



Nordic Waste A/S  
Gl. Århusvej 110  
8940 Randers SV

Udvikling, Miljø og Teknik  
Natur og Miljø  
Laksetorvet  
8900 Randers

Telefon +45 8915 1515  
Direkte 89151684

per.eriksen@randers.dk  
www.randers.dk

# MILJØGODKENDELSE

## Nordic Waste A/S

- Modtagelse af jord til kartering, oplag og forbedring K 212.
- Modtagelse og knusning af beton og tegl K 206 / K 212.
- Modtagelse og sortering af jern- og metal K 212.
- Modtagelse og sortering af visse typer farligt affald, K 203.
- Modtagelse og neddeling af lang række affaldsarter K 206.
- Modtagelse af træ til neddeling K 206
- Modtagelse og sorteringen af affaldsarter under restproduktbekendtgørelsen K 206.
- Modtagelse af fejesand og brøndsand K 212.
- Modtagelse af plast til genbrug. K 206.
- Modtagelse og sortering af blandet affald K 206
- Modtagelse og kompostering af affald og evt. andre materialer K 214



Dato: 5. februar 2021

Godkendt: Per Eriksen  
Ingeniør

## Miljøgodkendelse af listevirksomhed i henhold til kap. 5 i miljøbeskyttelsesloven.

Virksomhed:	Nordic Waste A/S
Beliggenhed:	Gl. Århusvej 110, 8940 Randers Sv.
CVR-/P-nummer:	31050189 /
Matr. nr.:	4b, 4d, 6c, og 2h Ginnerup By, Ølst 5b og 6c Erslev by, Nr. Galten.
	Genbrugscentret er placeret på matrikel 2 h.
Listebetegnelse:	K 203, K 206, K212 og K214. Listepunkter omhandlende affaldshåndtering og genbrug
	B202 Cementstøberier, betonstøberier (herunder betonelementfabrikker og betonvarefabrikker) samt betonblanderier med en produktion på mere end eller lig med 20.000 tons pr. år.
	Jævnfør Affaldsbekendtgørelsen: <b>BEK</b> nr. 1309 Bilag 5 R5 – R12 Genanvendelse eller genvinding af andre uorganiske stoffer.
Godkendelsen omfatter:	Et ressource center der modtager en lang række affaldstyper med henblik på genbrug og nyttiggørelse
Virksomheden drives af:	Nordic Waste A/S Gl Århusvej 110, 8940 Randers SV.
Grunden ejes af:	Danish Stevedore Holding A/S Gl Århusvej 110, 8940 Randers SV.
Godkendelsesdato:	5. februar 2021.



3.1 TIDSBEGRÆNSNING.....	31
<b>4. UNDERRETNING .....</b>	<b>32</b>
<b>5. KLAGEVEJLEDNING.....</b>	<b>32</b>
<b>Bilag 1 Restproduktbekendtgørelsen. ....</b>	<b>34</b>
<b>Bilag 2: EAK Koder. ....</b>	<b>46</b>

## RESUME:

Godkendelsen omfatter en hel række aktiviteter i forbindelse med genanvendelse og nyttiggørelse af affaldsprodukter.

Nordic Waste A/S Gl. Århusvej 110 Randers Sv har søgt miljøgodkendelse i henhold til kap. 5, § 33 i Miljøbeskyttelsesloven til

- Modtagelse af jord til kartering, oplag og forbedring K212,
- Modtagelse og knusning af beton og tegl K206 / K212,
- Modtagelse og sortering af jern- og metal K212,
- Modtagelse og sortering af visse typer farligt affald, K203.
- Modtagelse og neddeling af en lang række affaldsarter K206,
- Modtagelse af træ til neddeling K 206
- Modtagelse af fejesand og brøndsand K212,
- Modtagelse af plast til genbrug. K 206
- Modtagelse og sorteringen af affaldsarter under restproduktbekendtgørelsen K 206
- Modtagelse og kompostering af affald og evt. andre materialer K 214

Parallelt med ansøgning efter Miljøbeskyttelsesloven har virksomheden anmeldt projektet efter VVM reglerne.

Randers Kommune har foretaget en VVM Screening i forbindelse med realisering af Ressourcecenteret, idet godkendelser under nærværende listepunkter er omfattet af bekendtgørelse nr. 1225 af 25/10/2018, om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Randers Kommune har på baggrund af screeningen vurderet, at etableringen på det pågældende sted ikke vil påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af bestemmelserne om VVM-pligt efter § 3 stk. 2 i Bekendtgørelse nr. 1225 af 25/10/2018 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Ressourcecentret er beliggende på tidligere Ølstvej 6 og nu GL. Århusvej 110, 8940 Randers Sv og afgrænset som vist på kort på godkendelsens forside og omfatter matrikelnumrene 4b, 4d, 6c, og 2h Ginnerup By, Ølst 5b og 6c Erslev by, Nr. Galten. Nærværende aktiviteter er dog placeret på det tidligere letklinkeværk og lergrav.

