældede ristanordninger skal som minimum kunne tilbageholde indholdet af den største beholder af flydende affald, der opbevares i bygningen.

Andet affald

21. Haveaffald og kompost skal opbevares på befæstet areal med fald mod afløb eller sump.*
22. I de faciliteter, hvor der placeres effekter til direkte genbrug, må der ikke stilles eller byttes farligt affald, herunder maling.*
23. Såfremt der i særlige tilfælde er behov for modtagelse af letfordærveligt affald, må dette højst opbevares 1 uge i lukket container eller 1 døgn i sække. Hvis det er særligt lugtende affald, skal det snarest muligt videretransporteres.*
24. Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.*

Luftforurening

25. Driften af pladsen må ikke give anledning til lugt- eller støvgener i omgivelserne, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.*
26. Asbestholdigt affald, der kan støve, skal befugtes og opbevares i lukket eller overdækket container, så afgivelse af støv til omgivelserne hindres. Byggematerialer med cementbundne asbestfibre skal håndteres, så de ikke beskadiges. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelse, skal de straks placeres i en lukket eller overdækket container og befugtes.*
27. Eventuelt afkast fra mekanisk ventilation fra bygning eller specialcontainer, hvor der opbevares farligt affald, skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.*

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

28. Båse med jern- og metalaffald og åbne containere uden sump til jern- og metalaffald skal placeres på et område med tæt belægning med fald mod grube eller afløb. Der stilles ikke krav til områder, hvor der placeres lukkede/overdækkede containere til jern- og metalaffald med en sump inden i.*
29. Tætte belægninger og befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.*
30. Grube, tank eller render til opsamling af spild af farligt affald i bygningen eller specialcontaineren til farligt affald skal tømmes straks efter uheld og i øvrigt holdes tom. Indholdet skal håndteres og bortskaffes som farligt affald.*

31. Læsning af farligt affald til borttransport skal ske på et areal med tæt belægning og fald mod grube eller afløb. På afløbsrøret skal der etableres en ventil, som holdes lukket, medens læsning foregår.*
32. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrollet 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.*

Affald

33. Affald, der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere og affaldsområder.*
34. 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.*
35. Haveaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for haveaffald og saft fra haveaffald mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.*
36. I tilfælde af at der modtages jord forurenet med stærkt lugtende forureningstyper, skal jordpartiet overdækkes og videredisponeres straks til godkendt modtager eller senest 2 uger fra modtagelsen.

Støj

37. Virksomhedens støjbelastning, målt udendørs som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må ikke overskride følgende grænseværdier, målt i ethvert af følgende områder:

Dagperiode	Tidsrum, kl.	Erhvervs- og industriområder	Område for åben/lav bebyggelse	Enkeltboliger i det åbne land	Industrinært rekreativt område
Man– fredag	07.00 - 18.00	60 dB(A)	45 dB(A)	55 dB(A)	50 dB(A)
Lørdag	07.00 - 14.00	60 dB(A)	45 dB(A)	55 dB(A)	50 dB(A)
Lørdag	14.00 - 18.00	60 dB(A)	40 dB(A)	45 dB(A)	50 dB(A)
Søn– og helligd.	07.00 - 18.00	60 dB(A)	40 dB(A)	45 dB(A)	50 dB(A)
Aftenperiode					
Alle dage	18.00 - 22.00	60 dB(A)	40 dB(A)	45 dB(A)	50 dB(A)
Natperiode					
Alle dage	22.00 - 07.00	60 dB(A)	35 dB(A)	40 dB(A)	50 dB(A)

Tabel 2: Støjgrænser

Støjgrænserne skal overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer i dagtimerne, den mest støjbelastede time i aftentimerne og den mest støjbelastede ½ time i natperioden.

Egenkontrol

38. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage en visuel kontrol af befæstede arealer, tæt belægning samt gulvet i bygningen/specialcontaineren og udbedre eventuelle skader. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i driftsjournalen.*
39. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage en visuel kontrol med afspærringsventil på afløbsrør. Resultatet af den visuelle kontrol skal noteres i driftsjournal.
40. Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal virksomheden gennem målinger og/eller beregninger dokumentere, at vilkår nr. 37 om støj overholdes. Dokumentationen kan dog højst forlanges en gang hvert 2. år.

Dokumentationen skal ske i form af resultater af støjmåling, som er udført efter de til enhver tid gældende anvisninger fra Miljøstyrelsen⁴, eller i form af beregninger udført efter den til enhver tid gældende nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder⁵.

Er dokumentationen udført som en beregning, skal den indeholde de oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for tilsynsmyndighedens vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Specielt skal støjkilderne beskrives, og deres kildestyrke angives sammen med eventuelle oplysninger om den dæmpning af hver af kildernes støjudsendelse, som er opnået ved de gennemførte foranstaltninger.

Målinger eller beregninger skal udføres af et laboratorium/firma, der er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre ”Miljømålinger – ekstern støj”. Målinger og beregninger skal være gennemført senest 6 uger efter, at anmodningen er fremsendt.

Et eksemplar af rapporten med dokumentation af måle- eller beregningsmetode skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at målingerne/beregningerne er udført.

Driftsjournal

41. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
 - Løbende registrering af mængden af bortkørt farligt affald og øvrigt affald. Typer, mængder og affaldsmottager skal registreres
 - Dato og resultat for inspektioner samt eventuelle foretagne udbedringer af befæstede arealer, tætte belægninger, afspærringsventil og gulve i bygning/specialcontainer til farligt affald m.m.
 - Afvigelser i driftenDriftsjournalen skal opbevares på virksomheden mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.*

⁴ P.t. Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5 og 6/1984 om henholdsvis ekstern støj fra virksomheder og måling af ekstern støj fra virksomheder.

⁵ P.t. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Øvrige bemærkninger

Virksomheden må i henhold til Miljøbeskyttelsesloven § 33 ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, som indebærer forøget forurening i forhold til det hermed tilladte, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af godkendelsesmyndigheden.

Der gøres opmærksom på Miljøbeskyttelsesloven § 21, hvoraf fremgår, at ejere og brugere af fast ejendom straks skal underrette tilsynsmyndigheden (Teknik og Miljø, Vejle Kommune), hvis de forårsager eller konstaterer forurening af ejendommens jord eller undergrund. Endvidere gøres opmærksom på lovens § 71 som fastsætter, at virksomheden har pligt til at underrette tilsynsmyndigheden, såfremt driftsforstyrrelser eller uheld medfører væsentlig forurening eller fare herfor.

Ved uheld eller driftsstop, som medfører væsentlig forurening eller fare herfor, skal virksomheden endvidere straks underrette alarmcentralen på tlf. nr. 112.

Der gøres opmærksom på, at denne revideret miljøgodkendelse ikke fritager virksomheder for at indhente øvrige tilladelser fra relevante myndigheder.

Begrundelse

I henhold til § 18 i godkendelsesbekendtgørelsen har Vejle Kommune vurderet, at virksomheden gennem miljøansøgning i BOM har godtgjort at:

- Virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik, og
- Virksomheden i øvrigt kan drives på stedet, uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforeneligt med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet

Derudover tager afgørelsen udgangspunkt i standardvilkår for K211. Ved anvendelse af standardvilkår vurderes det, at genbrugspladsen vil anvende bedst tilgængelige teknologi. Det vurderes, at virksomheden har tilrettelagt driften, så standardvilkår kan overholdes.

Vurdering af virkninger på miljøet (VVM) – VVM-screening

Sammendrag og afgørelse

I forbindelse med meddelelse af dispensation til opstart af bygge og anlægsarbejde jf. Miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 2 er der foretaget en screening af, om en vurdering af virkninger på miljøet er påkrævet, idet virksomhedens aktiviteter er omfattet af bilag 2 pkt. 11b (anlæg til bortskaffelse af affald) i bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter⁶. Der er i henhold til bekendtgørelsens § 21 truffet afgørelse om, at etablering af den midlertidige genbrugsplads ikke vil påvirke miljøet væsentligt, og at projektet dermed ikke er VVM-pligtigt. Afgørelsen blev truffet d. 28. november 2018 og er ligeledes blevet offentliggjort samme dag på Vejle Kommunes hjemmeside.

Klagevejledning

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Vejle Kommunes hjemmeside (www.vejle.dk/afgorelser) den 16. maj 2019 og Give Avis den 21. maj 2019.

⁶ Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter jf. l.bk. Nr. 448 af 10. maj 2017

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagen skal indgives senest den 13. juni 2019.

Du klager via Klageportalen, som du finder via <https://kpo.naevneneshus.dk>, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Vejle Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Vejle Kommune. Hvis Vejle Kommune fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for bruge af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning via mail til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget.

Grundlag for afgørelsen

Lovgrundlag m.m.

- Miljøbeskyttelsesloven (lovbek. nr. 241 af 13. marts 2019)
- Godkendelsesbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 1317 af 20. november 2018)
- Standardvilkårsbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 1474 af 12. december 2017)
- Støjvejledning – ekstern støj fra virksomheder nr. 5/1984

Vejle Kommune er godkendelses- og tilsynsmyndighed.

Virksomheden er omfattet af punkt K211 i bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen, som omhandler: Genbrugspladser, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder med en kapacitet for tilførsel af 30 tons affald om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³.

Revision af miljøgodkendelserne er behandlet efter § 41b i miljøbeskyttelsesloven. Denne afgørelse er derfor ikke omfattet af en retsbeskyttelsesperiode på 8 år bortset fra vilkår nr. 1, 16, 36 og 39, som er nye vilkår. Såfremt det senere skulle vise sig nødvendigt, kan myndigheden tage de enkelte vilkår op til revision ved meddelelse af påbud.

Sagsakter

- Ansøgning om miljøgodkendelse, modtaget oktober 2018.
- Supplerende oplysninger modtaget løbende og senest marts 2019.
- Støjrapport, modtaget oktober 2018.
- Ansøgning om dispensation til opstart af bygge- og anlægsarbejde jf MBL § 33 stk. 2, modtaget oktober 2018
- Anmeldesskema jf. VVM-bekendtgørelsens bilag 5

Oplysninger om virksomheden

Virksomhedsnavn: Give Genbrugsplads

Adresse: Dyrskuevej 2, 7323 Give

Matr.nr.: 3o Donneruplund, Give

Tlf. nr.: 76 81 28 00

CVR-nr.: 29189900

P nr.: 1003336855

Ansøger/Bygherre

Virksomhedsnavn: AffaldGenbrug, Teknik og Miljø, Vejle Kommune

Adresse: Vestre Engvej 70, 7100 Vejle

Kontaktpersoner: Marianne Holt tlf. nr. 40176067; email: mholt@vejle.dk

Ejer

Vejle Kommune

Skolegade 1

7100 Vejle

Tlf. nr.: 76 81 28 00

CVR-nr. 29189900

Habitatvurdering

De nærmeste internationale naturbeskyttelsesområder er Store Vandskel/Rørbæk Sø/Tinnet Krat samt Ringive Kommuneplantage. Afstanden mellem Give Genbrugsplads og områderne er henholdsvis ca. 7 km NØ og ca. 11 km SV.

Ombygningen og drift af den eksisterende genbrugsplads vurderes ikke at kunne påvirke Natura2000-områder eller bilag IV-arter væsentligt. Der er således ikke foretaget en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura2000-områder eller bilag IV arter jf. habitatbekendtgørelsen.

Miljøteknisk beskrivelse

Virksomhedens ansøgning om miljøgodkendelse i BOM udgør den miljøtekniske beskrivelse af virksomhed, se bilag 1. Teknik og Miljø, Industrimiljø's bemærkninger/vurderinger af virksomhedens miljøtekniske beskrivelse fremgår under afsnittet "Vejle Kommunes miljøtekniske vurdering".

Beliggenhed

Give Genbrugsplads ligger i et område, som i Kommuneplan 2017-2029 for Vejle Kommune og Trekantområdet, er udlagt til erhverv, område 2.E.5. Området er omfattet af lokalplan nr. 1008, hvor der kan etableres virksomheder indenfor miljøklasse 1-4. Aktiviteterne på genbrugspladsen er omfattet af miljøklasse 4.

Beskyttet natur

De nærmeste internationale naturbeskyttelsesområder er Store Vandskel/Rørbæk Sø/Tinnet Krat samt Ringive Kommuneplantage. Afstanden mellem Give genbrugsplads og områderne er henholdsvis ca. 7 km NØ og ca. 11 km SV.

Derudover ligger genbrugspladsen på Dyrskuevej 2 ca. 150 m fra § 3 – område (engareal) og 200 meter fra § 3 – område (å). Nærmeste fredede fortidsminde er en rundhøj, der er placeret ca. 150 meter NV for Dyrskuevej 2.

Adgangsvej

Der vil være til- og frakørsel til pladsen via Dyrskuevej. Antallet af besøgende biler vil på hverdage maksimalt udgøre 200 stk. (mandag – fredag) og 400 stk. i weekenden. Tallene er baseret på tællinger fra nuværende drift.

Etablering

Der er meddelt dispensation til opstart af bygge- og anlægsarbejde. Driften af den renoverede genbrugsplads forventes opstartet 1. januar 2020. I den mellemliggende periode vil der være en midlertidig miljøgodkendt genbrugsplads på Dyrskuevej 6, 7323 Give.

Driftstid

Give Genbrugsplads vil være åben for publikum dagligt kl. 10-18 bortset fra d. 24/12, 25/12, 31/12 og 1/1, hvor pladsen er lukket. Driftstiden vil være kl. 9-18.30.

