

VEJEN KOMMUNE

TEKNIK OG MILJØ

Dato: 05.03.18

Sagsnr.: 17/14891

E-mail:

Teknik@vejen.dk

Web: www.vejen.dk

Tlf: 7996 5000

LAASHOLDT ENTREPRENØR APS

Hjerting Skovvej 21

6630 Rødding

[Finn Laasholdt <info@laasholdt.dk>](mailto:info@laasholdt.dk)

Miljøgodkendelse

Udvidelse af genbrugsvirksomhed
+ udledningstilladelse



Laasholdt Entreprenør ApS, Hjertingskov Modtageranlæg

Miljøgodkendelsen + udledningstilladelsen er meddelt i henhold til Miljøbeskyttelseslovens kap. 5, § 33 hhv. kap. 4, § 28



Vejen
KOMMUNE

Resumé

Miljøgodkendelsen giver mulighed for midlertidig oplagring af farligt affald hhv. ikke-farligt affald som en udvidelse af de eksisterende genbrugsaktiviteter. Der er samtidig meddelt en udledningstilladelse af processpildevand fra vaskeplads samt befæstede arealer.

Indholdsfortegnelse

Resumé.....	2
Miljøgodkendelsen	3
1 Ansøgning.....	3
2 Afgørelse	3
3 Godkendelsens varighed og bortfald	4
4 Vilkår	5
4.1 Standardvilkår	5
K 203	
Generelt	5
Indretning og drift	5
Luftforurening	8
Affald	9
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand.....	9
Egenkontrol	11
K 206	
Generelt	12
Indretning og drift	12
Luftforurening	13
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand.....	13
Egenkontrol	14
K 212	
Generelt	14
Indretning og drift	14
Luftforurening	15
Affald	16
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand.....	16
Egenkontrol	17
4.2 Støj	17
4.3 Supplerende vilkår	18
4.4 Vilkår for udledningstilladelse	18
5 Virksomhedsophør	18
6 Klageadgang	18
7 Offentliggørelse	19
Redegørelse og vurdering	21
1 Indledning	21
2 Grundlag for sagsbehandling	21
3 Kort beskrivelse af projektet.....	21
4 Planforhold og beskrivelse af virksomhedens nærmeste omgivelser.....	22
5 Indhentede udtalelser og bemærkninger til godkendelsen	24
6 Redegørelse og vurdering af projektet	24
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand.....	25
Luftforurening	25
Støj og vibrationer	25
Affald	26
Egenkontrol	26
Bedst tilgængelige teknik.....	26
Om supplerende vilkår	26

	Spildevand.....	27
	Udledningstilladelse	27
7	Afvielser fra standardvilkår.....	28
8	Sammenfatning	28

Miljøgodkendelsen

1 Ansøgning

Vejen Kommune har behandlet ansøgning indgået den 3. juli 2017 om miljøgodkendelse til midlertidig oplagring af farligt affald hhv. ikke-farligt affald på Hjerting Skovvej 21, 6630 Rødding, som en udvidelse af de eksisterende genbrugsaktiviteter. Der er samtidig ansøgt om udledningstilladelse af processpildevand fra vaskeplads samt befæstede arealer.

Der er indgået supplerende ansøgningsmateriale dateret den 12. december 2017.

Ansøger er Recycling-Consult.DK v/Thorvald Brix Isager som rådgiver for Laasholdt Entreprenør ApS.

2 Afgørelse

Vejen Kommune godkender på vilkår midlertidig oplagring af farligt affald hhv. ikke-farligt affald som en udvidelse af de eksisterende genbrugsaktiviteter på matrikel nr. 32, Hjerting, Hjerting Skovvej 21, 6630 Rødding.

Virksomheden er omfattet af punkt nr. K 203 (ansøgt aktivitet, midlertidig oplagring af farligt affald), K 206 (eksisterende genbrugsaktiviteter) og K 212 (ansøgt aktivitet, midlertidig oplagring af ikke-farligt affald og elskrot) på bilag 2 til Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 1458 af 12. december 2017 (godkendelsesbekendtgørelsen):

K 203

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

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

K 206

Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i [bilag 1](#) til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.

K 212

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

tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 i [bilag 1](#) til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i [bilag 2](#) til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i [bilag 1](#) til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i [bilag 2](#) til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed

Godkendelsen omfatter hele den ansøgte aktivitet.

I Bekendtgørelse nr. 1474 af 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed er der på bilag 1, afsnit 17 (K 203), afsnit 18 (K 206) og afsnit 21 (K 212), fastsat standardvilkår for denne type aktiviteter.

Godkendelsen er udarbejdet med udgangspunkt i ovennævnte standardvilkår.

Standardvilkårene vil ved udnyttelse af godkendelsen ligeledes omfatte de eksisterende genbrugsaktiviteter.

I den forbindelse vil vilkår fastsat i miljøgodkendelserne til genbrugsaktiviteter for bygningsaffald og opbrudt asfalt (j.nr. 8-76-11-527-1-02, meddelt den 25. februar 2002 af tidligere Sønderjyllands Amt) hhv. genbrugsaktiviteter for træaffald og støberisand (sagsnr. 09/1025, meddelt af Vejen Kommune den 20. april 2009) bortfalde.

Vilkår, der omfatter aktiviteter, der ikke forekommer på anlægget, er udeladt.

Godkendelsen er opdelt i afsnittene *Godkendelsens varighed og bortfald*, *Standardvilkår*, *Støj*, *Supplerende vilkår* og *Vilkår for udledningstilladelse*.

Afviselser fra standardvilkår og supplerende vilkår er begrundet i afsnittet "Vurdering af projektet".