Denne godkendelse indeholder de nødvendige vilkår for, at Genbrugscentret ikke belaster miljøet uacceptabelt.

## 1. MILJØGODKENDELSE

### 1.1 Godkendelsens grundlag

På grundlag af oplysningerne i den fremsendte ansøgning i efteråret 2020 samt løbende opdateringer senest 18. december 2020 om miljøgodkendelse meddeler Randers Kommune hermed miljøgodkendelse af Nordic Waste A/S Genbrugscenter på tidligere Ølstvej 6 og nu GL. Århusvej 110 8940 Randers SV.

Godkendelsen gives i henhold til miljøbeskyttelsesloven og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov. Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår, der er anført nedenfor, overholdes så snart Genbrugscenteret ibrugtages.

Miljøgodkendelsen er retsbeskyttet mod yderligere miljøkrav i 8 år fra godkendelsesdatoen jf. § 41 i miljøbeskyttelsesloven, medmindre:

- Der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning.
- Forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse.
- Forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse.
- Væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne.
- Det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker.

Egenkontrolvilkår er ikke omfattet af retsbeskyttelsen, men kan jf. lovens § 72, stk. 3, revideres for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Miljøgodkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år efter meddelelsens dato eller en afgørelse i eventuel klagesag.

Miljøgodkendelsen erstatter virksomhedens godkendelse dateret 5. februar 2019 så snart nærværende godkendelse er endelig. Nærværende godkendelse er udformet så den omfatter alle genbrugscentrets aktiviteter med undtagelse af virksomhedens jordtip godkendt på Ølstvej 6.

Virksomheden må ikke udvides, ændres anlægsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, der indebærer forøget eller anden forurening, før udvidelsen eller ændringen er vurderet og eventuelt godkendt i henhold til miljøbeskyttelseslovens §§ 33 og 36.

## **1.2 Vilkår for miljøgodkendelsen**

### **1.2.1 Generet**

- Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- Virksomheden skal indrettes og drives, som beskrevet i ansøgningen om miljøgodkendelse bortset fra de ændringer, der fremgår af nedenstående vilkår.

Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:

- Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom.
- Hel eller delvis udskiftning af driftsherre.
- Virksomhedens aktiviteter ophører.
- Ved ophør af virksomhedens drift skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører.
- 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.