Indretning og drift

Pladsen vil være bemandedet med 2-3 medarbejdere.

I forbindelse med renoveringen vil eksisterende skure og mandskabspavillon blive nedrevet. Der vil primært blive bygget ovenpå eksisterende forhold, hvor der opføres nyt mandsskabshus, kemihus, elektronikhus som placeres under halvtag/regnly sammen med en række containere (ca. 40 stk.) De opstillede containere vil hovedsagligt være af 30 m³ typen. Ca. 10 containere vil blive nedsænket i terrænet og placeret under et andet halvtag/regnly i nærheden. De nedsænkede containere vil blive omkranset af betonelementer på 2 af siderne. Nedsænkningen sker for at øge brugervenligheden.

På matriklen vil der være enkelte containere, der er placeret uoverdækket. Der er tale om tomme containere, der skal anvendes, når de øvrige er fyldte og skal udskiftes.

Der vil endvidere blive etableret en kvikbane med affaldskuber/lukkede containere til de mest almindelige typer affald, målrettet til borgere, der ikke har så meget affald at bortskaffe. Derudover vil der være en separat asfalteret plads til haveaffald, træ, jord og beton i den sydvestlige del af genbrugspladsen. Der vil blive opsat båse på sidstnævnte del af pladsen til adskillelse af de enkelte fraktioner.

I forbindelse med renoveringen vil yderligere 1.200 m² blive befæstet, så det samlede befæstede areal vil blive 13.400 m². Der vil være belægning med asfalt på kørearealer og under diverse containere bortset fra areal, hvor der håndteres farligt affald. Der vil være støbt beton.

Luft

Der etableres punktudsugning over de forskellige beholdere med farligt affald i kemihuset, som føres til et samlet afkast. Afkastet herfra er ført 1 meter over tag.

Spildevand

Det nuværende spildevandssystem modtager vand fra velfærdsbygningen, fra haveaffaldspladsen og fra jerncontainerpladsen. Afløbssystemet fra haveaffaldspladsen bibeholdes. Afløb fra eksisterende velfærdsbygning fjernes, og den kommende velfærdsbygning tilsluttes forsyningsledningens spildevandsledning.

Den eksisterende plads til jern/metalaffald nedlægges, idet container til jern/metalaffald placeres under halvtag/regnly. Afløb fra den eksisterende plads vil blive afblændet.

Afløb fra læsseplade for farligt affald tilsluttes spildevandsledning og ledes til eksisterende olieudskiller. Der er spæringsventil på afløbet.

Der vil blive etableret vaskeplads til vask af køretøjer. Som noget nyt vil borgere ligeledes have mulighed for at rengøre trailere med vandslange på vaskepladsen. Der er sandfang og oliebensnudsudskiller koblet på pladsen, som har en opsamlingskapacitet på 1000 liter og indløbskapacitet på 3 l/s. Ved vaskepladsen etableres prøvetagningsbrønd. Pladsen forventes anvendt ca. 20-30 gange årligt til trailervask.

Der vil i forbindelse med renoveringen ikke ske ændring på hovedafløb fra pladsen i forhold til regnvandssystemet, men etableret en ny streng gennem pladsen, som modtager overfladevand fra nyt befæstet areal og aflaster de eksisterende 2 strenger.

Støv

Der kan forekomme støv i forbindelse med neddeling af affaldsfraktionerne træ og stort brandbart og håndtering af haveaffald. Neddeling sker ca. et par gange månedligt.

Støj

De væsentligste støjklender er til- og frakørsel, aflevering af affald og intern håndtering af containere (udskiftning/bortkørsel). Den interne udskiftning af containere sker primært indenfor åbningstiden på hverdage. Der er foretaget tællinger af biler, som kører til Give Genbrugsplads for at aflevere affald. På den baggrund kan antallet af biler fastsættes til max. 200 om dagen på hverdage og max. 400 om dagen i weekenden. Der øges ikke på kapaciteten af pladsen i forbindelse med reoveringen.

Antallet af lastbiler, som tømmer containere, er fastsat til max. 2 om dagen. En tømning indebærer 5 minutters kørsel på pladsen og max. 20 minutters containerhåndtering. Tømning sker primært udenfor åbningstid.

På pladsen vil der være brug af dieseltruck og gummihjulslæsser både på hverdage og i weekenden svarende til sammenlagt 1 times drift pr. dag.

Rådgivningsfirmaet Rambøll har foretaget kildestyrkemålinger fra lignende aktiviteter på Børkop Genbrugsplads og anvendt disse i SoundPLAN til beregning af støjniveauet for virksomheden. Der er endvidere anvendt erfaringstal fra kildestyrkemålinger fra aktiviteter fra lignende genbrugspladser.

Affald

Der vil ikke blive produceret affald i forbindelse med drift af genbrugspladsen. Der vil i begrænset omfang ske sortering af det modtagne affald. Det eneste affald der ikke går til genanvendelse er småt- og stort-brandbart, visse farligt affald fraktioner og deponiaffald. Bortskaffelse af de diverse indkomne affaldstyper er ikke beskrevet detaljeret i ansøgningsmaterialet.

Jord og grundvand

Genbrugspladsen ligger i et område, hvor der ikke er særlige drikkevandsinteresser eller indvindingsoplande. Grunden er undtaget af områdeklassificering efter jordforeningsloven. En del af grunden er V2 kortlagt, idet denne del tidligere har fungeret som losseplads/fyldplads.

Risiko for driftsforstyrrelse

Virksomheden har udarbejdet nødbereidskabsplan med diverse procedurer i tilfælde af uheld og større forurening. Der er udarbejdet procedurer for håndtering af fyrværkeri og farligt affald. Aflåst container til fyrværkeri vil blive placeret 30 m fra bygningskonstruktioner. Der vil max. blive opbevaret 5 kgNEM (netto eksplosivstofmængde) i containeren.

Vejle Kommunes miljøtekniske vurdering

Indretning og drift

Driften af pladsen vurderes at ske miljømæssigt forsvarligt, idet der altid skal være en person tilstede, som kan foretage affaldskontrol og vejledning af pladsens brugere. Endvidere vil de enkelte containere være afmærket, så der sikres optimal affaldssortering. Derudover er der stillet

vilkår om, at Give Genbrugsplads skal kontakte tilsynsmyndigheden, såfremt der afleveres affald, som ikke er nævnt i denne afgørelse, så der sikres korrekt håndtering af dette.

Luft

Opbevaring af haveaffald kan potentielt udgøre en risiko for lugtgener i sommerperioden. Idet der er stillet krav om bortkørsel af haveaffald en gang ugentligt i sommerperioden, vurderes lugtgener at være minimeret.

Der kan endvidere forekomme afdampning fra beholdere med farligt affald i kemihuset, men det vurderes, at med en afkasthøjde på 1 meter over tagryg vil der ske fri fortynding.

Spildevand

Der er i 2009 meddelt afledningstilladelse til Give Genbrugsplads i forbindelse med adskillelse af regnvand og spildevand, som indtil da løb på fællesledning. I den forbindelse blev der stillet vilkår om etablering af 2 olieudskillere med tilhørende sandfang og prøvetagningsbrønd. Der blev endvidere stillet krav om afspærringsventiler på spildevands- og regnvandsledning. Såfremt vilkårene i den reviderede miljøgodkendelse overholdes, vurderes det, at virksomhedens aktiviteter kan ske, uden der sker forurening af forsyningselskabets spildevands- og regnvandsledning.

Der vil i forlængelse af revisionen af denne miljøgodkendelse blive vurderet, hvorvidt der skal foretages en revision af eksisterende afledningstilladelse. Derudover vil der skulle indsendes en ”som udført” kloakplan.

Grundvand/Jord

I forbindelse med renovering af Give Genbrugsplads sker der yderligere befæstelse af området, så køreveje og arealer til containere er befæstede og dermed mindskes risiko for, at evt. dryp fra biler/containere kan forurene jord og grundvand.

Spildolietanken er dobbeltvægget og opbevares i kemihus, hvor der ikke er afløb.

Der stilles ikke krav om olie- og benzinudskillere til jordpladsen, idet der ikke må modtages forurenede jord.

Det vurderes, at med de stillede vilkår vil virksomheden ikke give anledning til forurening af jord og grundvand.

Støj

Give Genbrugsplads er placeret i den nordlige del af erhvervsområde 2.E.5 omkranset af erhvervsområder mod vest, og syd henholdsvis 2.E.4, 2.E.11 og 2.E.12. Mellem Give Genbrugsplads og erhvervsområde 2.E.7 mod øst er placeret et rekreativt område 2.R.2, som ligeledes er tæt placeret på motorvejen. Det rekreative område vurderes pga. placeringen mellem 2 erhvervsområder at have karakter af industrinært rekreativt område og dermed at være omfattet af støjgrænser (50/50/50 dB(A)), som er højere end hvad der typisk fastsættes for rekreative områder.

Rådgivningsfirmaet Rambøll har udarbejdet en akkrediteret beregning af virksomhedens bidrag til støjbelastningen i området ved drift på den eksisterende plads efter renoveringen. Beregningen viser, at de gældende støjgrænser overholdes.

Beregningerne er foretaget efter Miljøstyrelsens vejledning nr.5/1993.

Endvidere har tilsynsmyndigheden mulighed for at forlange en støjmåling, såfremt det vurderes, at virksomheden mod forventet giver støjgener udover det tilladte.

BAT

Vilkårene i virksomhedens miljøgodkendelse tager udgangspunkt i standardvilkår. Standardvilkår erstatter ifølge Miljøstyrelsen BAT.

Affaldsflugt

For at sikre at der ikke sker affaldsflugt er der stillet krav, om at lette fraktioner skal opbevares i lukkede/overdækkede containere.

Driftsforstyrrelser og uheld

Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser og uheld, som kan medføre væsentlig forurening af omgivelserne eller indebære risiko for det.

Begrundelse for de stillede vilkår

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 om særligt forurenende virksomheder, idet aktiviteterne er godkendelsespligtige under punkt K211. Der er udarbejdet standardvilkår for K211. Vejle Kommune har fundet anledning til at omformulere et enkelt af standardvilkår.

Miljøstyrelsens standardvilkår nr. 16 omfatter opbevaring af farligt affald. I vilkåret er det defineret, at det farlige affald skal opbevares i en bygning med tæt belægning, som er udført med et fald på mindst 2 %, så eventuelt spild kan ledes til tæt opsamlingsgrube/tank. AffaldGenbrug har oplyst, at erfaringerne har vist, at denne løsning er uhensigtsmæssig ergonomisk, når der skal håndteres beholdere og minicontainere. AffaldGenbrug har i stedet fremsendt forslag om, at rummet til farligt affald i stedet projekteres som et impermeabelt plant betongulv med opsamlingssump i form af nedfældede ristanordninger foran portåbninger/døre, således evt. spild i rummet opsamles og ikke løber ud af bygningen. Industrimiljø vurderer, at denne løsning er miljømæssig forsvarlig i forhold til det oprindelige standardvilkår med en enkelt tilføjelse om, at der som minimum skal kunne tilbageholdes indholdet af den største beholder af flydende affald, der opbevares i bygning. Vilkåret svarer i denne afgørelse til vilkår nr. 20.

Øvrige standardvilkår er ikke udeladt, idet de vurderes at have relevans for driften af Give Genbrugsplads. Industrimiljø har vurderet, at kravet om afhentning af haveaffald 1 gang ugentligt skal fastholdes, selvom AffaldGenbrug har ønsket det ændret til hvert andet eller tredje. Vilkår i tidligere meddelte godkendelser er ikke videreført, idet det er vurderet, at de udarbejdede standardvilkår omfatter disse.

Vilkår nr. 1 er indsat som supplement for at sikre personalets kendskab til miljøgodkendelsen og dermed øge fokus på en miljømæssig forsvarlig drift af genbrugspladsen.

Vilkår nr. 16 er indsat som supplement for at sikre, at mængden af fyrværkeri ikke får et omfang, som udløser krav jf. bekendtgørelse om indførsel, fremstilling, opbevaring, overdragelse, erhvervelse og anvendelse af fyrværkeri og andre pyrotekniske artikler (Erhvervsministeriets bekendtgørelse nr. 1424 af 16. december 2009).

Vilkår nr. 36 er indsat som supplement for at sikre, at der ikke kan ske en forurening af spildevand/regnvandsledningen.

Vilkår nr. 39 er indsat som supplement for at sikre, at afspærringsventil på afløbsrør altid er funktionsdygtig i det tilfælde af, at der sker et uheld/lækage.

Samlet vurdering

Vejle Kommune vurderer samlet set, at ombygning/renovering af den eksisterende genbrugsplads ikke vil medføre en øget påvirkning af omgivelserne. Det vurderes endvidere, at med de stillede vilkår vil driften af pladsen kunne ske uden at give anledning til væsentlig miljømæssige gener og problemer.

Udtalelse fra høringsberettigede

Udkast til afgørelse har været sendt til høring hos AffaldGenbrug. Virksomheden har d. 10. maj 2019 fremsendt bemærkninger til udkastet. Bemærkninger er tildels indarbejdet i den endelige afgørelse.