Kommunens godkendelse gælder for det ansøgte projekt. Afgørelsen omfatter alene forholdet til Miljøbeskyttelsesloven nr. 358 af 06. juni 1991 med senere ændringer. Øvrige relevante tilladelser og godkendelser skal indhentes særskilt.

3 Godkendelsens varighed og bortfald

Godkendelsen er ikke tidsbegrænset. Loven foreskriver en retsbeskyttelsesperiode på 8 år. Dette indebærer, at myndigheden i retsbeskyttelsesperioden kun kan meddele yderligere krav, hvis der på grund af ny viden eller ny lovgivning er behov for at regulere godkendelsens vilkår.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 78a.

4 Vilkår

Vejen Kommune forudsætter, at projektet gennemføres og drives, som det er beskrevet i ansøgningen med de ændringer, der følger af miljøgodkendelsens vilkår.

Dette indebærer at anlægget ikke må ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er vurderet og om fornødent godkendt af godkendelsesmyndigheden efter Miljøbeskyttelseslovens § 33.

Godkendelsen, herunder udledningstilladelsen, bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra denne afgørelses meddelelse.

4.1 Standardvilkår

Afsnit 17. K 203 Midlertidig oplagring af farligt affald

Generelt

1. Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.
2. 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

3. Virksomheden skal altid være bemannet, når den er åben for aflevering af farligt affald.
4. 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.
5. 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.

Modtagelse og oplagring af farligt affald

6. 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.

7. 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.

8. 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.

9. Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående arter og fraktioner af farligt affald, jf. tabel 1. 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 affaldsfraktion(er)	Maksimalt oplag	Eventuelle særlige krav til opbevaring: Opbevaringsplads + behandling	Oplagsområde(r) eller tank(e). Reference til tegning.
Se positivliste	Se skema "Max. oplag samt opvaringsplads"	Se skema "Max. oplag samt opvaringsplads"	Se skema "Max. oplag samt opvaringsplads" + tegning

10. 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.

11. Ikke relevant, da der ikke modtages flydende farligt affald. (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.)

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

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

Oplag af specifikke affaldsfraktioner

14. Ikke relevant, da der ikke modtages giftigt affald mv. (Giftigt og meget giftigt affald samt medicinrester skal opbevares forsvarligt i særskilt og aflåst skab eller rum forsynet med advarselsskilt.)

15. Ikke relevant, da der ikke modtages klinisk risikoaffald mv. (Klinisk risikoaffald skal opbevares særskilt under lås. Vævsaffald, der ikke er konserveret, skal opbevares nedkølet.)

16. 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.

17. Ikke relevant, da der ikke modtages kviksvølvholdige lyskilder mv. (Helt eller delvist knuste kviksvølvholdige lyskilder samt kviksvølvholdigt glas eller pulver skal opbevares i tætte lukkede emballager.)

18. 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.

Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

19. Ikke relevant, da der ikke findes tanke. (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 dobbelvæggede tanke.)

20. Ikke relevant, da der ikke findes tanke. (Etablering af kulfilter på bestemte tanke.)

21. Ikke relevant, da der ikke findes tanke. (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.)

22. Ikke relevant, da der ikke findes tanke. (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.)

23. Ikke relevant, da der ikke findes tanke. (Fastsættelse af individuelle sløjfningsterminer for specifikke tankanlæg eller dele heraf.)

24. Ikke relevant, da der ikke findes tanke. (Alle rør til farligt affald, som er under plads- eller gulvniveau, skal være ført i en rørgrav, der giver mulighed for inspektion af rørene.)

Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

25. 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).

26. Ikke relevant, da der ikke modtages flydende farligt affald. (Påfyldning af og aftapning fra tankanlæg med farligt affald skal foregå under overvågning.)

27. Ikke relevant, da der ikke modtages flydende farligt affald. (Relevante afspærringsventiler i sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner beliggende i ikke-overdækkede arealer skal være lukkede, når der håndteres farligt affald, fyringsolie eller motorbrændstof i det tilhørende område, og indtil eventuelt spild er fjernet.)

28. Ikke relevant, da der ikke modtages flydende farligt affald. (PCB-holdig olie må ikke blandes med andet affald.)

29. Ikke relevant, da der ikke modtages flydende farligt affald. (Sammenblanding af nærmere bestemte farlige affaldsfraktioner.)

30. 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.

Luftforurening

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

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

33. Ikke relevant, da der ingen afkast findes. (Afkast fra rum- og procesudsug skal føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.)

Affald

34. 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.

35. Ikke relevant, da der ikke modtages flydende farligt affald. (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.)

36. Ikke relevant, da der ikke modtages flydende farligt affald. (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.)

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

37. 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.

38. Uanset vilkår 37, hvis særlige hensyn taler herfor, kan der tillades, 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.

39. Udendørs oplag og tanke skal være sikret mod påkørsel.

40. 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.

41. Ikke relevant, da der ikke benyttes kemikalier. (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.)

42. Ikke relevant, da der ikke tilknyttet olietanke til mellemlagringen af farligt affald. (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.)

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

44. 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](#).]

45. Ikke relevant, da aktiviteten ikke medfører behov for gruber. (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.)

46. Ikke relevant, da aktiviteten ikke forekommer. (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.)

47. Ikke relevant, da opsamlingsbassiner mv. ikke forekommer. (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.)

48. Ikke relevant, da tankgårde ikke forekommer. (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).)

49. Ikke relevant, da rengøringspladser ikke forekommer. (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.)

50. Ikke relevant, da afløbsventiler ikke forekommer. (I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger.)

Egenkontrol

51. Ikke relevant, da aktiviteten ikke medfører behov for automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer. (Virksomheden skal foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer efter leverandørens anvisning, dog mindst en gang årligt.)

52. 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.

53. Ikke relevant, da tankanlæg ikke forekommer. (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.)

54. 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.