### **1.2.2 Generel drift**

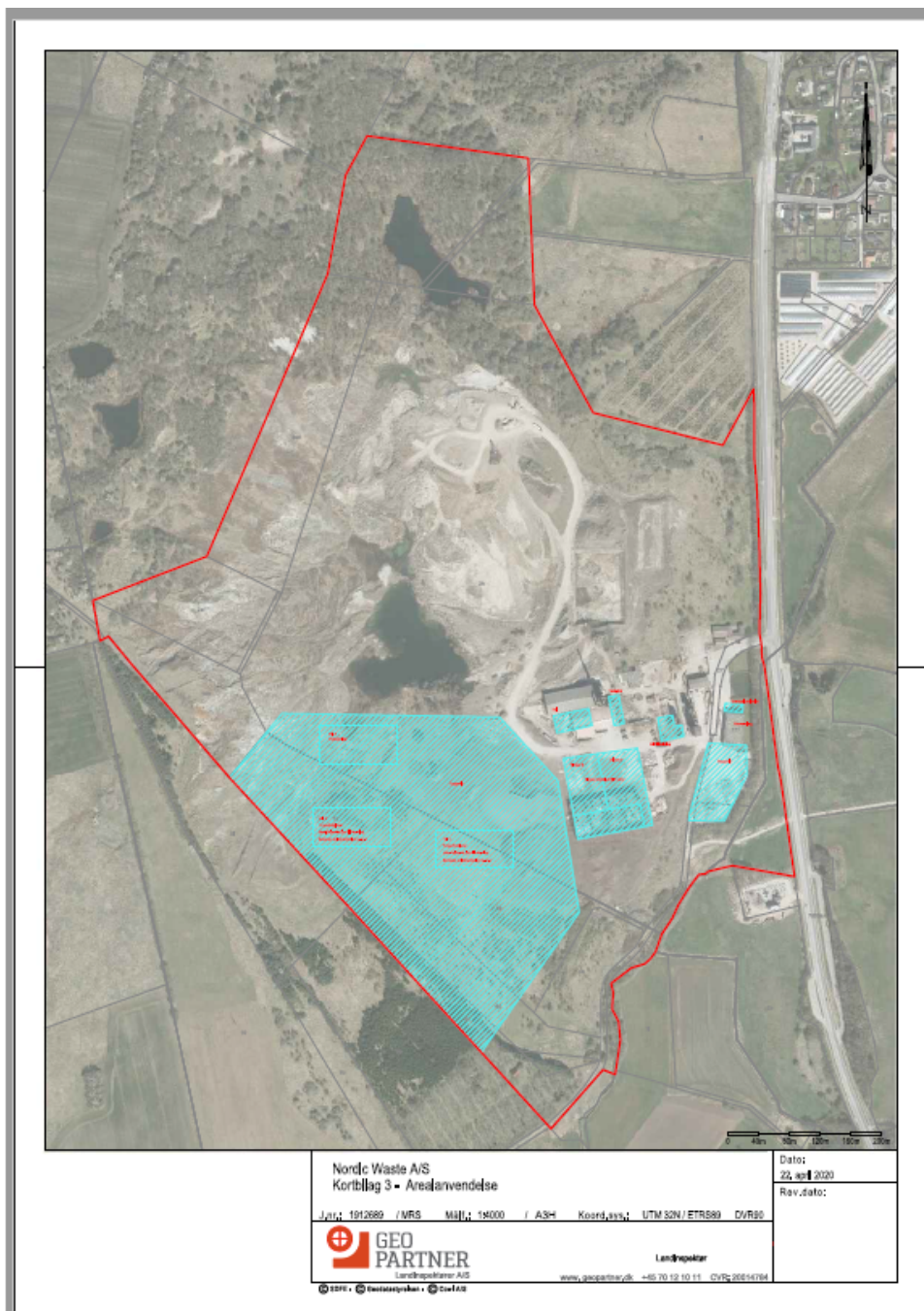
#### **Generel drift**

- Driftstid mandag-fredag: 07-18
- Lørdage 7 – 14 samt søndage ved akutte modtagelser efter aftale med Randers Kommune
- Der skal i centrets driftstid altid være mindst én person til stede til, at foretage modtagekontrol af leverancer.

- Anlægget skal være indhegnet og være aflåst udenfor driftstiden.
- 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.

### 1.2.3 Indretning og drift.

Oversigtskort:





Tabel 1

Positivliste					
Affaldsarter	Beskrivelse	EAK-kode	Max. Oplag i Ton	Max årlig mængde Ton	Oplagsform
Affald fra markedspladser	Blandet affald fra markeder, festivaler o. lign. Affaldet bliver efter sortering energiudnyttet på affaldsforbrændingsanlæg	20 03 02	1.000	5000	Under tag
Affald fra gadefejning	Fejesand til sortering og genanvendelse. Hvor sten og sand bliver brugt i ny produktion af eks. Asfalt, Jern bliver omsmeltet, plast skal omdannes til olie i et pyrolyseanlæg og det organiske materiale vil blive komposteret.	20 03 03	50.000	100.000	Fast belægning
Asfalt/bitumenholdigt affald	Asfalten bliver sorteret og nedknust til enten ny asfalt eller som bærelag.	05 01 17 + 17 03 01 + 17 03 02 + 17 03 03	10.000	50.000	Fast belægning
Blandet bygge- og anlægsaffald	Affaldet bliver sorteret og de genanvendelige fraktioner (træ - gips-jern), genanvendes resten bliver energiudnyttet eller deponeret.	17 09 04 + 17 09 01 + 17 09 03	5.000	50.000	Under tag

Blandet affald	F.eks. diverse emballager og blandet affald, som ikke er byggeaffald. Oplag skal fungerer som lager for et evt. pyrolyseanlæg til omdannelse af plast til nye olieprodukter	15 01 05 + 15 01 06 + 15 01 10 + 19 02 03 + 19 02 04 + 19 02 09 + 19 02 10 + 19 02 11 + 19 02 99 + 19 12 10 + 19 12 11 + 19 12 12 + 20 03 01 + 20 03 99	30.000	100.000	Under tag
Bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB	Oplag af brokker til udskibning inden behandling andetsteds da behandlingsmulighederne i DK for øjeblikket er begrænsede.	17 09 02	10.000	25.000	Under tag
Jern, stål og metal	Til omsmelting	17 04 07 + 19 01 02 + 19 12 02 + 19 12 03 + 20 01 40	5.000	50.000	Fast belægning
Batterier	Mellemlagres inden oparbejdning i udlandet, hvor bla. bly pilles ud og genanvendes til nye batterier	16 06 01 + 16 06 02 + 20 01 33 + 20 01 21 + 20 01 34	100	1.000	Under tag
Beton, mursten, tegl og keramik	Oplag og anvendelse til bundopbygning og interimveje	17 01 01 + 10 13 14 + 17 01 02 + 08 02 01 + 17 01 03 + 17 01 07 + 10 12 01 + 10 12 03 + 10 12 06 + 10 12 08 + 10 12 12 + 10 12 99 + 17 01 06 + 10 12 11	100.000	600.000	Belægning