Bilag

- Bilag 1: Miljøansøgning – eksklusiv bilag
- Bilag 2: Situationsplan/ Indretningsplan
- Bilag 3: Kloakplan

Kopiliste

- Vejle Spildevand, mail@vejlespildevand.dk
- Miljøstyrelsen, mst@mst.dk
- Styrelse for Patientsikkerhed, stps@stps.dk
- DN, dn@dn.dk
- DN Vejle, v/Uffe Rømer, dnvejle-sager@dn.dk
- DOF, natur@dof.dk
- DOF-Vejle, v/Sten Nielsen, vejle@dof.dk
- Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
- Danmarks Sportsfiskeforbund, post@sportsfiskeforbundet.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Friluftsrådet, kreds@friluftsraadet.dk og trekantomraadet@friluftsraadet.dk

Vejle Kommunes behandling af dine personoplysninger

Vejle Kommune er dataansvarlig for behandlingen af de data, som vi har modtaget om dig. Vi følger reglerne i Databeskyttelsesloven og Databeskyttelsesforordningen. Vores kontaktoplysninger fremgår af brevet.

Hvis du har spørgsmål til vores behandling af dine oplysninger, er du altid velkommen til at kontakte vores databeskyttelsesrådgiver **Bech-Bruun Advokatpartnerselskab, CVR nr.38538071, Værkmestergade 2, 8000 Aarhus C**

Du kan kontakte vores databeskyttelsesrådgiver på følgende måder:

Telefonnummer: 72273002

E-mail: dpo.vejle@bechbruun.com

Sikker beskedfunktion via <https://dpo.bechbruun.com/vejle>

Vi opfordrer til, at du bruger den sikre beskedfunktion, hvis din henvendelse indeholder følsomme eller fortrolige oplysninger.

Formålet med behandling af dine data

Formålet med anvendelse af dine personoplysninger og det anvendte lovgrundlag til sagsbehandlingen fremgår af brevet. Hvis vi videregiver dine data til andre databehandlere, fremgår det af brevet.

Opbevaring af dine personoplysninger

Vi opbevarer dine data, indtil opbevaringspligten udløber, hvilket afhænger af den lovgivning, der er anvendt i forbindelse med sagsbehandlingen. Vejle Kommune sletter dine oplysninger, når opbevaringspligten udløber, og et eventuelt arkiveringskrav er opfyldt.

Retten til at trække samtykke tilbage

I de tilfælde, hvor du har givet samtykke til behandling af dine personoplysninger, har du til enhver tid ret til at trække dit samtykke tilbage. Dette kan du gøre ved at kontakte os på de kontaktoplysninger, der fremgår af brevet. Hvis du vælger at trække dit samtykke tilbage, påvirker det ikke lovligheden af vores behandling af dine personoplysninger på baggrund af dit tidligere meddelte samtykke og op til tidspunktet for tilbagetrækningen. Hvis du tilbagetrækker dit samtykke, har det derfor først virkning fra dette tidspunkt.

Dine rettigheder

Du har efter Databeskyttelsesforordningen følgende rettigheder: Ret til at se oplysninger, ret til berigtigelse, ret til indsigelse. I særlige tilfælde har du ret til sletning eller begrænsning af behandling af dine data. Du kan læse mere om dine rettigheder i Datatilsynets vejledning om de registreredes rettigheder, som du finder på www.datatilsynet.dk Hvis du vil gøre brug af dine rettigheder skal du kontakte vores databeskyttelsesrådgiver.

Klagemuligheder

Du har ret til at indgive en klage til Datatilsynet, hvis du er utilfreds med den måde, vi behandler dine personoplysninger på. Du finder Datatilsynets kontaktoplysninger på www.datatilsynet.dk



Ansvarlig myndighed

Vejle Kommune
Sagsnummer: 09.02.16-P19-7-18

Indsendt af

Marianne Holt
Vestre Engvej 70
7100 Vejle
E-mail: mholt@vejle.dk
Telefon 40176067
CVR / RID CVR:29189900-
RID:1299222017001

Indsendt: 28-01-2019 10:38
BOM-nummer: MaID-2018-2655
Indsendelse nr.: 2
Fase: Ansøgning

Ansøgning for Miljøgodkendelse/ anmeldelse

Projekt: Miljøansøgning - Dyrskuevej 2, 7323 Give
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Ansøgningstyper Miljøgodkendelse af ny virksomhed

Sted(er)

Virksomheder Vejle Kommune, CVR: 29189900, P-nr.: 1003336855
Adresser Dyrskuevej 2, 7323 Give

Ansøgere

Marianne Holt
Vestre Engvej 70
7100 Vejle
E-mail: mholt@vejle.dk
Telefon: 40176067

Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen	1
Oversigt over dokumentation pr. fase	4
◦ Som del af ansøgningen	4
Ændringer i ansøgningen	5
◦ Dokumentation	5
Angiv CVR og P-nummer	5
Ansøger og ejerforhold	6
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	6
Forholdet til VVM	7
Oplysninger om væsentlige miljøforhold	7
Beskriv det ansøgte projekt	9
Er din virksomhed en risikovirksomhed?	9
Midlertidige aktiviteter	10
Bygningsmæssige ændringer/udvidelser	10
Oversigtsplan af virksomhedens placering	10
Virksomhedens driftstid	10
Til- og frakørselsforhold	10
Tegninger over virksomhedens indretning	11
Yderligere tegninger over oplaget eller rekonditioneringens indretning	12
Tegninger over pladsens indretning	13
Tegninger over oplagets indretning	13
Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug	13
Oplysninger om energianlæg	13
Driftsforstyrrelser og uheld	13
Affaldsmodtagelse for oplaget eller rekonditioneringen	13
Håndtering af affald for oplaget eller rekonditioneringen	14
Genbrugspladsens belægning og indretning af udendørs arealer	14
Genbrugspladsens affaldsmodtagelse	15
Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering	15
Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering	15
Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering	16
Forslag til generelle vilkår	16
Forslag til vilkår til indretning og drift	16
Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast	21
Luftafkast fra oplaget eller rekonditioneringen	21
Luftafkast fra genbrugspladser	21
Luftafkast fra oplag	21
Forslag til vilkår for luftforurening	22
Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer	23
Tegninger over genbrugspladsens spildevandsforhold og befæstede arealer	23
Tegninger af oplagets spildevandsforhold	23
Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til	23
Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde	23
Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer	24
Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder	24
Støj- og vibrationskilder	24

Affald - sammensætning og mængde	25
Affald - håndtering og opbevaring	25
Forslag til vilkår for affald	25
Tegninger over genbrugspladsens indretning	26
Tegninger over oplagets indretning	26
Beskyttelse af jord og grundvand for oplaget eller rekonditioneringen	26
Forslag til vilkår for jord og grundvand	27
Forslag til standard vilkår for egenkontrol	29
VVM - Arealanvendelse	31
VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden	32
VVM - Miljøforhold	32
VVM - Forhold til BREF	33
VVM - Projektets placering	33
Andre relevante oplysninger	34
Øvrige forhold	34
Tidligere indsendelser	34
Bilag Vilkår	35
◦ Oplysninger om væsentlige miljøforhold	36
◦ Forslag til generelle vilkår	38
◦ Forslag til vilkår til indretning og drift	39
◦ Forslag til vilkår for luftforurening	52
◦ Forslag til vilkår for affald	55
◦ Forslag til vilkår for jord og grundvand	57
◦ Forslag til standard vilkår for egenkontrol	64

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
03.01 - Afvandingsplan.pdf SHA1:E4AAD885879B54DEFA9845864761AAAC1E72151C	Tegninger over virksomhedens indretning Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer Tegninger af oplagets spildevandsforhold
1744-645 Give genbrugsplads Dyrskuevej 2 Hjortsballe 2.pdf SHA1:9F9D05FDEED25E33AE980BF193801BA2EF9D2D29	Tegninger over virksomhedens indretning Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer
200 - Indretningsplan Regnly A .pdf SHA1:65806FFECB90901C1BC20B86056C643617054083	Tegninger over virksomhedens indretning Yderligere tegninger over oplaget eller rekonditioneringens indretning
204 - Konstruktionsplan Regnly A .pdf SHA1:E5EE2B837CD049C72C41F1E3E5FB4E2B6FD66047	Tegninger over virksomhedens indretning
Afkast.pptx SHA1:B1E0B2EBD872FD94B0AC83A404C4CC18DF8BEFD2	Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast
Afløbsnotat Give (002).docx SHA1:D57651C52B00942BBEE3808BFCE407C9A56E2A57	Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer Tegninger af oplagets spildevandsforhold
Anmeldeskema VVM -Give genbrugsplads.pdf SHA1:2F94B7C0228114E99428CCA1BB09AB9CA4FBAAE	Forholdet til VVM
Bilag 1 Anlægsplaner.pdf SHA1:FBD8A1EE854B079340E49420571BA725EA720D80	Oversigtsplan af virksomhedens placering Til- og frakørselsforhold Tegninger over pladsens indretning Tegninger over oplagets indretning
Bilag 3 Brandteknisk redegørelse25.06.18.pdf SHA1:EC5C0C265FAD813C712EC3D4BC23DD0D6D5BD518	Yderligere tegninger over oplaget eller rekonditioneringens indretning Driftsforstyrrelser og uheld
Bilag 4 ATEXvurdering.pdf SHA1:AA9F8C2E0ED6D98D648444C4BF5612C1FD6BCC36	Driftsforstyrrelser og uheld
Give Genbrugsstation støjberegning.pdf SHA1:2D0742549B872DD48CFF45C0BE8560579750688A	Virksomhedens driftstid Til- og frakørselsforhold Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder Støj- og vibrationskilder
Håndtering af fyrværkeri-eksplosiver-ammunition.pdf SHA1:CF2CA1D4D40716D6D0B62A0A9243D61B87EA465A	Driftsforstyrrelser og uheld
Kloakplan-østergård.pdf SHA1:5DE407A220D8EA546D3F458D5A3990E2BCD19F9A	Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer Tegninger af oplagets spildevandsforhold
Mængde-farlig affald.pdf SHA1:4BEA4C9B4CF0D32DB4FD093063DB2C1DA0483608	Affaldsmodtagelse for oplaget eller rekonditioneringen
Mængder.xlsx SHA1:1305756C666F47C99BD8D9F468FE1E3282EA3AAC	Affald - sammensætning og mængde Affald - håndtering og opbevaring
Nød- og beredskabsplan-Egtved-Børkop-Give-rev3.pdf SHA1:C2596A5081BC5D79ACF83339CA30111409E1EB4B	Tegninger over virksomhedens indretning Driftsforstyrrelser og uheld
Placering af affald.pptx SHA1:0E790606E0D34AE61FE74011AFCB58A1401F472C	Tegninger over virksomhedens indretning Tegninger over genbrugspladsens indretning Tegninger over oplagets indretning
Problemaffald-rev9.pdf SHA1:6B12A3A5C58E44DC6E676B4407820628FE88547F	Tegninger over virksomhedens indretning Driftsforstyrrelser og uheld
ProjektbeskrivelseMYN.pdf SHA1:C862B9BBC4B26C7596219B1E0A1B0B524E35A3BF	Beskriv det ansøgte projekt Tegninger over virksomhedens indretning
Støjende aktiviteter.pptx SHA1:06900F79A94F23A815AF3AAC1FEEC3A9D3D2002B	Tegninger over virksomhedens indretning Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder
Vaskeplads.pptx SHA1:A6CA5BDD2D0F4D65FC26680B37DB3F706AD98335	Tegninger over virksomhedens indretning Håndtering af affald for oplaget eller rekonditioneringen

00.01 - Oversigtsplan.pdf SHA1:883140FF10242E8A8DB4283F7377FF6253835415	Tegninger over virksomhedens indretning
00.02 - Byggepladsplan.pdf SHA1:A6B92AA90C68957A84F14F1704C121DC7067E175	Tegninger over virksomhedens indretning
002-2017 B1-1 - Oversigt punktfundamenter.pdf SHA1:9B90C0892D3463D533A7580622CB790699CC6B89	Tegninger over virksomhedens indretning
01.01 - Eksist. ledningsplan.pdf SHA1:88D148260E5544F94952FED6114C842C19130254	Tegninger over virksomhedens indretning
01.10 - Opbrydningsplan.pdf SHA1:80EE333237BB3FD5F4383ED5651D0909F44F9734	Tegninger over virksomhedens indretning
02.10 - Situationsplan.pdf SHA1:930D510D0E9CD6B0CEAC7B05C453BCE684B28B0D	Tegninger over virksomhedens indretning
03.01 - Afvandingsplan.pdf SHA1:92A924CB3959475C42F6C923D26577EC125C8B46	Tegninger over virksomhedens indretning
04.01 - Kote- og afsætningsplan.pdf SHA1:981DF705520B88F8402B319EB163E2FF18072919	Tegninger over virksomhedens indretning
04.02 - Kote- og afsætningsplan.pdf SHA1:F9AC440A4672225045B8ACE686F8F01267BEA3F4	Tegninger over virksomhedens indretning
05.01 - Tværsnit.pdf SHA1:AD2220C1311D5CF9C8C49DA5A2FEE14BBEF6FE24	Tegninger over virksomhedens indretning
05.02 - Tværsnit.pdf SHA1:A61BE0D6E799779296C63727F0C819061E3379F0	Tegninger over virksomhedens indretning
07.11 - Belægningsplan.pdf SHA1:B684973E1AF7A3E2FE647A247DF70BD438615D54	Tegninger over virksomhedens indretning
08.20 - Skilte- og afmærkningsplan.pdf SHA1:D66CBCA90FF42FC64FE6F13DC7E11E01160F7E1E	Tegninger over virksomhedens indretning
1 Dokfort Give 24.01.2019 - dok fort.pdf SHA1:37EE466BAA35F5DCA99C09FD6ABC869E1B414FCA	Tegninger over virksomhedens indretning
11.01 - Hegnsplan.pdf SHA1:3FE62DCB7EB408A1AC2CC4F94AFC732B5F10593C	Tegninger over virksomhedens indretning
13.01 - Forsyningsplan.pdf SHA1:10563CB0DDCDC9AA242BD07767A3AD133C789C0F	Tegninger over virksomhedens indretning
13.10 - Elplan_rev1.pdf SHA1:A080993DC6DD206A6D77C7ACD95FA4F5F8F04CF4	Tegninger over virksomhedens indretning
200 - Indretningsplan Regnly A .pdf SHA1:51AE682B84F8D191F3A75353473077918CC4E4B9	Tegninger over virksomhedens indretning
201 - Brandplan .pdf SHA1:1A41B4073417E8BB6DB009FEDC42DB24CDEDE5EE	Tegninger over virksomhedens indretning
203 - Facader Regnly A .pdf SHA1:D543C1B4BEBEBD7DFAD9BB2F0785F2000A825086	Tegninger over virksomhedens indretning
204 - Konstruktionsplan Regnly A .pdf SHA1:E5EE2B837CD049C72C41F1E3E5FB4E2B6FD66047	Tegninger over virksomhedens indretning
25283 (1).pdf SHA1:74FDE3607F77B04C4E7F0A2DF7BEFE6D5C59047E	Tegninger over virksomhedens indretning
25286.pdf SHA1:A9273618A9BFCCEF0E054B2BD99BF9480AF386C4	Tegninger over virksomhedens indretning
300 - Indretningsplan med info.pdf SHA1:12FF48A57EA3D077EA76DB2A8759AD386802688B	Tegninger over virksomhedens indretning
301 - Brandplan.pdf SHA1:AC1D91640F62AF6A5B5AAA3A06AE20A18BCE2DD3	Tegninger over virksomhedens indretning
302 - Målsat Plantegning (1).pdf SHA1:D2A6E4074E1ACE936F7953F8BF4EC6661C901893	Tegninger over virksomhedens indretning
303 - Facader målsat (1).pdf SHA1:49D9A4D5E65F81A69D7A82CF1EFCFE5D6BFCDDEB	Tegninger over virksomhedens indretning