55. Ikke relevant, da enkeltvæggede tanke ikke forekommer. (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.)

Driftsjournal

56. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:

- Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.
- Løbende registrering af art, fraktion og mængder af fraført affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.
- Dato for og resultatet af kontrol af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer.
- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte belægnings, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.
- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tankanlæg og øvrige faste rørsystemer samt eventuelle foretagne forbedringer.
- Dato for og resultat af det uvildige eftersyn af tætte belægnings, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres endvidere mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Afsnit 18. K 206 Neddeling af bygge- og anlægsaffald, nyttiggørelse ikke-farligt affald

Generelt

1. Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.
2. 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

3. 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.
4. Virksomheden må kun modtage, opbevare og neddele nedenstående affaldsfraktioner:
 - a. Sorteret uforurenet bygge- og anlægsaffald: Natursten, f.eks. granit og flint, uglaseret tegl (mur- og tagsten), beton og blandinger af materialer fra natursten, uglaseret tegl og beton.
 - b. Træ, ikke-farligt affald.

- c. Asfalt, ikke-farligt affald.
- d. Have-/parkaffald.
- 5. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede områder.
- 6. Ikke relevant, da omfattet af standardvilkår K 203. (Bygge- og anlægsaffald, der indeholder farligt affald eller asbest, skal afvises, og dette affald må ikke behandles på området.)
- 7. Ikke relevant, da omfattet af standardvilkår K 203. (Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde og hurtigst muligt bortskaffes. Såfremt der er tale om farligt affald eller asbest, skal affaldet opbevares enten i en overdækket container eller på et område under tag og med tæt belægning.)
- 8. Der må kun neddeles rene, sorterede materialer. Blandinger må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i denne blandede form.
- 9. Neddelingsanlægget skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som f.eks. et vandings- eller sprinklersystem.

Luftforurening

- 10. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
- 11. Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område.
- 12. Hvis der uden for virksomhedens område konstateres støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige, kan tilsynsmyndigheden forlange, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, og at der etableres afskærmning eller befugtning af sorterings- og håndteringsaktiviteterne.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

- 13. 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.
- 14. Blandet bygge- og anlægsaffald, kildesorteret bygge- og anlægsaffald samt frasorterede materialer som f.eks. jern, isoleringsmaterialer, ledninger, træ, glaserede tegl, farvede sanitetsgenstande og diverse kunststoffer og plast, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med fald mod afløb eller sump, hvorfra der sker kontrolleret afledning. Dette krav gælder ikke for uforurennet inert affald som f.eks. glas, beton og tegl.
- 15. 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.

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

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

Egenkontrol

18. 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.

19. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen af førnævnte tætte belægning, dog højst en gang hvert tredje år.

Driftsjournal

20. Virksomheden skal føre en driftsjournal over:

- Dato for og resultat af inspektioner samt evt. foretagne udbedringer af befæstede arealer, tætte belægninger, gruber mv.
- Modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse og oplysning om hvordan det blev håndteret og bortskaffet.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Afsnit 21. K 212 Midlertidig oplagring af ikke-farligt affald og elskrot

Generelt

1. Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.

2. 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

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

4. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder.

Tabel 1

Affaldsfraktion	Maksimalt oplag
Se positivliste	Se skema "Max. oplag samt opvaringsplads"

5. 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.

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

7. 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

8. 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.

9. Ikke relevant, da forholdet vil blive reguleret efter vilkår 8. (Til forhindring af lugtgener kan der fastsættes vilkår om maksimal opbevaringstid, om oplagringsmåde og om omlastning og komprimering af dagrenovationsaffald og haveaffald.)

10. 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.

11. Ikke relevant, da aktiviteten ikke forekommer. (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.)

12. 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.

Affald

13. 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.

14. 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.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

15. 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.

16. Ikke relevant, da omfattet af standardvilkår K 203. (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.)

17. 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.

18. 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.

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

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

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

22. 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.

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

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

25. 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.

Egenkontrol

26. 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.

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

Driftsjournal

28. 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 tilsynsmyndigheden.

4.2 Støj

1. Støjbelastningen fra virksomheden, målt som det ækvivalente korrigerede støjniveau i dB(A) må ikke overskride nedennævnte grænser i ethvert punkt

I: På opholdsarealer ved nærliggende beboelseshuse i det åbne land

Ugedage	Tidsrum	Område I
		Støjgrænser
Mandag-fredag Lørdag	kl. 07.00-18.00 kl. 07.00-14.00	55 dB(A)
Mandag-fredag Lørdag Søn- og helligdage	kl. 18.00-22.00 kl. 14.00-22.00 kl. 07.00-22.00	45 dB(A)
Alle dage	kl. 22.00-07.00	40 dB(A)

2. Maksimalværdien af støjniveauet må i tidsrummet kl. 22.00-07.00 ikke overskride 55 dB(A).

3. Virksomheden skal efter anmodning fra tilsynsmyndigheden bekoste og lade foretage indtil 1 årlig støjregistrering for at eftervise, at godkendelsens vilkår overholdes.

Målingerne/beregningerne skal udføres som "Miljømåling - ekstern støj" af et dertil akkrediteret laboratorium eller af personer, der er certificerede til at udføre støjmålinger/-beregninger.

Målerapporten, der skal indeholde oplysninger om relevante produktionsforhold på måletidspunktet, skal sendes til tilsynsmyndigheden senest en måned efter målingerne.

4. Vilkår 1 og 2 gælder den samlede støjudsendelse fra ejendommen, dvs. støj fra såvel entreprenør- som genbrugsaktiviteter.