Blæse- og slibemateriale	F.eks. sand og støv fra skæring, blæsning og slibning oplag til udskibning inden behandling i udlandet	10 11 13 + 10 11 14 + 12 01 16 + 12 01 17 + 12 01 20 + 12 01 21	10.000	10.000	Fast belægning
Aske, støv o. lign. materialer	F.eks. bioaske og flyveaske fra forbrændingsanlæg. Oplag til brug for bundopbygning eller lager inden nyttiggørelse i feks. Beton uden krav	10 01 01 + 10 01 02 + 10 01 03 + 10 01 04 + 10 01 13 + 10 01 16 + 10 01 17 + 10 01 14 + 10 01 15 + 10 01 24 + 10 13 09 + 10 13 10 + 10 13 11 + 10 14 01 + 11 05 02 + 19 01 11 + 19 01 12 + 19 01 13 + 19 01 14 + 19 01 15 + 19 01 16 + 19 01 17 + 19 01 18 + 19 01 19 + 19 01 99 + 20 01 41	50.000	150.000	Fast belægning
Dæk	Mellemlagres inden oparbejdning i DK	16 01 03	5.000	5.000	Fast belægning
Elektronik affald	Mellemlagres inden oparbejdning i udlandet	20 01 23 + 20 01 35 + 20 01 36	5.000	20.000	Under tag
Isolationsmateriale	Oplag til oparbejdning inden nyttiggørelse i bla. asfaltindustrien	17 06 03 + 17 06 04	50.000	100.000	Fast belægning
Gips	Oplag til oparbejdning inden gen anvendelse på danske gipsfabrikker	02 04 02 + 10 13 01 + 10 13 04 + 17 08 01 + 17 08 02	30.000	50.000	Fast belægning

Glas	Mellemlagring, inden oparbejdning til bla. nyt glas	15 01 07 + 10 11 03 + 10 11 05 + 10 11 11 + 10 11 12 + 16 01 20 + 17 02 02 + 19 04 01 + 19 12 05 + 20 01 02	30.000	50.000	Fast belægning
Have- og parkaffald	Oplag til oparbejdning inden nyttiggørelse andetsteds	19 05 03 + 19 05 99 + 20 02 01 + 20 02 02 + 20 02 03	50.000	100.000	Fast belægning
Jord, sand og sten	Oplag til sortering, biologisk rensning eller vask inden nyttiggørelse og udnyttelse af vaskede sten og sandfraktioner. Ikke genanvendelig jord vil blive slutanbragt iht. gældende lovgivning.	01 01 01 + 01 01 02 + 01 04 07 + 01 04 08 + 01 04 09 + 01 04 10 + 01 04 11 + 01 04 13 + 17 05 03 + 17 05 04 + 17 05 07 + 17 05 08 + 19 12 09 + 19 13 01 + 19 13 02 + 20 02 02	500.000	1.000.000	Fast belægning
Affald fra rensning af kloakker	Mellemlagring inden videre transport til nyttiggørelses anlæg, i DK eller udlandet.	20 03 06	5.000	10.000	Fast belægning
Boremudder	Oplag til afvanding inden nyttiggørelse	01 05 04 + 01 05 05 + 01 05 06 + 01 05 07 + 01 05 08 + 01 05 99	50.000	100.000	Fast belægning
Havbundssediment	Oplag til afvanding inden oparbejdning til udnyttelse som filler til industrien.	17 05 05 + 17 05 06	100.000	500.000	Fast belægning
Materiale fra sandfang og olieseparatorer	Afvandes inden videre forarbejdning i DK eller udlandet.	13 05 01 + 13 05 02 + 13 05 03 + 13 05 06 + 13 05 07 + 13 05 08 +	10.000	50.000	Fast belægning