310 - Konstruktionsplan med snitangivelser (1).pdf SHA1:57CCBE4D0A6408F3B95BB3E318609B8DF751FA39	Tegninger over virksomhedens indretning
311 - Hoved Snit.pdf SHA1:09FEDC5710C429218E7D6811A21FEF60D480EB61	Tegninger over virksomhedens indretning
312 - Gulvkonstruktion med snit og info.pdf SHA1:1B9693B05DAF1281959A4C478A8590F469124828	Tegninger over virksomhedens indretning
320 - Fundamentsplan målsat med snit (1).pdf SHA1:672D3DD481E94E0E4A954E496D5133BDDB7B21B7	Tegninger over virksomhedens indretning
321 - Notoer Beton og Armering.pdf SHA1:7A5995E06E2F6EB7C087094D54B04B612C50D8F7	Tegninger over virksomhedens indretning
322 - Noter Fortsat - Betonvægge og Armering.pdf SHA1:9E1D9E1E1E7A7097144AE0D842D2B5A4E2E33316	Tegninger over virksomhedens indretning
323 - Noter Fortsat - Beton og Armering.pdf SHA1:D6E2F3D08E79B64B75EBB14F689ABC917DA29242	Tegninger over virksomhedens indretning
325 - Kloakplan Mandskabsbygning.pdf SHA1:C51C67BDE9D895C4A4C7154F6FD0390674117F73	Tegninger over virksomhedens indretning
330 - VVS og vandinstallation målsat.pdf SHA1:B3EC005813F6541F1790ED36E2AA4918BF27C47B	Tegninger over virksomhedens indretning
331 - Gulvvarmeplan med info.pdf SHA1:F9523DD1C1158536821D08A473FB815390593494	Tegninger over virksomhedens indretning
332 - Ventilationsplan målsat med info.pdf SHA1:110523CA5612959BC30464A72B92AA123907AF13	Tegninger over virksomhedens indretning
340 - Stålkonstruktion målsat med info (1).pdf SHA1:FF79EC58E6D10342DF3BEC6B711FE3E2B06020C3	Tegninger over virksomhedens indretning
350 - Loftplan målsat med info (1).pdf SHA1:4544CD36A65F94C87FBFEB2A922405CA782CCB64	Tegninger over virksomhedens indretning
352 - Vinduesplan målsat med info (1).pdf SHA1:0F12CEA77E998DEFB81D92ADC3C25C6B29DA60DF	Tegninger over virksomhedens indretning
353 - Dørplan indvendig målsat (1).pdf SHA1:06FF64ED95013E54DE4EEE5BE7AFB564E3C00AB5	Tegninger over virksomhedens indretning
370 - Lavspændingsinstallation.pdf SHA1:219B093BE58341FE4A31D59AE90B0F0F46FB6B95	Tegninger over virksomhedens indretning
371 - Lysplan.pdf SHA1:29F66EFF4301C444A37ACB2BCF6C63652564F7E4	Tegninger over virksomhedens indretning
400 - Indretningsplan (1).pdf SHA1:83445BDBE853C49C8DC52C5B0712C484A15730DD	Tegninger over virksomhedens indretning
402 - Målsat plan og Facader (1).pdf SHA1:38B68A5E42396285867D2D7F1D28B0AD4AD2860F	Tegninger over virksomhedens indretning
410 - Konstruktionsplan målsat med snit og detaljer (1).pdf SHA1:56E7F04EDF8227F50CF792AA230B0F0C69CC8B91	Tegninger over virksomhedens indretning
470 - Lavspændingsinstallationer.pdf SHA1:54007896489E3C1131EC4E21E5A36E189412A5F4	Tegninger over virksomhedens indretning
471 - Lysplan målsat med info.pdf SHA1:EE0DFA943BC9A76CBB8B98270B40915770A1E335	Tegninger over virksomhedens indretning
500 - Indretningsplan (1).pdf SHA1:4FD5514CC2510573684EEAC1B93C3515E5EF2659	Tegninger over virksomhedens indretning
570 - Lavspændingsinstallationer.pdf SHA1:2E6BFDDC8B2B3B657F1403167524D9CE3845651D	Tegninger over virksomhedens indretning
571 - Lysplan.pdf SHA1:C40C70911D147995A735206D0F61330ACCE6788A	Tegninger over virksomhedens indretning
610 - Regnly B Konstruktionsplan.pdf SHA1:F9682C4822BA6CC7830F8B4F661362ACC9B13151	Tegninger over virksomhedens indretning
Give GBP Detaljetegn 1.pdf SHA1:9E038C50B8F75B64EE3C31B0D1000936F3818042	Tegninger over virksomhedens indretning

opmåling_Give_genbrugsplads_plot.pdf SHA1:DE9C77C91B9142245683F4CF5F99518E82476786	Tegninger over virksomhedens indretning
Opmåling_Give_genbrugsplads_plot_orto.pdf SHA1:B329609E00FC475763083C81CF22AB70C6393439	Tegninger over virksomhedens indretning
Tegningsændringer.pdf SHA1:AAF54EB87A911C3A3C807952192C95F4192E26C5	Tegninger over virksomhedens indretning

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		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		x	Oversigtsplan af virksomhedens placering
x		x	Virksomhedens driftstid
x		x	Til- og frakørselsforhold
x		x	Tegninger over virksomhedens indretning
x		x	Yderligere tegninger over oplaget eller rekonditioneringens indretning
x		x	Tegninger over pladsens indretning
x		x	Tegninger over oplagets indretning
x			Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug
x			Oplysninger om energianlæg
x		x	Driftsforstyrrelser og uheld
x		x	Affaldsmodtagelse for oplaget eller rekonditioneringen
x		x	Håndtering af affald for oplaget eller rekonditioneringen
x			Genbrugspladsens belægning og indretning af udendørs arealer
x			Genbrugspladsens affaldsmodtagelse
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		x	Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast
x			Luftafkast fra oplaget eller rekonditioneringen

x		Luftafkast fra genbrugspladser
x		Luftafkast fra oplag
x		Forslag til vilkår for luftforurening
x	x	Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
x		Tegninger over genbrugspladsens spildevandsforhold og befæstede arealer
x	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	x	Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer
		Forslag til vilkår for spildevand ved afledning fra virksomhed
x	x	Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder
x	x	Støj- og vibrationskilder
		Forslag til vilkår for støj
x	x	Affald - sammensætning og mængde
x	x	Affald - håndtering og opbevaring
x		Forslag til vilkår for affald
x	x	Tegninger over genbrugspladsens indretning
x	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
x		Andre relevante oplysninger
x		Øvrige forhold

Ændringer i ansøgningen

Dokumentation

Titel	Fase	Ændring
Tegninger over virksomhedens indretning	Ansøgning	ændret

Angiv CVR og P-nummer

CVR-nummer

29189900 - Vejle Kommune

P-nummer

1003336855 - Give Genbrugsplads

Dyrskuevej 2
7323 Give

Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	AffaldGenbrug, Teknik og Miljø, Vejle Kommune
Vejnavn	Vestre Engvej
Vejnummer	70
Postnummer	7100
By	Vejle
Virksomhedens navn	AffaldGenbrug, Teknik og Miljø, Vejle Kommune
Vejnavn	Dyrskuevej
Vejnummer	2
Postnummer	7323
By	Børkop
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Marianne Holt (Vejle Kommune)
Vejnavn	Vestre Engvej
Vejnummer	70
Postnummer	7100
By	Vejle
Telefonnummer	40176067
Mailadresse	mholt@vejle.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

Hovedaktivitet

Bilag 2, Listepunkt K 211, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Genbrugspladser med affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder

Anvendelsesområde(r):

- Modtagelse, sortering, omlastning, omemballering og midlertidig oplagring af ikke-farligt affald
- Modtagelse, sortering, omlastning, omemballering og midlertidig opbevaring af følgende affaldsarter, der som udgangspunkt er farligt affald
- Modtagelse, sortering og midlertidig opbevaring af følgende kategorier af farligt affald
- Modtagelse, sammenblanding og midlertidig opbevaring af farligt affald i form af olieaffald
- Modtagelse og midlertidig opbevaring af oliefiltre

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
- Sortering af batterier og kviksløvholdige lyskilder
- 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

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	K211
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Bilag

[Anmeldeskema VVM -Give genbrugsplads.pdf](#)

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

		<ul style="list-style-type: none"> – Spild i forbindelse med omlastning eller omemballering af flydende farligt affald. – Overløb fra befæstede arealer af flydende farligt affald fra spild eller lækager eller af forurenede overfladevand eller slukningsvand. – Utætte olieudskillere. – Vand fra rengøring af emballager, køretøjer m.m. – Fejlbehandling af affald. 									
K 211 - 20.2 Beskrivelse af de væsentligste miljøforhold	Vilkåret kan ikke besvares	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Væsentligste miljøforhold</th> <th style="width: 50%;">Kilder til forurening eller gene</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Støj</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> – Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport. – Ophaling, afhentning, tømning og afsætning af containere. – Komprimering, grabning, tømning og lastning af affald. – Aflæsning af affald, særligt murbrokker, beton, sten, jern og metal. – Aflevering af flasker. – Knusning af plan- og vinduesglas. – Renholdelse af plads, som fejning, støvsugning og snerydning. </td> </tr> <tr> <td>Luftforurening</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> – Støv fra aflevering, oplag og afhentning af jord, murbrokker og andet støvende affald. – Støv fra læsning af haveaffald. – Lugt fra opbevaring af haveaffald. </td> </tr> <tr> <td>Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> – Udslip af olie og kemikalier i forbindelse med oplag og håndtering af affald, herunder utætte tromler eller tanke til olieaffald. – Overfladevand fra befæstede arealer, hvor der sker spild af olie og kemikalier. – Utætte befæstede arealer. – Utætte oplag af brændstof til pladsens maskiner og spild i forbindelse med tankning. – Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og komprimatorer. – Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil. – Ensilagesaftlignende vand fra oplag af haveaffald. </td> </tr> </tbody> </table>		Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene	Støj	<ul style="list-style-type: none"> – Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport. – Ophaling, afhentning, tømning og afsætning af containere. – Komprimering, grabning, tømning og lastning af affald. – Aflæsning af affald, særligt murbrokker, beton, sten, jern og metal. – Aflevering af flasker. – Knusning af plan- og vinduesglas. – Renholdelse af plads, som fejning, støvsugning og snerydning. 	Luftforurening	<ul style="list-style-type: none"> – Støv fra aflevering, oplag og afhentning af jord, murbrokker og andet støvende affald. – Støv fra læsning af haveaffald. – Lugt fra opbevaring af haveaffald. 	Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none"> – Udslip af olie og kemikalier i forbindelse med oplag og håndtering af affald, herunder utætte tromler eller tanke til olieaffald. – Overfladevand fra befæstede arealer, hvor der sker spild af olie og kemikalier. – Utætte befæstede arealer. – Utætte oplag af brændstof til pladsens maskiner og spild i forbindelse med tankning. – Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og komprimatorer. – Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil. – Ensilagesaftlignende vand fra oplag af haveaffald.
Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene										
Støj	<ul style="list-style-type: none"> – Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport. – Ophaling, afhentning, tømning og afsætning af containere. – Komprimering, grabning, tømning og lastning af affald. – Aflæsning af affald, særligt murbrokker, beton, sten, jern og metal. – Aflevering af flasker. – Knusning af plan- og vinduesglas. – Renholdelse af plads, som fejning, støvsugning og snerydning. 										
Luftforurening	<ul style="list-style-type: none"> – Støv fra aflevering, oplag og afhentning af jord, murbrokker og andet støvende affald. – Støv fra læsning af haveaffald. – Lugt fra opbevaring af haveaffald. 										
Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none"> – Udslip af olie og kemikalier i forbindelse med oplag og håndtering af affald, herunder utætte tromler eller tanke til olieaffald. – Overfladevand fra befæstede arealer, hvor der sker spild af olie og kemikalier. – Utætte befæstede arealer. – Utætte oplag af brændstof til pladsens maskiner og spild i forbindelse med tankning. – Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og komprimatorer. – Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil. – Ensilagesaftlignende vand fra oplag af haveaffald. 										
K 212 - 21.2.1 Anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot	Vilkåret kan ikke besvares	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Væsentligste miljøforhold</th> <th style="width: 50%;">Kilder til forurening eller gene</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Støj</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> – Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport. – Aflæsning og håndtering af især jern- og metalkrot, murbrokker, beton, sten, glas og opbrudt asfalt. – Aflæsning og håndtering af containere. </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> – Brug af gaffeltrucks og entreprenørmateriel. – Neddeling og klipning. </td> </tr> </tbody> </table>		Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene	Støj	<ul style="list-style-type: none"> – Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport. – Aflæsning og håndtering af især jern- og metalkrot, murbrokker, beton, sten, glas og opbrudt asfalt. – Aflæsning og håndtering af containere. 		<ul style="list-style-type: none"> – Brug af gaffeltrucks og entreprenørmateriel. – Neddeling og klipning. 		
Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene										
Støj	<ul style="list-style-type: none"> – Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport. – Aflæsning og håndtering af især jern- og metalkrot, murbrokker, beton, sten, glas og opbrudt asfalt. – Aflæsning og håndtering af containere. 										
	<ul style="list-style-type: none"> – Brug af gaffeltrucks og entreprenørmateriel. – Neddeling og klipning. 										