4.3 Supplerende vilkår

Generelt

1. Ved udnyttelse af denne afgørelse bortfalder vilkår i miljøgodkendelsen til genbrugsaktiviteter for bygningsaffald og opbrudt asfalt meddelt den 25. februar 2002 af daværende Sønderjyllands Amt (j.nr. 8-76-11-527-1-02) samt vilkår i miljøgodkendelsen til genbrugsaktiviteter for træaffald og støberisand meddelt den 20. april 2009 af Vejen Kommune (sagsnr. 09/1025).

4.4 Vilkår for udledningstilladelse

1. Der må kun udledes overfladevand fra de af denne tilladelse omfattede arealer. Ændringer, der kan medføre forøgelse af vandmængderne eller sammen sætningen af disse må kun ske efter aftale med godkendelsesmyndigheden.

2. Projektet skal gennemføres som forudsat i ansøgningsmaterialet. Eksisterende gyllebeholder benyttes som 100 m³ sandfang og 400 m³ forsinkelsesbassin. Dernæst gennem olieudskiller inden tilledning til eksisterende dræn.

3. Udløbet sker til Krogstrupgrøften st. 2000 lige opstrøms Hjerting Skovvej.

4. Der må maksimalt udledes 5 liter pr. sekund.

5. Det udledte vand må ikke indeholde forurenende stoffer i koncentrationer, som kan medføre, at der sker en øget forurening af overfladevand i vandløbene.

6. Udløbet skal indrettes således, at der ikke opstår erosion ved udløbet i Krogstrupgrøften.

5 Virksomhedsophør

Se standardvilkår nr. 1 for alle 3 listepunkter K 203, K 206 og K 212.

6 Klageadgang

Godkendelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede personer, organisationer og myndigheder jf. § 98, 99 og 100 i Lov om Miljøbeskyttelse.

Der skal klages via Klageportalen via www.borger.dk eller www.virk.dk. Se vejledning på www.nmkn.dk/klage.

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Vejen Kommune. Vejen Kommune videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefrist

Klagen skal være indgivet senest 4 uger efter, at miljøgodkendelsen er meddelt.

Er afgørelsen offentligt bekendtgjort f.eks. ved annoncering, regnes klagefristen fra bekendtgørelsen.

Denne afgørelse kan påklages senest tirsdag den 3. april 2018.

Gebyr

Miljø- og fødevareklagenævnet opkræver et klagegebyr på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og foreninger. Gebyret betales med betalingskort via Klageportalen. Miljø- og fødevareklagenævnet vil ikke påbegynde behandlingen af klagen, før gebyret er modtaget. Gebyret tilbagebetales, hvis den, der klager, får helt eller delvis medhold i klagen.

Domstolsprøvelse

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 101 i Lov om Miljøbeskyttelse. Fristen er 6 måneder fra offentliggørelsen af godkendelsen.

Opsættende virkning

En klage over miljøgodkendelsen har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte godkendelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Udnyttelse af godkendelsen kan dog kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i denne afgørelse.

7 Offentliggørelse

Kommunens afgørelse vil blive offentliggjort ved annoncering på Vejen Kommunes hjemmeside fra tirsdag den 6. marts 2018.

Afgørelsen offentliggøres desuden på Digital Miljøadministration (DMA), jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 54, stk. 2.

Afgørelsen er endvidere sendt til:

Sundhedsstyrelsen (Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd), Embedslægeinstitutionen Syd, Nytorv 2, 1. sal, 6000 Kolding, sesyd@sst.dk.

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dnvejen-sager@dn.dk samt Danmarks Naturfredningsforening, Vejen afdeling, Mogens Kjær Poulsen, Torpet 103, 6682 Hovborg, vejen@dn.dk.


Friluftsrådet, afd. Trekantområdet, att. Bent Holgersen, Hvedevænget 30, 6600
Vejen, Holgersen@vejen-net.dk samt Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450
København SV, fr@friluftsradet.dk.

Danmarks Fiskeriforening, Producent Organisation, Nordensvej 3, Taulov, 7000
Fredericia, mail@dkfisk.dk.

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk.

Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten,
post@sportsfiskerforbundet.dk.

Dansk Ornitologisk Forening-Vejen, Holmeåvænget 6b, 6682 Hovborg,
vejen@dof.dk samt Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 138-140, 1620
København V, dof@dof.dk.



Andreas Andersen
Miljøsagsbehandler

Redegørelse og vurdering

1 Indledning

Recycling-Consult.DK v/Thorvald Brix Isager har som rådgiver for Laasholdt Entreprenør ApS, CVR: 26502764, P-nr.: 1008987978, gennem ansøgnings-systemet Byg & Miljø ansøgt Vejen kommune om miljøgodkendelse til midlertidig oplagring af farligt affald hhv. ikke-farligt affald på Hjerting Skovvej 21, 6630 Rødding, som en udvidelse af de eksisterende genbrugsaktiviteter. Der er samtidig ansøgt om udledningstilladelse af processpildevand fra vaskeplads samt befæstede arealer.

Ansøgningen er indgået den 3. juli 2017. Desuden er modtaget supplerende ansøgningsmateriale dateret den 12. december 2017.

Virksomhedens kontaktperson er driftsleder Finn Laasholdt, tlf. 74841021 eller 21442409, e-mail [Finn Laasholdt <info@laasholdt.dk>](mailto:info@laasholdt.dk).

Virksomheden er omfattet af listepunkt K 203, K 206 og K 212.

2 Grundlag for sagsbehandling

Ansøgning om miljøgodkendelse fra Recycling-Consult.DK som rådgiver for Laasholdt Entreprenør ApS er indgået den 7. juli 2017. Desuden er modtaget supplerende ansøgningsmateriale dateret den 12. december 2017.

Sagens akter fremgår af bilag 1.

3 Kort beskrivelse af projektet

Laasholdt Entreprenør ApS har ansøgt om midlertidig oplagring af farligt affald hhv. ikke-farligt affald som en udvidelse af de eksisterende genbrugsaktiviteter på matrikel nr. 32, Hjerting, Hjerting Skovvej 21, 6600 Rødding.