		19 08 01 + 19 08 02			
Slam	F.eks. fra spildevandsbehandling, bassiner, rengøring m.m. Oplag til afvanding og oparbejdning inden nyttiggørelse som gødning til landbruget.	02 01 01 + 02 02 01 + 02 02 04 + 02 03 01 + 02 03 05 + 02 04 03 + 02 05 02 + 02 06 03 + 02 07 05 + 03 03 09 + 03 03 11 + 04 01 06 + 04 01 07 + 04 02 19 + 04 02 20 + 05 01 09 + 05 01 10 + 06 05 02 + 06 05 03 + 07 01 10 + 07 01 11 + 07 01 12 + 07 02 11 + 07 03 10 + 07 03 11 + 07 03 12 + 07 04 11 + 07 04 12 + 07 06 11 + 07 06 12 + 10 01 20 + 10 01 21 + 19 08 05 + 10 11 19 + 10 11 20 + 10 12 13 + 19 02 05 + 19 02 06 + 19 08 08 + 19 08 11 + 19 08 12 + 19 08 13 + 19 08 14 + 19 08 99 + 19 09 01 + 19 09 02 + 19 09 03 + 19 09 06 + 19 11 05 + 19 11 06 + 19 13 03 + 19 13 04 + 19 13 05 + 19 13 06 + 19 13 07 + 19 13 08 + 11 01 09 + 11 01 10 + 05 01 03 + 20 03 04	50.000	200.000	Fast belægning

<p>Filtermateriale (aktivt kul, filterkage o. lign.)</p>	<p>F.eks. aktivt kul, filterkage o. lign. Oplag som lager inden nyttiggørelse eller slutanbringelse andetsteds.</p>	<p>05 01 15 + 07 01 10 + 07 02 10 + 07 06 10 + 07 07 10 + 07 07 11 + 07 07 12 + 06 07 02 + 06 13 02 + 06 13 03 + 15 02 02 + 15 02 03 + 19 01 05 + 19 01 10 + 19 09 04 + 19 11 01 + 10 02 13 + 10 02 14 + 10 02 15 + 13 03 25 + 13 03 26 + 10 04 07 + 10 05 06 + 10 06 07 + 10 07 05 + 10 08 17 + 10 08 18 + 10 11 17 + 10 11 18 + 10 12 05 + 10 13 07 + 11 01 09 + 11 01 10</p>	<p>50.000</p>	<p>100.000</p>	<p>Fast belægning</p>
<p>Affald fra røggasrensning</p>	<p>Oplag som lager inden nyttiggørelse eller slutanbringelse andetsteds.</p>	<p>10 01 05 + 10 01 07 + 10 01 18 + 10 01 19 + 10 02 07 + 10 02 08 + 10 02 13 + 10 02 14 + 10 02 15 + 10 03 19 + 10 03 20 + 10 03 21 + 10 03 22 + 10 03 23 + 10 03 24 + 10 03 25 + 10 03 26 + 10 04 04 + 10 04 05 + 10 04 06 + 10 04 07 + 10 05 03 + 10 05 04 + 10 05 05 + 10 05 06 + 10 06 03 + 10 06 04 + 10 06 06 + 10 06 07 + 10 07 03 + 10 07 04 + 10 07 05 + 10 08 15 + 10 08 16 + 10 08 17 + 10 08 18 + 10 09 09 + 10 09 10 + 10 09 11 + 10 09 12 + 10 11 05 + 10 11 15 + 10 11 16 + 10 11 17 + 10 11 18 + 10 12 05 + 10 12 09 + 10 12 10 + 10 13 06 + 10 13 07 + 10 13 12 + 11 05 03 + 19 01 06 + 19 01 07 + 19 04 02 + 19 11 07</p>	<p>50.000</p>	<p>200.000</p>	<p>Fast belægning</p>

Microfiller	Mikrofiller til nyttiggørelse som bundopbygning eller tilslag i beton til intern brug	10 13 13	200.000	500.000	Fast belægning
Støbemateriale	Oplag inden oparbejdning og nyttiggørelse andetsteds.	10 09 03 + 10 09 06 + 10 09 08 + 10 09 12 + 10 10 05 + 10 10 06 + 10 10 07 + 10 10 08 + 10 10 12 + 10 09 11 + 10 10 11	10.000	100.000	Fast belægning
Papir og pap		03 03 08 + 15 01 01 + 19 12 01 + 20 01 01	5.000	50.000	Under tag
Plast	Oplag skal fungerer som lager for et evt. pyrolyseanlæg til omdannelse af plast til nye olieprodukter	02 01 04 + 07 02 13 + 12 01 05 + 15 01 02 + 16 01 19 + 17 02 03 + 19 12 04 + 20 01 39	50.000	200.000	Under tag
Storskrald	Mellemlagring inden forbrænding.	20 03 07	5.000	50.000	Under tag
RDF	Anvendes til energiformål	19.12.04 /19.12.10 19.12.11/19.12.12 03.03.07 / 03.03.10 03.03.11.	5.000	30.000	Indendørs
Træ	Oplag inden oparbejdning og nyttiggørelse Feks. Spånpladefabrikker i DK eller udlandet.	02 01 07 + 03 01 01 + 03 01 04 + 03 01 05 + 03 01 99 + 03 03 01 + 15 01 03 + 17 02 01 + 17 02 04 + 19 12 06 + 19 12 07 + 20 01 37 + 20 01 38	10.000	50.000	Fast belægning
Tekstiler	Mellemlagring inden oparbejdning i DK eller udlandet.	19 12 08 + 20 01 10 + 20 01 11	1.000	25.000	Under tag