		<ul style="list-style-type: none"> – Presning, komprimering og balletering. – Knusning.
	Luftforurening	<ul style="list-style-type: none"> – Støv fra modtagelse, håndtering, sortering, neddeling, knusning, oplag og afhentning af bygnings- og nedrivningsaffald og andet støvende affald. – Diffust støv, der kan indeholde jern og metal, fra presning, neddeling og anden håndtering af jern- og metalkrot. – Støv fra modtagelse, sortering oplagring, sikkerhedsmakulering og presning eller balletering af papir og pap. – Røg og lugtgener fra skærebrænding. – Lugt fra oplag og komprimering af dagrenovation.
	Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none"> – Spild af olie i forbindelse med oplag og håndtering af olieholdigt affald. – Metalbelastning som følge af støv og metaldele som rust og spåner, afskallede malingsrester, rustbeskyttelse mv. – Overfladevand fra befæstede arealer. – Utætte belægninger. – Utætte oplag af fyringsolie og motorbrændstof og spild i forbindelse med påfyldning og aftapning. – Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og maskiner. – Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil. – Spildevand fra rengøring af lastbiler, containere, trucks, mobilkraner og andet materiel.
	Affald	<ul style="list-style-type: none"> – Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet. – Filterstøv. – Forurenet absorptionsmateriale.

Beskriv det ansøgte projekt

Redegørelse:

Se vedhæftede fil.

Bilag

[ProjektbeskrivelseMYN.pdf](#)

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

Formularfelt

Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen

Eventuelle yderligere bemærkninger

Udfyldt værdi

Nej [Kode: false]

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.	01.11.18
Slutdato for bygge- anlægsarbejde.	15.04.19
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.	15.04.19
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Oversigtsplan af virksomhedens placering

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Bilag 1 Anlægsplaner.pdf](#)

Virksomhedens driftstid

Redegørelse:

Åbningstid vil alle dage være fra kl. 10.00 til 18.00.

Driftstid vil alle dage være fra 9.00 til 18.30.

For ovenstående gælder at der ikke er aktivitet på pladsen den 24., 25. 31. december og 1. januar.

Der vil ikke være sæsonbetonet arbejde.

Med hensyn til støjene aktiviteter, henvises til vedhæftede støjrapport.

Bilag

[Give Genbrugsstation støjberegning.pdf](#)

Til- og frakørselsforhold

Redegørelse:

Der sker ud og indkørsel fra Dyrskuevej. Se vedhæftet tegninge - Bilag 1 - Anlægsplaner. Se endvidere vedhæftet støjberegning.

Til og frakørsel bliver ikke ændret i forhold til eksisterende vej.

Bilag

[Give Genbrugsstation støjberegning.pdf](#)

[Bilag 1 Anlægsplaner.pdf](#)

Tegninger over virksomhedens indretning

Der er ingen indtegninger

Bilag

[322 - Noter Fortsat - Betonvægge og Armering.pdf](#)

[08.20 - Skilte- og afmærkningsplan.pdf](#)

[400 - Indretningsplan \(1\).pdf](#)

[303 - Facader målsat \(1\).pdf](#)

[370 - Lavspændingsinstallation.pdf](#)

[Give GBP Detaljetegn 1.pdf](#)

[04.01 - Kote- og afsætningsplan.pdf](#)

[203 - Facader Regnly A .pdf](#)

[Tegningsændringer.pdf](#)

[471 - Lysplan målsat med info.pdf](#)

[01.01 - Eksist.ledningsplan.pdf](#)

[323 - Noter Fortsat - Beton og Armering.pdf](#)

[340 - Stålkonstruktion målsat med info \(1\).pdf](#)

[01.10 - Opbrydningsplan.pdf](#)

[371 - Lysplan.pdf](#)

[201 - Brandplan .pdf](#)

[25283 \(1\).pdf](#)

[350 - Loftspan målsat med info \(1\).pdf](#)

[opmåling Give genbrugsplads plot.pdf](#)

[ProjektbeskrivelseMYN.pdf](#)

[1 Dokfort Give 24.01.2019 - dok fort.pdf](#)

[410 - Konstruktionsplan målsat med snit og detaljer \(1\).pdf](#)

[00.01 - Oversigtsplan.pdf](#)

[03.01 - Afvandingsplan.pdf](#)

[200 - Indretningsplan Regnly A .pdf](#)

[25286.pdf](#)

[Problemaffald-rev9.pdf](#)

[300 - Indretningsplan med info.pdf](#)

[00.02 - Byggepladsplan.pdf](#)

[312 - Gulvkonstruktion med snit og info.pdf](#)

[310 - Konstruktionsplan med snitangivelser \(1\).pdf](#)

[330 - VVS og vandinstallation målsat.pdf](#)

[200 - Indretningsplan Regnly A .pdf](#)

[204 - Konstruktionsplan Regnly A .pdf](#)

[Vaskeplads.pptx](#)

[Opmåling_Give_genbrugsplads_plot_orto.pdf](#)

[07.11 - Belægningsplan.pdf](#)

[320 - Fundamentsplan målsat med snit \(1\).pdf](#)

[352 - Vinduesplan målsat med info \(1\).pdf](#)

[Støjende aktiviteter.pptx](#)

[04.02 - Kote- og afsætningsplan.pdf](#)

[1744-645 Give genbrugsplads Dyrskuevej 2 Hjortsballe 2.pdf](#)

[13.01 - Forsyningsplan.pdf](#)

[Nød- og beredskabsplan-Egtved-Børkop-Give-rev3.pdf](#)

[332 - Ventilationsplan målsat med info.pdf](#)

[470 - Lavspændingsinstallationer.pdf](#)

[610 - Regnly B Konstruktionsplan.pdf](#)

[Placering af affald.pptx](#)

[13.10 - Elplan_rev1.pdf](#)

[353 - Dørplan indvendig målsat \(1\).pdf](#)

[05.01 - Tværsnit.pdf](#)

[571 - Lysplan.pdf](#)

[204 - Konstruktionsplan Regnly A .pdf](#)

[301 - Brandplan.pdf](#)

[311 - Hoved Snit.pdf](#)

[325 - Kloakplan Mandskabsbygning.pdf](#)

[002-2017 B1-1 - Oversigt punktfundamenter.pdf](#)

[03.01 - Afvandingsplan.pdf](#)

[500 - Indretningsplan \(1\).pdf](#)

[570 - Lavspændingsinstallationer.pdf](#)

[331 - Gulvvarmeplan med info.pdf](#)

[321 - Notoer Beton og Armering.pdf](#)

[02.10 - Situationsplan.pdf](#)

[302 - Målsat Plantegning \(1\).pdf](#)

[402 - Målsat plan og Facader \(1\).pdf](#)

[05.02 - Tværsnit.pdf](#)

[11.01 - Hegnsplan.pdf](#)

Yderligere tegninger over oplaget eller rekonditionerings indretning

Der er ingen indtegnings

Bilag

[200 - Indretningsplan Regnly A .pdf](#)

[Bilag 3 Brandteknisk redegørelse25.06.18.pdf](#)

Tegninger over pladsens indretning

Der er ingen indtegnings

Bilag

[Bilag 1 Anlægsplaner.pdf](#)

Tegninger over oplagets indretning

Der er ingen indtegnings

Bilag

[Bilag 1 Anlægsplaner.pdf](#)

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

Markeret ikke relevant:

Der er ikke produkter på genbrugspladsen - kun affald

Oplysninger om energianlæg

Markeret ikke relevant:

Der bliver etableret varmepumpe, der kører på el og et solvarmeanlæg.

Driftsforstyrrelser og uheld

Redegørelse:

Der er udarbejdet en beredskabsplan som skal følges ved uheld og større forurening. (Se bilag).

Kemihuset er konstrueret iht. vedhæftet brandteknisk redegørelse (se bilag) Endvidere er der udarbejdet en AXEX-rapport (se bilag). Endvidere er der udarbejdet procedurer for håndtering af fyrværkeri og farligt affald.

Den aflåste container til fyrværkeri bliver placeret 30 meter fra bygningskonstruktioner. Der vil max blive opbevaret 5 kgNEM i containeren.

Der er befæstet areal på driftsarealerne for at beskytte jord og grundvand.

OBU på spildevandsledning

Bilag

[Håndtering af fyrværkeri-eksplosiver-ammunition.pdf](#)

[Problemaffald-rev9.pdf](#)

[Nød- og beredskabsplan-Egtved-Børkop-Give-rev3.pdf](#)

[Bilag 3 Brandteknisk redegørelse25.06.18.pdf](#)

[Bilag 4 ATEXvurdering.pdf](#)

Affaldsmodtagelse for oplaget eller rekonditioneringen

Formularfelt	Udfyldt værdi
Eventuelle yderligere bemærkninger	Se vedhæftet fil. Der er ikke mængder for fyrværkeri, da det bliver kørt samlet for alle genbrugspladser.

Oplysninger om farligt affald

Farlige affaldsfraktioner	Forventet årlig mængde	Forventet maksimalt oplag af væsentlige affaldsfraktioner	Opbevaringsform, herunder om affaldet ønskes opbevaret i det fri eller på befæstet areal.	Oplagsområde(r) eller tanke
Bilag				
Mængde-farlig affald.pdf				

Håndtering af affald for oplaget eller rekonditioneringen

Redegørelse:

Farlig affalds fraktioner bliver ikke sammenblandet. De bliver sorteret i tønder (ADR-godkendte) og fyldte med pakkemateriale, så det de ikke vælter under transport. Spildolie bliver omhæft i en dobbeltsidet olietank (overjordisk), som kommer til at stå i kemihuset.

Fyrværkeri bliver opbevaret i en aflåst container, der er placeret 30 meter fra bygninger. Der vil max være 5 kg Nem i containeren. Der er ikke mængdeangivelse på fyrværkeri, da det bliver kørt sammen med andre mængder fra Vejle, Børkop og Egtved, men der bliver afhentet fyrværkeri ca. 4-5 gange om året.

Der bliver etableret vaskeplads til vask af køretøjer. Der er sandfang og OBU i forbindelse med vaskepladsen.

Der bliver ikke vasket emballager.

Bilag

[Vaskeplads.pptx](#)

Genbrugspladsens belægning og indretning af udendørs arealer

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv pladsens indretning som forklaring til tegningerne	
Hvilken belægning er brugt på arealer til opbevaring af jern- og metalaffald?	Asfalt
Hvilken belægning er brugt på arealer til håndtering og opbevaring af de forskellige arter af farligt affald, der modtages?	beton
Hvilken belægning er brugt på arealer til opbevaring af haveaffald og andre arter af ikke-farligt affald?	Asfalt
Hvilken belægning er brugt på kørearealer?	Asfalt
Hvilken belægning er brugt på arealer til opstilling af tanke til fyringsolie og brændstof?	Beton
Oplys om anvendt materiale til belægning af gulvet.	Beton
Oplys om anvendt materiale til belægning af opkanten i bygningen / specialcontaineren til farligt affald	Specialtønder og container til opbevaring af farligt affald (ADR godkendte)
Oplys om anvendt materiale til belægning af andre opsamlingskanter eller -sumpe.	-

Borgere kommer og aflevere affaldet i containere. Haveaffald, træ og stort brandbart bliver læstet af på asfalt. Farligt affald bliver afleveret på et bord i kemihuset.