Virksomheden er omfattet af punkt nr. K 203 (ansøgt aktivitet, midlertidig oplagring af farligt affald), K 206 (eksisterende genbrugsaktiviteter) og K 212 (ansøgt aktivitet, midlertidig oplagring af ikke-farligt affald og elskrot) på bilag 2 til Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 1458 af 12. december 2017 (godkendelsesbekendtgørelsen):

K 203

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

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

K 206

Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.

K 212

Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed

Nuværende drift inden udvidelse

Foruden entreprenørvirksomhed omfatter den nuværende drift på ejendommen genbrugsaktiviteter for oplag og nedknusning af bygningsaffald, opbrudt asfalt, træaffald og støberisand.

Registrering af til- og fraførte mængder foregår via elektronisk brovægt.

Planlagt udvidelse

Udvidelsen etableres i tilknytning til de eksisterende aktiviteter.

Den driftsmæssige udvidelse omhandler modtagelse og sortering af visse affaldstyper til videre bortskaffelse til godkendte modtagere. De samlede mængder pr. år vil være på 15.000 – 20.000 tons.

Affaldstyperne er angivet på en positivliste med EAK-kode som anført i Affaldsbekendtgørelsen BEK nr. 1309 af 18/12/2012.

Desuden foreligger der liste over maximale oplag af de enkelte affaldstyper med angivelse af oplagsplads.

Driftstiden er anført til hverdage fra kl. 07:00 til kl. 18:00 samt lørdage fra kl. 07:00 til kl. 14:00.

4 Planforhold og beskrivelse af virksomhedens nærmeste omgivelser.

Planforhold

Virksomheden Laasholdt Entreprenør ApS er placeret på matr.nr. 32, Hjerting, med adressen Hjerting Skovvej 21, 6630 Rødding.

Ejendommen ligger i landzone i "det åbne land" og er registreret som landbrug. Bygningerne benyttes dog til entreprenør- og genbrugsvirksomhed omfattende kontor, lager, maskinhus til entreprenørmaskiner og værksted. Der er ikke lokalplan for området.

Udendørs genbrugsaktiviteter er etableret umiddelbart nord for virksomhedens bygninger.

Landbrugsejendommen er på 44 ha og ejet af Finn Laasholdt. Fra ejendommen drives Laasholdt Entreprenør ApS som en entreprenør- og genbrugsvirksomhed. Foruden bygninger og oplagsplads, der benyttes af entreprenørfirmaet, er der også et stuehus på ejendommen. Alle bygninger og driftsarealer ligger samlet.

Vejen Kommune har den 3. april 2017 meddelt en landzonetilladelse (sagsnr. 16/8480) til arealanvendelse som entreprenørvirksomhed på ejendommen inden for et afgrænset areal på 22.000 m².

Afstand til beboelser

Nærmeste beboelse er beliggende i sydøstlig retning ca. 200 meter fra virksomhedsarealet og ca. 300 m fra nedknusningsaktiviteterne.

Øvrige beboelser er beliggende minimum 300 meter fra virksomhedsarealet.

Miljøvurdering (VVM)

Udvidelsen af virksomhedens aktiviteter er omfattet af pkt. 11b) samt pkt. 13a) på bilag 2 i Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) LBK nr. 448 af 10/05/2017:

11. ANDRE PROJEKTER

b) Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).

13.

a) Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller nærværende bilag, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1).

Vejen Kommune har i samtidighed med miljøgodkendelsen truffet en screeningsafgørelse efter § 21 i bekendtgørelsen om, at udvidelsen ikke er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse.

Der er tidligere af Sønderjyllands Amt foretaget en VVM-screening af de nuværende genbrugsaktiviteter på genbrugspladsen: * J.nr. 8-76-11-527-1-02. Afgørelse om VVM for genbrugsaktiviteter. Den 25. februar 2002.

Grundlæggende er nuværende genbrugsaktiviteter på stedet derfor allerede blevet vurderet efter VVM-reglerne.

Som nævnt omhandler udvidelsen af driften alene nye affaldsfraktioner. Oplagring og behandling af disse fraktioner vil blive afholdt inden for den eksisterende genbrugsplads og ikke medføre bygge- og anlægsarbejde.

Natura 2000-områder og beskyttede arter

Forholdet til Natura 2000-områder og beskyttede arter er blevet vurderet. Der er ikke Natura 2000-områder med en så tæt beliggenhed på virksomheden, at virksomhedens aktiviteter kan påvirke områderne. Desuden vil virksomheden ikke have negativ indflydelse på beskyttede arter.

Til- og frakørsel

Til- og frakørsel foretages via kommunevejen Hjerting Skovvej.

Med tilførslen af nye affaldsfraktioner til midlertidig oplagring må til- og frakørslen forventes forøget.

Det er ikke muligt at fastsætte præcise tal på forøgelsen af tung trafik.

Den samlede trafik til og fra virksomheden omfatter nemlig også virksomhedens entreprenørdel.

Desuden vil trafikken ligeledes afhænge af det generelle aktivitetsniveau inden for bygge- og anlægssektoren.

Risiko

Virksomheden er ikke omfattet af bestemmelserne i Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016 (Risikobekendtgørelsen).

Drikkevandsinteresser

Virksomheden er beliggende i et område med almindelige drikkevandsinteresser, men udenfor områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og udenfor indvindingsoplande til almene vandværker. På ejendommen er etableret en privat enkeltvandsforsyning.

5 Indhentede udtalelser og bemærkninger til godkendelsen

Et udkast til miljøgodkendelse har været forelagt virksomheden til udtalelse.

Udkastet har ikke givet anledning til bemærkninger.