### **Nedknusning / flisning af beton, tegl eller træ.**

- Støj fra ovennævnte aktiviteter skal overholde virksomhedens generelle støjvilkår.
- Beton og tegl indeholdende farlige stoffer skal ved anvendelse følge bestemmelserne i restproduktbekendtgørelsen.
- Nedknust beton og tegl indeholdende PCB op til 0,1 mg / kg kan anvendes som jomfruelige materialer.
- Nedknust beton og tegl indeholdende PCB (målt ved kilden og i overfladen det sted, hvor koncentrationen vurderes at være højest) op til 2 mg / kg kan anvendes efter retningslinjerne i restproduktbekendtgørelsens BEK nr. 1672 af 15/12/2016 bilag 3 og 7.
- **Større oplag af træ skal vurderes at bygnings og beredskabsmyndigheden.**
- Alt brandbart materiale vil blive håndteret på tæt belægning med vægge af spuns eller beton.
- Bygge- og anlægsaffald, der indeholder farligt affald eller asbest, skal afvises, og dette affald må ikke behandles på området.
- Der må kun neddeles sorterede materialer. Blandinger må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i denne blandede form.
- Neddelingsanlægget skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som f.eks. et vandings- eller sprinklersystem.
- 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
- Tætte belægninger skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
- Affaldsarter der kan rubriceres som farligt affald skal altid håndteres efter gældende lovgivning.



### **Jordkarteringsplads og jordrensningsplads.**

Der påregnes modtaget op til 1000.000 ton jord incl. muld årligt på anlægget. Materialerne modtages i henhold til bekendtgørelse om jordflytning.

Jorden modtages som udgangspunkt kun med et indhold af fremmedstoffer op til Miljøstyrelsens afskæringskriterier. Dog kan også virksomheden modtage jord til rensning således at jorden efter rensning kan overholde Miljøstyrelsens afskæringskriterier.

- Hele pladsen skal være befæstet med tæt belægning med fald mod afløb som bortledes igennem sandfang, olieudskiller og der er indrettet til tilbageholdelse / nedbrydning af mobile forureningselementer.
- Pladsen skal være indrettet, så de forskellige oplagsområder er afmærket, og således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og det klart fremgår, hvor de forskellige jordpartier og affaldsfraktioner skal opbevares.
- Alle arealer og belægnings skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder, revner og tegn på nedbrydning skal udbedres straks efter at de er konstateret.
- Ved modtagelse jord som viser sig at indeholde forurenende stoffer ud over de i Tabel 2 angivne skal jorden opbevares på fast bund.
- Såfremt der modtages jord som ikke kan renses biologisk eller mekanisk således den kan overholde værdierne i tabel 2 skal dette ligge under tag indtil videre disponering til godkendt modtager.

### **Betonblande anlæg.**

Der er planlagt at etablerer et betonblande anlæg til fremstilling af fastbelægning på genbrugscenteret samt fremstilling af betonklodser eller elementer til intern brug samt til mindre salg for bygge- & anlægssektoren.

- Anlægget er endnu ikke fastlagt men der sigtes efter et anlæg med en årlig kapacitet på 20.000 – 30.000 tons. Tilslagsmaterialer til anlægget vil bestå af ikke farlige genbrugsmaterialer som skal aftales nærmere med tilsynsmyndigheden.
- Som slipmidler anvendes vegetabiliske bionedbrydelige olier på ca. 1 palletank hver anden måned.
- Betonbelæggningerne vil blive mekanisk glittet så overfladen opnår bedst stærke og elementer og klodser vil ikke få ekstra overfladebehandling.