Der vil blive sorteret i containerne, hvis medarbejderne kan se urenheder, eller bliver disse afhentet af lastbiler. Træ, sortbrændbart og haveaffald vil blive sorteret og skubbet op af

Angiv hvordan de enkelte affaldsfraktioner håndteres	ged. Farligt affald vil blive håndteret i kemihuset, hvor det vil blive sat i tønder iht. hvilket art farligt affald det er. Elektronik vil blive sorteret iht. lovgivning på området. Borgerne har selv mulighed for at sortere, idet der er opsat kasser til de forskellige elektronik fraktioner. Medarbejderne sorter for eftersortering.
Angiv i hvilket omfang, der vaskes affaldsspande, containere, beholdere eller køretøjer på virksomheden.	Der vil blive vasket køretøjer
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Genbrugspladsens affaldsmottagelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv hvilke affaldsfraktioner, virksomheden ønsker at kunne modtage	Se vedhæftede bilag
Angiv den forventede årlige mængde fordelt på de enkelte fraktioner	Se vedhæftede bilag
Angiv det maksimale oplag af de forskellige affaldsfraktioner	Se vedhæftede bilag
Angiv hvordan de forskellige affaldsfraktioner vil blive oplagret	Se vedhæftede bilag
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv virksomhedens indretning som forklaring til tegningerne.	
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af jern- og metalkrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker o.lign?	Asfalt
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af jern- og metalkrot, der ikke kan afgive olie?	Asfalt
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af blandet bygnings- og nedrivningsaffald?	Asfalt
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.	Ikke relevant
Hvilken belægning anvendes på områder til oplagspladser for spildolie og andet farligt affald?	Beton
Hvilken belægning anvendes på pladser til oplag og omlæsning af slam og andet organisk affald?	Ikke slam, men haveaffald - Asfalt
Hvilken belægning anvendes på vaskepladser for materiel?	Asfalt
Oplys om indretning for gulve, befæstede eller impermeable udendørs arealer	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering

Formularfelt	Udfyldt værdi
--------------	---------------

Oplysninger om modtaget og oplagret affald

Affaldsfraktion(er)	Forventet årlig mængde	Forventet maksimalt oplag af væsentlige affaldsfraktioner	Oplagringsmåde og -sted
---------------------	------------------------	-----------------------------------------------------------	-------------------------

Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering

Markeret ikke relevant:

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 211 - 20.4 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 211 - 20.4 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	<p>Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden.</p> <p>Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.</p>																
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	<p>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.</p> <p><i>Tabel 1</i></p> <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	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																

		<p>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	Ja	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	Ja	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	Akkumulatører og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Alternativt kan akkumulatører og batterier opbevares i specialcontainere til farligt affald.
K 203 - 17.4 Standardvilkår 17 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner	Ja	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"> – være tætte og i god vedligeholdelsesstand, – være forsynet med overfyldningsalarm, der markerer, når tanken er 90 % fuld (alarmer 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. <p>Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. Ved »tankanlæg« forstår 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"> – 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. <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	Ja	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	Ja	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	Ja	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	Ja	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	Ja	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 211 - 20.4 Standardvilkår 3	Ja	Der skal på virksomheden foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i forbindelse med modtagelse og sortering af affaldet og i tilfælde af uheld.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 4	Ja	Der skal i pladsens åbningstid altid være mindst en person til stede til at foretage modtagekontrol og vejlede borgerne til korrekt aflevering.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 5	Ja	Alle affaldsområder, containere, båse og opsamlingsbeholdere, der er i brug, skal være tydeligt mærkede, således at det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner opbevares.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 6	Vilkåret kan ikke besvares	[Virksomheden må kun modtage og opbevare de nedenfor nævnte affaldsfraktioner. Fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse].
K 211 - 20.4 Standardvilkår 7	Ja	Affaldet skal sorteres så hurtigt som muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og må kun opbevares i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere samt for farligt affald i de dertil indrettede faciliteter.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 8	Ja	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.

K 211 - 20.4 Standardvilkår 9 - Farligt affald	Ja	Virksomheden må højst modtage 300 t farligt affald/år.		
K 211 - 20.4 Standardvilkår 10 - Farligt affald	Ja	Det farlige affald skal opbevares uden for publikums direkte adgangsmulighed.		
K 211 - 20.4 Standardvilkår 11 - Farligt affald	Ja	Virksomheden må ikke sammenblande farligt affald, jf. bekendtgørelse om affald. Olieaffald, der ikke indeholder PCB, må dog sammenblendes.		
K 211 - 20.4 Standardvilkår 12 - Farligt affald	Ja	Hvis der konstateres eller er mistanke om risiko for lækager fra emballager, skal emballagen eller emballagens indhold straks fyldes over i en ny emballage, der er egnet til den pågældende affaldsfraktion.		
K 211 - 20.4 Standardvilkår 13 - Farligt affald	Ja	Olieaffald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig, eller i en specialcontainer. 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 i området. Omhædning af olieaffaldet må kun finde sted på denne oplagsplads eller i specialcontaineren.		
K 211 - 20.4 Standardvilkår 14 - Farligt affald	Ja	Kviksølvholdige lyskilder skal håndteres forsigtigt og opbevares i materiel, der beskytter mod beskadigelse. Andet kviksølvholdigt affald skal opbevares i lukkede emballager.		
K 211 - 20.4 Standardvilkår 15 - Farligt affald	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 211 - 20.4 Standardvilkår 16 - Farligt affald	Ja	Farligt affald skal opbevares i en bygning eller en specialcontainer uden afløb til kloak, jf. dog vilkår 13 for så vidt angår olieaffald. I bygningen skal gulvet afgrænses med opkanter, være med tæt belægning og udføres med et fald på mindst 2 %, så eventuelt spild ledes til en tæt opsamlingsgrube eller -tank. Specialcontaineren skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der opbevares i den. Containeren skal stå på et befæstet areal, hvor overfladevand ledes til afløb med spærringsventil. Containeren skal forsynes med render og en grube eller tank til opsamling af eventuelt spild. Såfremt specialcontaineren ikke er forsynet med en tæt bund, skal den placeres på en tæt belægning og forsynes med opkant og hældning mod opsamlingsgrube. Opsamlingsgrube eller -tank skal som minimum kunne rumme indholdet af den største beholder af flydende affald, der opbevares i bygningen/specialcontaineren.		
K 211 - 20.4 Standardvilkår 17 - Andet affald	Ja	Haveaffald og kompost skal opbevares på befæstet areal med fald mod afløb eller sump.		
K 211 - 20.4 Standardvilkår 18 - Andet affald	Ja	I de faciliteter, hvor der placeres effekter til direkte genbrug, må der ikke stilles eller byttes farligt affald, herunder maling.		
K 211 - 20.4 Standardvilkår 19 - Andet affald	Ja	Såfremt der i særlige tilfælde er behov for modtagelse af letfordærligt affald, må dette højst opbevares 1 uge i lukket container eller 1 døgn i sække. Hvis det er særligt lugtende affald, skal det snarest muligt videretransporteres.		
K 211 - 20.4 Standardvilkår 20 - Andet affald	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.		
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"> <tr> <td>Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]</td> <td>[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæs- sig</td> </tr> </table>	Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæs- sig
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 affaldsmodtager, 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

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Afkast.pptx](#)

Luftafkast fra oplaget eller rekonditioneringen

Redegørelse:

Alle farlig affalds fraktioner har udsug. Se bilag (Farlig affald mængder) hvilke fraktioner det farlige affald er delt op i.

Luftafkast fra genbrugspladser

Redegørelse:

Ved neddeling af træ- og stort brændbart kan forekomme støv.

Luftafkast fra oplag

Redegørelse:

Der kan forekomme støv ved nedeling afren træ fraktion og stort brændbart fra nedknuser.

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	Ja	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- der 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 211 - 20.4 Standardvilkår 21	Ja	Driften af pladsen må ikke give anledning til lugt- eller støvgener i omgivelserne, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering
K 211 - 20.4 Standardvilkår 22	Ja	Asbestholdigt affald, der kan støve, skal befugtes og opbevares i lukket eller overdækket container, så afgivelse af støv til omgivelserne hindres. Byggematerialer med cementbundne asbestfibre skal håndteres, så de ikke beskadiges. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelse, skal de straks placeres i en lukket eller overdækket container og befugtes.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 23	Ja	Eventuelt afkast fra mekanisk ventilation fra bygning eller specialcontainer, hvor der opbevares farligt affald, skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret
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	Ja	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 m ³ . 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

Der er ingen indtegnings

Bilag

[Afløbsnotat Give \(002\).docx](#)

[Kloakplan-østergård.pdf](#)

[03.01 - Afvandingsplan.pdf](#)

Tegninger over genbrugspladsens spildevandsforhold og befæstede arealer

Der er ingen indtegnings

Tegninger af oplagets spildevandsforhold

Der er ingen indtegnings

Bilag

[Afløbsnotat Give \(002\).docx](#)

[Kloakplan-østergård.pdf](#)

[03.01 - Afvandingsplan.pdf](#)

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 vedhæftet

Oplys om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år	Se vedhæftet
Oplys om variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.	Nej ikke væsentligt
Angiv spildevandets pH-værdi	
Oplys om eventuelle mikroorganismer	
Angiv kapaciteten af rensesforanstaltninger.	
Beskriv rensningsmetoder og rensningsgrad.	Bliver ikke renses ved genbrugspladsen
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer

Oplysninger om indholdsstoffer i spildevand

Stofnavn	Gennemsnitlig koncentration (mg/l)	Årlig mængde (kg/år)	Bemærkninger
Organisk stof som COD			
Organisk stof som B15			
Total kvælstof			
Total fosfor			

Bilag

[1744-645 Give genbrugsplads Dyrskuevej 2 Hjortsballe 2.pdf](#)

Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

Der er ingen indtegnninger

Bilag

[Give Genbrugsstation støjberegning.pdf](#)

[Støjende aktiviteter.pptx](#)

Støj- og vibrationskilder

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd)	Arbejdsmaskiner Lastbiler der skal hente affald Borgere der kommer med affald Neddeling Der henvises til Støjrapport.
Beskriv planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger	Der er en vold omkring pladsen og ved pladsen for storbrandbart og haveaffald ligger, er der betonvægge opsat.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Bilag

Affald - sammensætning og mængde

Formularfelt	Udfyldt værdi
Eventuelle yderligere bemærkninger	Bilag vedr. affaldsmængder er vedhæftet.

Affaldsammensætning og mængde

Affaldsfraktion	Mængde/år	Enhed
Bilag		
Mængder.xlsx		

Affald - håndtering og opbevaring

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden	Se vedhæftede
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Angiv mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden

Affaldsfraktion	Maksimal oplagret mængde	Enhed (mængde/år)	type (affald eller restprodukt)
Bilag			
Mængder.xlsx			

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 211 - 20.4 Standardvilkår 31	Ja	Affald, der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere og affaldsområder.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 32	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.

K 211 - 20.4 Standardvilkår 33	Ja	Haveaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for haveaffald og saft fra haveaffald mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.
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 genbrugspladsens indretning

Der er ingen indtegnninger

Bilag

[Placering af affald.pptx](#)

Tegninger over oplagets indretning

Der er ingen indtegnninger

Bilag

[Placering af affald.pptx](#)

Beskyttelse af jord og grundvand for oplaget eller rekonditioneringen

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys hvilken art belægning, der er brugt på kørearealer	Asfalt
Oplys hvilken art belægning, der er brugt på gulve for omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald	Beton
Oplys hvilken art belægning, der er brugt på arealer for påfyldning eller aftapning til/fra tanke, tankbiler, slamsugere og/eller jernbanetankvogne	Asfalt
Oplys hvilken art belægning, der er brugt på de enkelte oplagsområder til farligt affald	Beton 7 asfalt
Oplys hvilken art belægning, der er brugt i gruber og lignende særlige oplagsområder til oplag af bestemte fraktioner uemballeret farligt affald	Asfalt
Oplys hvilken art belægning, der er brugt på tankgårde	Der er ingen tankgård
Oplys hvilken art belægning, der er brugt på arealer til stationære containere og transportcontainere	Asfalt
Oplys hvilken art belægning, der er brugt på områder med oplag af brændstof, olie og kemikalier	Asfalt / beton
Oplys hvilken art belægning, der er brugt ved eventuel vaskeplads	Asfalt
Oplys om eventuel indretninger med sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner	Se vedhæftet
Angiv for hvert stationært tankanlæg til farligt affald, om de er forsynet med enkelt- eller dobbeltvæg.	Spildoliebeholder er dobbeltsidet.
Oplys hvilke materialer tankanlæggene består af	Stål
Beskriv hvori en eventuel indvendig og udvendig korrosionsbeskyttelse af tankanlæggene består.	C1

Beskriv de anvendte materialer til øvrige faste rørsystemer og slanger til transport af farligt affald, der ikke indgår i tankanlæg	-
Beskriv hvori en eventuel indvendig og udvendig korrosionsbeskyttelse af faste rør og slanger består	-
Angiv størrelsen af overjordiske tanke til oplag af fyringsolie og motorbrændstoffer.	2000 l
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: <ul style="list-style-type: none"> – 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

		<p>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 afspæringsventil(er).</p> <p>Arealer og gulve skal endvidere indrettes således:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>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.]</p>
K 203 -17.4 Standardvilkår 45	Ikke relevant	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 afspæringsventil og med en samlet opsamlingskapacitet på minimum 5 m ³ .
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	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).
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	I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 24	Ja	Genbrugspladsens kørearealer skal være befæstede med fald mod afløb.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 25	Ja	Båse med jern- og metalaffald og åbne containere uden sump til jern- og metalaffald skal placeres på et område med tæt belægning med fald mod grube eller afløb. Der stilles ikke krav til områder, hvor der placeres lukkede/overdækkede containere til jern- og metalaffald med en sump inden i.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 26	Ja	Øvrige arealer for opstilling af containere og opbevaring af ikke-farligt affald skal befæstes med fald mod afløb.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 27	Ja	Tætte belægninger og befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 28	Ja	Grube, tank eller render til opsamling af spild af farligt affald i bygningen eller specialcontaineren til farligt affald skal tømmes straks efter uheld og i øvrigt holdes tom. Indholdet skal håndteres og bortskaffes som farligt affald.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 29	Ja	Læsning af farligt affald til borttransport skal ske på et areal med tæt belægning og fald

		mod grube eller afløb. På afløbsrøret skal der etableres en ventil, som holdes lukket, medens læsning foregår.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 30	Ja	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.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 15	Ja	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.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 16	Ja	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.
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	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.
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	Akkumulatører 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 akkumulatørerne.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 21	Ja	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.]
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 22	Ja	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"> – 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.
K 203 -17.4 Standardvilkår 53	Ja	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"> – tætte belægninger og befæstede arealer, – gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner, – stationære containere og egne transportcontainere, – særlige oplagsområder og – tankgårde, dog højst en gang hvert tredje år.
K 203 -17.4 Standardvilkår 55	Ja	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"> – 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 belægninger, 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 belægninger, 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. <p>Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.</p>

K 211 - 20.4 Standardvilkår 34	Ja	Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage en visuel kontrol af befæstede arealer, tæt belægning samt gulvet i bygningen/specialcontaineren og udbedre eventuelle skader. Der skal mindst 1 gang årligt foretages visuel kontrol af de øvrige befæstede arealer. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i driftsjournalen.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 35	Ja	Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 36 - Driftsjournal	Ja	Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af: – Løbende registrering af mængden af bortkørt farligt affald. – Dato og resultat for inspektioner samt eventuelle foretagne udbedringer af befæstede arealer, tætte belægninger og gulve i bygning/specialcontainer til farligt affald m.m. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.
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	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.