6 Redegørelse og vurdering af projektet

Vejen Kommune har foretaget en vurdering af projektet for at sikre, at de forhold, der er anført i kap. 10 i Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 1458 af 12. december 2017 kan anses for tilgodeset.

Ved behandling af sagen er følgende miljøpåvirkninger vurderet:

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Virksomheden er beliggende udenfor områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og udenfor indvindingsoplande til almene vandværker.

Der er således ingen specielle grundvandsinteresser i området.

En arealanvendelse til erhvervsformål er således ikke i konflikt med grundvandsinteresserne.

Desuden vil den midlertidige oplagring af de enkelte affaldsfraktioner foregå som fastsat i standardvilkårene.

Luftforurening

Ved nedknusnings-/sorteringsanlæg er der generelt risiko for støvflugt.

Vejen Kommune vurderer, at aktiviteterne ikke vil medføre støvgener på opholdsarealer hos nabobeboelser. Vurderingen er begrundet i den store afstand til nærmeste naboer.

Til forebyggelse af støvgener er der fastsat standardvilkår.

Dermed sikres ligeledes, at tilgrænsende marker bliver friholdt for støv. Markerne er ejet af Finn Laasholdt og bortforpagtet til en landmand til dyrkningsformål.

Støj og vibrationer

De væsentligste støjkilder i forbindelse med nuværende genbrugsaktiviteter for bygningsaffald, opbrudt asfalt og træ omfatter driften af nedknuser, flishugger, sorteringsanlæg samt kørsel med gummiged.

Desuden giver støj fra køretøjer i den daglige drift af virksomheden ligeledes anledning til støj.

De nye aktiviteter vil medføre mere støj fra køretøjer ved forventet øget til- og frakørsel af affaldsfraktioner.

Støj fra nedknusning/sortering vil dog fortsat være den væsentligste støjkilde.

På dage med nedknusning vil støj fra nedknuseren/flishuggeren være dominerende i forhold til den øvrige støj fra den normale drift, der kun vil have mindre indflydelse på det samlede støjbillede.

Aktiviteterne vil foregå inden for normal arbejdstid.

Virksomhedens samlede støjbelastning skal overholde Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser ved nabobeboelser. Til støjmæssig beskyttelse af omgivelserne er de fastsatte støjgrænser således gældende for alle aktiviteter på virksomheden.

Virksomheden er placeret i det åbne land. Det betyder, at det er grænseværdierne for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, der skal overholdes ved de nærmeste boliger.

Dette er fastsat som vilkår.

Begrundet i afstanden til nabobeboelser vurderes det, at de fastsatte støjgrænser kan overholdes.

Det vurderes endvidere, at der ligeledes begrundet i den store afstand til nabobeboelser ikke er risiko for gener fra vibrationer forårsaget af nedknuseren/flishuggeren.

Affald

Der genereres kun mindre mængder husholdningsaffald fra mandskabsfaciliteterne. Affaldet bortskaffes via almindelig dagrenovation.

Det tilførte affald til midlertidig oplagring hhv. behandling vil for størstedelen blive fraført til nyttiggørelse som en ressource, herunder som brændsel til varme- og energiuudnyttelse. Dermed sikres, at affaldsressourcer bliver nyttiggjort.

Der forventes, at alene ca. 1 % vil blive fraført til bortskaffelse som affald.

Anlægget giver ikke anledning til produktion af øvrigt affald.

Egenkontrol

Krav til egenkontrol og driftsjournal følger de relevante fastsatte standardvilkår.

Der er bl.a. stillet vilkår om registrering oplagrede affaldsmængder for at kunne følge behandlingen og nyttiggørelsen hhv. bortskaffelsen af affaldsfraktionerne.

Bedst tilgængelige teknik

For listepunkterne K203, K206 og K212 er udarbejdet standardvilkår, hvor der stilles krav til indarbejdelse af de bedste relevante teknikker.

Det er derfor antaget, at disse vilkår er et udtryk den miljøbelastning, som denne type virksomhed giver anledning til, når der anvendes den bedst tilgængelige teknik.

For støj bør der tilstræbes en så lav støjudsendelse fra nedknusningsaktiviteter som muligt under hensyntagen til arbejdets praktiske tilrettelæggelse.

Det kan bl.a. opnås ved indretning af pladsen og aktiviteten på den mest hensigtsmæssige måde.

Desuden bør der ved nedknusning/sortering benyttes anlæg, der med hensyn til støj, støv og energiforbrug giver mindst forurening.

Generelt set er nyttiggørelse af affald en velvalgt måde at reducere affaldsmængderne til bortskaffelse på.

Om supplerende vilkår

Som udgangspunkt er de fastsatte standardvilkår udarbejdet af Miljøstyrelsen udtømmende for de forureningsparametre, som de omfatter.

Relevante standardvilkår skal indsættes i afgørelsen.

Der er således kun foretaget en vurdering af, om virksomheden giver anledning til forurening, som ikke er omfattet af branchebilaget.

Foruden støjvilkår har der dog alene været behov for at fastsætte et supplerende vilkår om, at samtlige vilkår i tidligere miljøgodkendelser bortfalder.

I nogle standardvilkår er reguleringsformen bestemt, mens omfanget fastlægges af kommunen. Dette gør sig gældende i denne godkendelse for de affaldstyper og -mængder, som virksomheden må modtage.

Spildevand

Sanitært spildevand tilledes trixtank.

Processpildevand fra bl.a. vaskeplads vil blive afledt direkte til vandløb. Vilkår herom er fastsat nærmere i en udledningstilladelse, som er meddelt som en del af miljøgodkendelsen.

Udledningstilladelse

Udledningen sker til Krogstrupgrøften. Krogstrupgrøften er omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3. Krogstrupgrøften er ikke målsat i Vandområdeplan for Vadehavet 2015-2021.