- Ved en produktion på ca. 25.000 t beton fordelt over 48 uger er det estimeret at bruge 40 m<sup>3</sup> vand om ugen i selve betonen. Vandet hentes fra efterklaringsbassinet eller fra sedimenteringsbassinet ved efterbehandlingsanlægget.
- Vand fra vask af anlægget vil blive bundfældet i kar og vandet genanvendes i produktionen. Slam tilføres bunken med betonbrokker.
- Cement, flyveaske, mikrosilika og pulverkalk samt øvrige pulverformige råvarer, der anvendes løbende i produktionen, håndteres i lukkede systemer. Afkast fra siloer tilsluttet silofiltre til rensning af fortrængningsluft med en "normal" udskilningsgrad på 99,9 % som tilbageføres direkte til siloen og Vedligeholdelse sker ifølge leverandøransvisninger. Tilsætningsstoffer med henblik på viscositet, hærdeforhold mm. vil forekomme, men fabrikat er ikke valgt. Opbevares i palletanke ovenpå spildbakke med et forventet forbrug svarende til mellem 2-4 tanke om året.

Tabel 2.

Stof	Maksimalt indhold i mg/kg TS
Bly	400
Cadmium	5
Kobber	1.000
Krom, total	1.000
Kviksølv	3
Zink	1.000
Arsen	40
Nikkel	120
PAH, total	40
Benz(a)pyren	3
Dibenz(a,h)anthracen	3
C <sub>5</sub> -C <sub>35</sub> kulbrinter, heraf:	300
C <sub>5</sub> -C <sub>10</sub> kulbrinter (benzi	25
C <sub>10</sub> -C <sub>25</sub> kulbrinter (gaso	200

#### Afvisning af jord.

- Såfremt der, mod forventning modtages jord på anlægget, som ikke overholder miljøgodkendelsens kriterier, oplagres denne jord særskilt.

- Tilsynsmyndigheden hos den respektive kommunes, miljøafdeling kontaktes og oplyses om jorden. I samarbejde med tilsynsmyndigheden og andre relevante myndigheder undersøges det hvorvidt andre modtageanlæg kan modtage / behandle jordpartiet.
- Der tages kontakt til transportør / kunde som informeres om at Nordic Waste ikke kan modtage jorden og kunden informeres om eventuelle andre behandlingsanlæg.

#### **Modtagelse og opbevaring af flyveaske.**

- Flyveaske skal opbevares indendørs på fast bund.
- Flyveaske skal anvendes i overensstemmelse med restproduktbekendtgørelsens retningslinjer.

#### **Modtagelse af og afvanding af boremudder.**

- Afvanding af boremudder skal foregå på fast bund med kontrolleret afvanding.
- Den afvandede fraktion kan behandles som lettere forurenede jord.

#### **Modtagelse af og afvanding af spildevandsslam.**

- Afvanding af spildevandsslam skal foregå på fast bund med kontrolleret afvanding.
- Slammet opbevares under tag.

#### **Modtagelse og oplag af plast.**

- **Større oplag af plast skal vurderes og godkendes af bygnings og beredskabsmyndigheden.**
- Ved bortblæste plastmaterialer i omgivelserne kan Randers Kommune forlange oprydning / opsamling.
- Plast vil blive håndteret på fast belægning og med tilhørende vægge som forhindrer bortblæsning af fraktionen, derudover vil selve behandlingen ske i lukket hal.

- 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.
- Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, skal det forsynes med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m<sup>3</sup>. Før filtret tages i brug, skal virksamheden indhente følgende leverandøroplysninger:
- Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi og at leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret følges.
- Oplysningerne skal opbevares på virksamheden 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.

#### **Modtagelse og oplag af RDF (forblandet affald).**

RDF vil blive håndteret på fast belægning og under tag for at forhindre for bortblæsning. Virksomheden ønsker at oparbejde en homogen fraktionen af RDF til produktionsvarme hos Aalborg Portland og Leca Danmark. Oparbejdningen sker ved, at homogeniserer forskellige fraktionen så den færdige vare overholder begge anlægs kravspecifikationen.

- **Større oplag af RDF skal vurderes og godkendes af bygnings og beredskabsmyndigheden.**
- Ved bortblæste lette materialer i omgivelserne kan Randers Kommune forlange oprydning / opsamling.
- Standartvilkårene under plast vil ligeledes være gældende for RDF.

#### **Modtagelse og oplag af blandet nedbrydningsaffald og isolering.**

- Ved modtagelse af disse affaldstyper skal sortering foregå på fast bund.
- Affaldsfraktioner skal sikres mod vindflugt.

- Ved bortblæste fraktioner i omgivelserne kan Randers Kommune forlange oprydning / opsamling.
- Standartvilkårene under plast vil ligeledes være gældende for nedbrydningsaffald og isolering.
- 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.