VVM - Arealanvendelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2	
Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2	
Angiv om der er behov for grundvandssænkning	
Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe	
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2	
Angiv måleenhed ha eller m2	
Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2	
Angiv projektets samlede befæstede areal i m2	
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3	
Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	
Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen	Se allerede indsendte VVM screening
Eventuelle yderligere bemærkninger	Se allerede indsendte VVM screening

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

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

VVM - Miljøforhold

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

Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

Se allerede indsendte VVM screening

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

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

Se allerede indsendte VVM screening

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

Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.

Se allerede indsendte VVM screening

Eventuelle yderligere bemærkninger

Se allerede indsendte VVM screening

VVM - Forhold til BREF

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?	
Hvis ja, angiv hvilke.	Se allerede indsendte VVM screening
Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.	Se allerede indsendte VVM screening
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?	
Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.	Se allerede indsendte VVM screening
Eventuelle yderligere bemærkninger	Se allerede indsendte VVM screening

VVM - Projektets placering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	
Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	
Hvis nej, angiv hvorfor.	
Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	
Hvis ja, angiv hvilke	
Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	
Bemærkning til overstående	
Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	
Bemærkning til overstående	
Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	
Bemærkning til overstående	

Forudsætter projektet rydning af skov?

Bemærkning til overstående

Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?

Bemærkning til overstående

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.

Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.

Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?

Bemærkning til overstående

Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.

Bemærkning til overstående

Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?

Bemærkning til overstående

Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?

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)?

Bemærkning til overstående

Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?

Eventuelle yderligere bemærkninger

Se allerede indsendte VVM screening

Andre relevante oplysninger

Redegørelse:

Øvrige forhold

Redegørelse:

Tidligere indsendelser

Indsendt dato

Fase

Fil

31-10-2018 10:48

Ansøgning

<https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/269f2b14-8137-4a73-b8cb-8b99729b6fa7>

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

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.2 Beskrivelse af de væsentligste miljøforhold

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000023

Version: 14

Beskrivelse	
Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
Støj	<ul style="list-style-type: none"> – Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport. – Ophaling, afhentning, tømning og afsætning af containere. – Komprimering, grabning, tømning og lastning af affald. – Aflæsning af affald, særligt murbrokker, beton, sten, jern og metal. – Aflevering af flasker. – Knusning af plan- og vinduesglas. – Renholdelse af plads, som fejning, støvsugning og snerydning.
Luftforurening	<ul style="list-style-type: none"> – Støv fra aflevering, oplag og afhentning af jord, murbrokker og andet støvende affald. – Støv fra læsning af haveaffald. – Lugt fra opbevaring af haveaffald.
Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none"> – Udslip af olie og kemikalier i forbindelse med oplag og håndtering af affald, herunder utætte tromler eller tanke til olieaffald. – Overfladevand fra befæstede arealer, hvor der sker spild af olie og kemikalier. – Utætte befæstede arealer. – Utætte oplag af brændstof til pladsens maskiner og spild i forbindelse med tankning. – Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og komprimatorer. – Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil. – Ensilagesaftlignende vand fra oplag af haveaffald.

Vilkåret kan ikke besvares

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

Type: Branchers og aktiviteters miljøforhold

VilkårsID: VK0000000024

Version: 7

Beskrivelse	
Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
Støj	<ul style="list-style-type: none"> – Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport. – Aflæsning og håndtering af især jern- og metalskrot, murbrokker, beton, sten, glas og opbrudt asfalt. – Aflæsning og håndtering af containere.
	<ul style="list-style-type: none"> – Brug af gaffeltrucks og entreprenørmateriel. – Neddeling og klipning. – Presning, komprimering og balletering. – Knusning.
	<ul style="list-style-type: none"> – Støv fra modtagelse, håndtering, sortering, neddeling, knusning, oplag og afhentning af bygnings- og nedrivningsaffald og andet støvende affald. – Diffust støv, der kan indeholde jern og metal, fra presning, neddeling og

Luftforurening	<p>anden håndtering af jern- og metalkrot.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Støv fra modtagelse, sortering oplagring, sikkerhedsmakulering og presning eller balletering af papir og pap. – Røg og lugtgener fra skærebredning. – Lugt fra oplag og komprimering af dagrenovation.
Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none"> – Spild af olie i forbindelse med oplag og håndtering af olieholdigt affald. – Metalbelastning som følge af støv og metaldele som rust og spåner, afskallede malingsrester, rustbeskyttelse mv. – Overfladevand fra befæstede arealer. – Utætte belægninger. – Utætte oplag af fyringsolie og motorbrændstof og spild i forbindelse med påfyldning og aftapning. – Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og maskiner. – Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil. – Spildevand fra rengøring af lastbiler, containere, trucks, mobilkraner og andet materiel.
Affald	<ul style="list-style-type: none"> – Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet. – Filterstøv. – Forurenede absorptionsmateriale.

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 211 - 20.4 Standardvilkår 1

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000182
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 211 - 20.4 Standardvilkår 2

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000183
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

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 affaldsmodtager, 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 tanke(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: Ja

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: Ja

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 kviksvølvholdige lyskilder samt kviksvølvholdigt glas eller pulver skal opbevares i tætte lukkede emballager.

Vilkåret kan overholdes: Ja

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 befugtning 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« forstås 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

Der er ingen tankanlæg til farligt affald

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: Ja

Kommentar

De eneste rørsystemer der anvendes er ved udsugning fra tønderne. Vi suger ikke væske eller omhælder det.

Kun spild olie vil blive omhældt.

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: Ja

Kommentar

Se ovenstående

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

Der er ingen tank under gulvniveau i kemihuset, eller andre steder.

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: Ja

Kommentar

Der er kun en spildolietank, og når den bliver tømt er det et godkendt firma der gør det.

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: Ja

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: Ja

Kommentar

PCB holdig spildolie bliver i den emballage hvori de bliver modtaget.

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 211 - 20.4 Standardvilkår 3

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000184

Version: 3

Beskrivelse

Der skal på virksomheden foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i forbindelse med modtagelse og sortering af affaldet og i tilfælde af uheld.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 4

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000185

Version: 3

Beskrivelse

Der skal i pladsens åbningstid altid være mindst en person til stede til at foretage modtagekontrol og vejlede borgerne til korrekt aflevering.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 5

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000186

Version: 3

Beskrivelse

Alle affaldsområder, containere, båse og opsamlingsbeholdere, der er i brug, skal være tydeligt mærkede, således at det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner opbevares.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 6

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000187

Version: 11

Beskrivelse

[Virksomheden må kun modtage og opbevare de nedenfor nævnte affaldsfraktioner. Fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse].

Vilkåret kan ikke besvares

K 211 - 20.4 Standardvilkår 7

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000188

Version: 3

Beskrivelse

Affaldet skal sorteres så hurtigt som muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og må kun opbevares i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere samt for farligt affald i de dertil indrettede faciliteter.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 8

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000189

Version: 3

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 211 - 20.4 Standardvilkår 9 - Farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000190

Version: 5

Beskrivelse

Virksomheden må højst modtage 300 t farligt affald/år.

Noter

Ved farligt affald medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 10 - Farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000191

Version: 5

Beskrivelse

Det farlige affald skal opbevares uden for publikums direkte adgangsmulighed.

Noter

Ved farligt affald medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 11 - Farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000192

Version: 5

Beskrivelse

Virksomheden må ikke sammenblende farligt affald, jf. bekendtgørelse om affald. Olieaffald, der ikke indeholder PCB, må dog sammenblandes.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 12 - Farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000193

Version: 5

Beskrivelse

Hvis der konstateres eller er mistanke om risiko for lækager fra emballager, skal emballagen eller emballagens indhold straks fyldes over i en ny emballage, der er egnet til den pågældende affaldsfraktion.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 13 - Farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000194

Version: 5

Beskrivelse

Olieaffald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig, eller i en specialcontainer. 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 i området. Omhældning af olieaffaldet må kun finde sted på denne oplagsplads eller i specialcontaineren.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Kommentar

Spildolie opbevaret i en dobbet sidet olietank

K 211 - 20.4 Standardvilkår 14 - Farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000195

Version: 5

Beskrivelse

Kviksølvholdige lyskilder skal håndteres forsigtigt og opbevares i materiel, der beskytter mod beskadigelse. Andet kviksølvholdigt affald skal opbevares i lukkede emballager.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 15 - Farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000196

Version: 5

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 211 - 20.4 Standardvilkår 16 - Farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000197

Version: 8

Beskrivelse

Farligt affald skal opbevares i en bygning eller en specialcontainer uden afløb til kloak, jf. dog vilkår 13 for så vidt angår olieaffald.

I bygningen skal gulvet afgrænses med opkanter, være med tæt belægning og udføres med et fald på mindst 2 %, så eventuelt spild ledes til en tæt opsamlingsgrube eller -tank.

Specialcontaineren skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der opbevares i den. Containeren skal stå på et befæstet areal, hvor overfladevand ledes til afløb med spæringsventil. Containeren skal forsynes med render og en grube eller tank til opsamling af eventuelt spild. Såfremt specialcontaineren ikke er forsynet med en tæt bund, skal den placeres på en tæt belægning og forsynes med opkant og hældning mod opsamlingsgrube.

Opsamlingsgrube eller -tank skal som minimum kunne rumme indholdet af den største beholder af flydende affald, der opbevares i bygningen/specialcontaineren.

Noter

Ved farligt affald medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 17 - Andet affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000199

Version: 3

Beskrivelse

Haveaffald og kompost skal opbevares på befæstet areal med fald mod afløb eller sump.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 18 - Andet affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000200

Version: 3

Beskrivelse

I de faciliteter, hvor der placeres effekter til direkte genbrug, må der ikke stilles eller byttes farligt affald, herunder maling.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 19 - Andet affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000201

Version: 3

Beskrivelse

Såfremt der i særlige tilfælde er behov for modtagelse af letfordærveligt affald, må dette højst opbevares 1 uge i lukket container eller 1 døgn i sække. Hvis det er særligt lugtende affald, skal det snarest muligt videretransporteres.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 20 - Andet affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000202

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

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

Kommentar

Det affald Give genbrugsplads bliver godkendt til af modtage, modtager vi og ikke andet

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 affaldsmodtager, 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 mæng- der 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: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 21

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000203

Version: 3

Beskrivelse

Driften af pladsen må ikke give anledning til lugt- eller støvgener i omgivelserne, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 22

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000204

Version: 3

Beskrivelse

Asbestholdigt affald, der kan støve, skal befugtes og opbevares i lukket eller overdækket container, så afgivelse af støv til omgivelserne hindres. Byggematerialer med cementbundne asbestfibre skal håndteres, så de ikke beskadiges. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelse, skal de straks placeres i en lukket eller overdækket container og befugtes.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Kommentar

Støvende asbest modtages i dobbeltemballeret plast og opbevares i bigbags. Der modtages kun asbest elementer der max er 1 x 1 meter.

K 211 - 20.4 Standardvilkår 23

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000205

Version: 3

Beskrivelse

Eventuelt afkast fra mekanisk ventilation fra bygning eller specialcontainer, hvor der opbevares farligt affald, skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret

Vilkåret kan overholdes: Ja

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: Ja

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 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.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Der opballes ikke, ej heller sikkerhedsmakulering, neddeling af datmateriale, pap.

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 211 - 20.4 Standardvilkår 31

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000213

Version: 3

Beskrivelse

Affald, der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere og affaldsområder.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 32

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000214

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

K 211 - 20.4 Standardvilkår 33

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000215

Version: 3

Beskrivelse

Haveaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for haveaffald og saft fra haveaffald mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.