Krogstrupgrøften er et vandløb med godt fald og god fysisk variation.

Krogstrupgrøften udmunder i Hjortvad Å ca. 2 km fra udledningsspunktet. Hjortvad Å har målsætningen god økologisk tilstand i Vandområdeplan for Vadehavet 2015-2021. Tilstanden er i dag moderat økologisk tilstand.

Hjortvad Å overholder i dag sin målsætning med hensyn til smådyr og planter. Det fremgår af Vandområdeplanen 2015-2021.

Hjortvad Å overholder ikke sin målsætning med hensyn til fisk og kemisk tilstand. Dette skyldes hovedsageligt at der ikke foreligger undersøgelser af tilstanden.

Vejen Kommune vurderer, at udledningen ikke vil være til gene for Krogstrupgrøften eller til hindring for målopfyldelse i Hjortvad Å.

Det vurderes, at Krogstrupgrøften har den fornødne hydrauliske kapacitet til at modtage vandmængden, der er omfattet af nærværende tilladelse, uden at der opstår problemer med erosion til skade for dyr, planter og de fysiske forhold i vandløbet. Udledningen sker via stort forsinkelsesbeholder og olieudskiller med udledningskapacitet på 3 l/s.

Udledningen er i overensstemmelse med vandområdeplanens retningslinjer og indsatskrav på spildevandsområdet.

Natura 2000

Projektet er omfattet af paragraf 7 i habitatbekendtgørelsen (BEK nr. 926 af 27. juni 2016). Der skal derfor foretages en vurdering af, om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentlig.

Nærmeste Natura 2000-område er Hjortvad Å ved Kalvslund Bro og nedstrøms. Dette ligger ca. 16 km nedstrøms for dette projekt. Vejen Kommune vurderer, at projektet ikke har indflydelse på habitatområde 78 – Vadehavet med Ribe Å, Tved Å og Varde Å vest for Varde.

Ifølge § 10 i habitatbekendtgørelsen kan kommunen ikke meddele tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens §28, hvis det ansøgte kan beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder for dyrearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.

Der foreligger ikke oplysninger om forekomst af bilag IV-arter nær udledningen.

Det må formodes ud fra den eksisterende viden, at følgende bilag IV-arter forekommer i området: Brunflagermus, sydflagermus, pipistrelflagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø.

Vejen Kommune vurderer, at udledningen ikke har en negativ påvirkning på bilag IV arternes yngle- og rasteområder.

Olieudskiller, etablering, kontrol og tømning

Etablering, kontrol og tømning af olieudskilleren skal følge reglerne fastsat i Vejen Kommunes til enhver tid gældende REGULATIV FOR ERHVERVSAFFALD.

7 Afvigelser fra standardvilkår

I godkendelsen er der foretaget afvigelser fra de standardvilkår, der er anført i Bekendtgørelse nr. 1474 af 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed. Det drejer sig om K 203, bilag 1, afsnit 17, midlertidig oplagring af farligt affald.

Virksomheden modtager således ikke flydende farligt affald, giftigt affald, klinisk risikoaffald samt kviksvovholdige materialer, og der etableres ikke tankanlæg eller andre anlæg med relevans til de nævnte affaldstyper. Standardvilkår for disse aktiviteter hhv. anlæg er derfor ikke relevante.

Desuden drejer det sig om K 212, bilag 1, afsnit 21. Der findes ingen afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, da aktiviteten ikke forekommer.

8 Sammenfatning

Efter en konkret vurdering er det Vejen Kommunes opfattelse, at virksomheden med de stillede vilkår kan drives på stedet på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne.

Bilag 1: Oversigt over sagens akter. (Sagsnr. 17/14891: Ansøgning om miljøgodkendelse)

Fra Recycling-Consult.DK, dateret den 3. juli 2017:

- 1 Ansøgning via Byg & Miljø.
- 2 Ansøgning om miljøgodkendelse.
- 3 Konflikttrapport.
- 4 Bilag: Spildevand.
- 5 Bilag: VVM.
- 6 Afløbsplan.
- 7 Situationsplan.

8 Internt. Ny ansøgning om miljøgodkendelse i Byg & Miljø. Dateret den 18. juli 2017.

9 Tilladelse efter lov om planlægning, landzonetilladelse. Meddelt af Vejen Kommune den 3. april 2017.

10 Til ansøger/rådgiver: Kvittering for ansøgning. Dateret den 27. juli 2017.

11 Til ansøger/rådgiver: Ansøgning om miljøgodkendelse. Affaldsliste. Dateret den 27. juli 2017.

12 Fra rådgiver: Affaldsliste. Dateret den 3. august 2017.

13 Til ansøger/rådgiver. Ansøgning om miljøgodkendelse. Listetype. Dateret den 4. august 2017.

14 Fra Laasholdt Entreprenør ApS: Møde. Dateret den 11. august 2017.

15 Til ansøger/rådgiver: Oplysning om den kommunale kontrol-/tømningsordning for olieudskillere. Dateret den 22. august 2017.

16 Til ansøger/rådgiver: Referat fra dialogmøde. Listetype + standardvilkår. Dateret den 22. august 2017.

17 Fra rådgiver: Supplerende ansøgningsmateriale. Dateret den 23. november 2017. (Erstattes af 19)

19 Fra rådgiver: Supplerende ansøgningsmateriale. Dateret den 12. december 2017.

20 Til ansøger: Udkast til VVM-afgørelse til udtalelse. Dateret den 3. januar 2018.

21 Til ansøger: Udkast til miljøgodkendelse til udtalelse. Dateret den 16. januar 2018.

22 Til ansøger: Udkast til udledningstilladelse til udtalelse. Dateret den 28. februar 2018.

23 Fra: Ansøger. Udtalelse til udkast. Dateret den 1. marts 2018.

Laasholdt Entreprenør ApS

Miljøansøgning Nov. 2017

Positivliste

Elektronikskrot – uden PCB, freoner og asbest	16 02 13
Beton	17 01 01
Mursten	17 01 02
Tegl og keramik	17 01 03
Blandinger eller separerede fraktioner af beton, mursten, tegl og keramik indeholdende farlige stoffer	17 01 06
Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik, bortset fra affald henhørende under 17 01 06	17 01 07
Træ	17 02 01
Glas	17 02 02
Plast - hård	17 02 03
Glas, plast og træ, som indeholder eller er forurenet med farlige stoffer	17 02 04
Bitumenholdige blandinger indeholdende kultjære	17 03 01
Bitumenholdige blandinger, bortset fra affald henhørende under 17 03 01	17 03 02
Jern & stål	17 04 05
Blandet metal	17 04 07
Metalaffald forurenet med farlige stoffer	17 04 09
Jord & sten – uden farlige stoffer	17 05 04
Isolationsmateriale indeholdende asbest	17 06 01
Andet isolationsmateriale bestående af eller indeholdende farlige stoffer	17 06 03
Isolationsmateriale uden asbest og farlige stoffer	17 06 04
Asbestholdige byggematerialer	17 06 05
Asbestholdige byggematerialer, støvende	17 06 06
Gipsbaserede byggematerialer forurenet med farlige stoffer	17 08 01
Gipsbaserede byggematerialer – uden farlige stoffer	17 08 02
Bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB	17 09 02
Andet bygnings- og nedrivningsaffald (herunder blandet affald) indeholdende farlige stoffer	17 09 03
Blandet bygnings- og nedrivningsaffald - uden farlige stoffer	17 09 04

Bionedbrydeligt affald (have-/parkaffald)	20 02 01
Jord og sten	20 02 02

<https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=170349>

Laasholdt Entreprenør ApS

Miljøansøgning Dec. 2017

Max oplag samt opbevaringsplads m.m.

Materiale	EAK-kode	Oplagsplads Jfr. kort	Behandling	Max. oplag tons	Noter, se nedenfor
Elektronikskrot – uden PCB, freoner og asbest	16 02 13	26	lager - overdækket	10	
Beton	17 01 01	2	lager	2000	
Mursten	17 01 02	1	lager	100	
Tegl og keramik	17 01 03	1	lager	100	
Blandinger eller separerede fraktioner af beton, mursten, tegl og keramik indeholdende farlige stoffer	17 01 06	22	sortering hal 29	5	1)
Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik, bortset fra affald henhørende under 17 01 06	17 01 07	1	lager	5000	
Træ	17 02 01	7	lager	3000	
Glas	17 02 02	11	lager	30	
Plast - hård	17 02 03	10	lager	30	
Glas, plast og træ, som indeholder eller er forurenet med farlige stoffer	17 02 04		sortering hal 29	5	2)
Bitumenholdige blandinger indeholdende kultjære Eks.: Tagpap	17 03 01	25	sortering hal 29	5	3)
Bitumenholdige blandinger, bortset fra affald henhørende under 17 03 01	17 03 02	3	lager	1000	
Jern & stål	17 04 05	30	lager	200	
Blandet metal	17 04 07	30	lager	10	
Metalaffald forurenet med farlige stoffer	17 04 09	24	sortering hal 29	5	4)
Jord & sten – uden farlige stoffer	17 05 04	4		1000	
Isolationsmateriale indeholdende asbest	17 06 01		sortering hal 29	5	5)
Andet isolationsmateriale bestående af eller indeholdende farlige stoffer	17 06 03		sortering hal 29	5	6)
Isolationsmateriale uden asbest og farlige stoffer	17 06 04	16	lager	30	
Asbestholdige byggematerialer	17 06 05	12	lager	30	
Asbestholdige byggematerialer, støvende	17 06 06	13	direkte til container	5	7)
Gipsbaserede byggematerialer forurenet med farlige stoffer	17 08 01	20	direkte til container	5	8)
Gipsbaserede byggematerialer – uden farlige stoffer	17 08 02	19	lager	30	
Bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB	17 09 02	15	sortering hal 29	5	9)

Andet bygnings- og nedrivningsaffald (herunder blandet affald) indeholdende farlige stoffer	17 09 03	22	sortering hal 29	5	10)
Blandet bygnings- og nedrivningsaffald - uden farlige stoffer	17 09 04	Fordeles i respektive oplag	lager	100	
Bionedbrydeligt affald (have-/parkaffald)	20 02 01	5	lager	2000	
Jord og sten	20 02 02	6	lager	2000	

Aktuel EAK-liste:

<https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=170349>

- 1) Sorteringen foregår i hal 29. Når det farlige affald er udsorteret vil de ufarlige fraktioner blive placeret på plads 1 eller 2. Farligt affald placeres i container 22.
- 2) Udsorteret trykimprægneret træ vil blive placeret på plads 8 – max. 300 tons. Øvrigt farligt affald i container 22.
- 3) Der vil som oftest være tale om gammelt tagpap, som ved analyse er konstateret kultjæreholdigt. Dette placeres i container 25.
- 4) Sortering i hal 29. Jern og metal forurenede med farligt affald placeres i overdækket container nr. 24. Uforurenede jern og metal på plads 30.
- 5) og 6) Efter udsortering opbevares begge kategorier på plads 17. Max. 10 tons. Afleveres til deponi.
- 7) Opbevares i overdækket container nr. 13
- 8) Opbevares i overdækket container nr. 20
- 9) Hvis blandet med andet – sortering i hal 29. Derefter opbevaring i cont. 15.
- 10) Efter udsortering i hal 29 – opbevares dette i cont. 22