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

Denne dokumentation er kun delvist udfyldt af ansøgeren, og ikke markeret "klar til indsendelse".

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 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.

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: Ikke relevant

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 m³.

Vilkåret kan overholdes: 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

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 virksomheden.

Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 24

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000206

Version: 3

Beskrivelse

Genbrugspladsens kørearealer skal være befæstede med fald mod afløb.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 25

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000207

Version: 3

Beskrivelse

Båse med jern- og metalaffald og åbne containere uden sump til jern- og metalaffald skal placeres på et område med tæt belægning med fald mod grube eller afløb. Der stilles ikke krav til områder, hvor der placeres lukkede/overdækkede containere til jern- og metalaffald med en sump inden i.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 26

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000208

Version: 3

Beskrivelse

Øvrige arealer for opstilling af containere og opbevaring af ikke-farligt affald skal befæstes med fald mod afløb.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 27

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000209

Version: 3

Beskrivelse

Tætte belægninger og befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 28

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000210

Version: 3

Beskrivelse

Grube, tank eller render til opsamling af spild af farligt affald i bygningen eller specialcontaineren til farligt affald skal tømmes straks efter uheld og i øvrigt holdes tom. Indholdet skal håndteres og bortskaffes som farligt affald.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 29

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000211
Version: 3

Beskrivelse

Læsning af farligt affald til borttransport skal ske på et areal med tæt belægning og fald mod grube eller afløb. På afløbsrøret skal der etableres en ventil, som holdes lukket, medens læsning foregår.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 30

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000212
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 afløbsvand. 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 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 afløbsvand. 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 metalkrot 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 metalkrot, 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 metalkrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 20

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000590

Version: 3

Beskrivelse

Akkumulatører 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 akkumulatørerne.

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: Ja

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: Ja

Kommentar

Den eneste tank vil være til spildolie

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 belægninger 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: Ja

Kommentar

Tanken til spildolie er dobbelt sidet.

Tanken til brændstof til maskinerne er dobbelt sidet.

Begge vil blive serviceret i hht. gældende regler.

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 belægninger, 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 belægninger, 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 211 - 20.4 Standardvilkår 34

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000216
Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage en visuel kontrol af befæstede arealer, tæt belægning samt gulvet i bygningen/specialcontaineren og

udbedre eventuelle skader. Der skal mindst 1 gang årligt foretages visuel kontrol af de øvrige befæstede arealer. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i driftsjournalen.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 35

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000217

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 211 - 20.4 Standardvilkår 36 - Driftsjournal

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000218

Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Løbende registrering af mængden af bortkørt farligt affald.
- Dato og resultat for inspektioner samt eventuelle foretagne udbedringer af befæstede arealer, tætte belægninger og gulve i bygning/specialcontainer til farligt affald m.m.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden 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, 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.

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

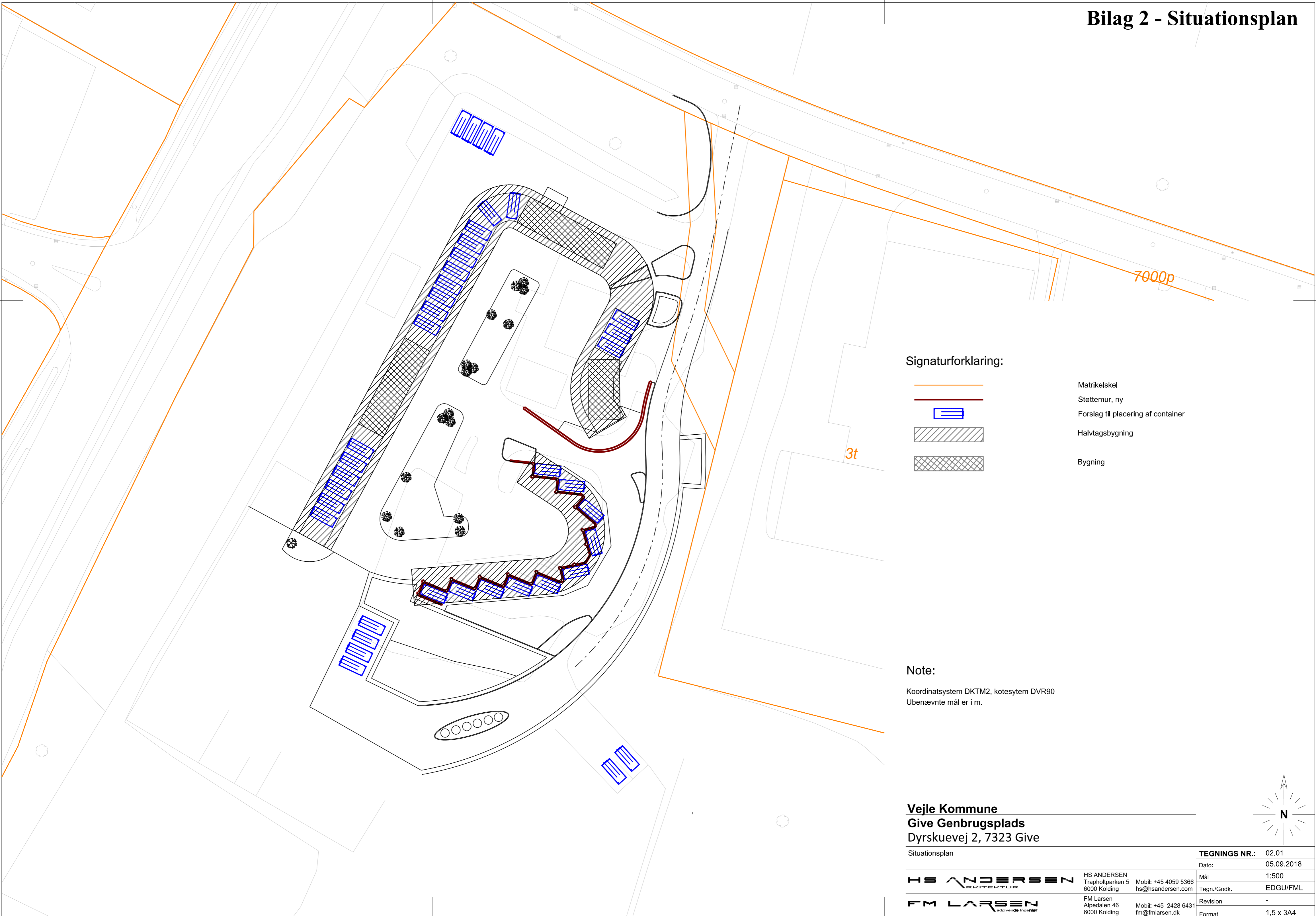
Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- 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.

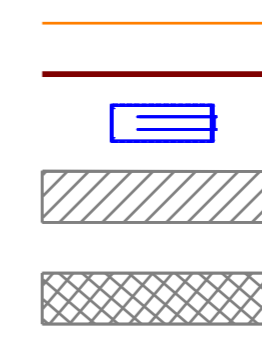
Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen.

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

Vilkåret kan overholdes: Ja



Signaturforklaring:

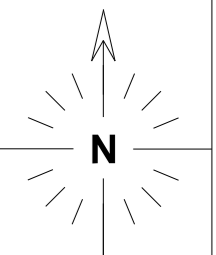


- Matrikelskel
- Støttemur, ny
- Forslag til placering af container
- Halvtagsbygning
- Bygning

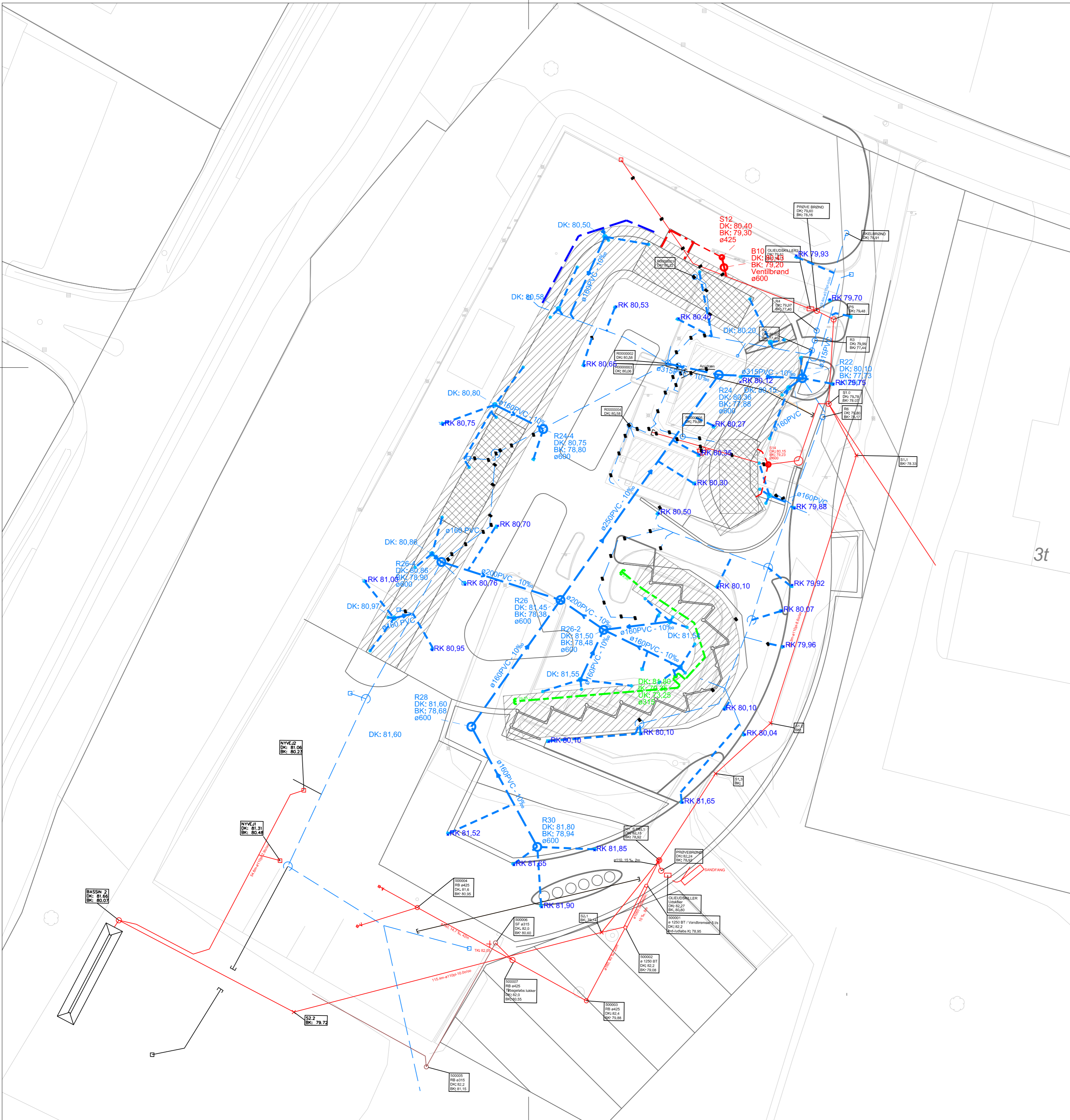
Note:

Koordinatsystem DKTM2, kotesystem DVR90
 Ubenaevnte mål er i m.

Vejle Kommune
Give Genbrugsplads
 Dyrskuevej 2, 7323 Give



Situationsplan		TEGNINGS NR.: 02.01
		Dato: 05.09.2018
HS ANDERSEN <small>ARKITEKTUR</small> HS ANDERSEN Trapholtparken 5 6000 Kolding Mobil: +45 4059 5366 hs@hsandersen.com	Mål: 1:500	
	Tegn./Godk. EDGU/FML	
FM LARSEN <small>Indighverdi Ingegnør</small> FM Larsen Alpedalen 46 6000 Kolding Mobil: +45 2428 6431 fm@fm-larsen.dk	Revision: -	
	Format: 1,5 x 3A4	



Signaturforklaring:

- Eksist. spildevandsledning
- Eksist. spildevandsledning annulleres
- Eksist. regnvandsledning
- Eksist. regnvandsledning annulleres
- Projekteret dræn
- Projekteret regnvandsledning
- Projekteret ø110PVC stikledning
- Projekteret linjedræn
- Projekteret spildevandsledning
- Projekteret spildevandsstikledning
- Projekteret linjeafledning for spildevand

- Eksist. spildevandsbrønd
- Eksist. regnvandsbrønd
- Eksist. nedløbsrist
- Projekteret drænbrønd m. sandfang/vandlås
- Projekteret gennemløbsbrønd
- Projekteret ø 315 brønd m. vandlås/sandfang
- Projekteret tagnedløb
- Projekteret nedløbsrist m. vandlås/sandfang
- Nedløbsrist højereuleres
- Projekteret nedløbsrist tørbrønd
- Ristkote

Note:

Koordinatsystem DKTM2, kotesystem DVR90
 Ubenævnte mål er i m.

Vejle Kommune
Give Genbrugsplads
 Dyrskuevej 2, 7323 Give

Ledningsplan

TEGNINGS NR.: 03.01

Dato: 05.09.2018

HS ANDERSEN
 ARKITEKTUR

HS ANDERSEN
 Trapholtparken 5
 6000 Kolding
 Mobil: +45 4059 5366
 hs@hsandersen.com

Mål 1:500

Tegn./Godk. THST/FML

FM LARSEN
 ingeniør

FM Larsen
 Alpedalen 46
 6000 Kolding
 Mobil: +45 2428 6431
 fm@fm-larsen.dk

Revision -

Format 1,5 x 3A4