### **Modtagelse og oplag af flyveaske og slagge.**

- Virksomheden skal sikre at alle slutmodtagere af fraktioner indenfor dette område er godkendt til anvendelsen eller at anvendelsen overholder den gældende restproduktbekendtgørelse.
- Restprodukter i denne kategori skal opbevares på fastbund og overdækket for at undgå specielle forurenede stoffer i virksomhedens spildevand idet virksomhedens spildevand ender i Alling Å.
- 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.
- Virksomheden må kun modtage, håndtere og modne slagge fra affaldsforbrænding med henblik på, at den efterfølgende kan genanvendes i bygge- og anlægsprojekter.
- Slaggebehandlingspladsen må ikke modtage slagge med et indhold af uforbrændt organisk materiale på mere end 3 % TOC.
- Slaggen skal visuelt kontrolleres for uforbrændt organisk materiale ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i det dertil beregnede område. Hvis der er begrundet formodning om, at et leveret læs slagge indeholder for meget uforbrændt organisk materiale, kan tilsynsmyndigheden forlange, at virksomheden udtager repræsentative prøver af enkelte læs slagge og analyserer dem for TOC.

- Hvis virksomheden modtager slagge, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise, skal slaggen placeres i et særligt oplagsområde og hurtigst muligt bortskaffes.
- Pladsen skal være forsynet med et vandings- eller sprinklersystem, der effektivt kan befugte slagge eller udsorterede fraktioner både under oplag og sortering for at hindre støvgener. Opsamlet regnvand og perkolat skal benyttes så vidt muligt frem for grundvand
- Pladsen skal indrettes og renholdes, så vindflugt af uforbrændt affald hindres. Uforbrændt affald uden for virksomhedens areal skal fjernes.
- Pladsen skal indrettes, så alt perkolat og overfladevand kan opsamles i et bassin, hvorfra der ikke kan ske ukontrolleret overløb til omgivelserne.
- Alle arealer, hvorpå der opbevares, håndteres og transporteres slagge, skal være befæstet med en tæt belægning som f.eks. beton, cementstabiliseret slagge eller asfalt, der er indrettet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning.

#### **Støv fra diffuse kilder.**

- Virksomheden må ikke give anledning til støvgener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
- Driftsansvarlig skal om nødvendigt holde køreveje og bar jord befugtet for at hindre støvflugt.
- Nedknusning af beton og tegl må ikke give anledning til støvgener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
- Nedknusning af træ må ikke give anledning til støvgener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
- Ved nedknusning der giver anledning til støvgener som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne kan tilsynsmyndigheden forlange befugtning.

#### **Oplag.**

- Flydende råvare, hjælpestoffer og olie- og kemikalieaffald skal opbevares i henhold til forskrift om opbevaring af olier og kemikalier i Randers kommune.
- Anvendte olietanke skal opfylde reglerne i olietankbekendtgørelsen.

- Der skal ved tankningsstedet forefindes materiale, der kan opsuge evt. spild.

#### **Driftsforstyrrelser og uheld.**

- Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for det.
- Tilsynsmyndigheden inddrages i oprydningstiltag med mindre der er tale om et miljømæssigt marginalt problem.
- En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest 1 uge efter, at det er sket. Det skal fremgå af redegørelsen hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden.

#### **1.2.4 Spildevand**

Da der ikke forekommer processpildevand på virksomheden er der ikke stillet vilkår hertil.

Afledning af overfladevand fra virksomheden reguleres af særskilt spildevandstilladelse.

Virksomheden afleder sanitært spildevand fra ca. 15 ansatte.

#### **1.2.5 Luftforurening**

- Driften af virksomheden må ikke give anledning til lugtgener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
- Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomheden.
- 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 håndteringsaktiviteterne.

#### **1.2.6 Støj.**

### Vilkår til støj

- Virksomhedens samlede bidrag til det udendørs målte ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må ikke overskride følgende grænser for de nævnte områdetyper udenfor virksomhedens grund:

Områdetyper:	Ma.-fre. kl. 07-14 Lør kl. 07-14	Ma.- fre. kl. 18-22 Lør. kl. 14-22 Søn- og helligdg. kl. 07-22	Alle dage kl. 22-07	Maksimalværdier 07.
Åbent land	55	50	35	55

- Ved tydelig hørbar impuls eller toner i en støjemission skal der medregnes et tillæg på 5 dB(A) til det målte støjniveau.

### Kontrolvilkår.

- Såfremt miljømyndigheden skønner det nødvendigt, skal virksomheden lade foretage støjemissionsmålinger eller støjeregninger der viser, at støjvilkårene er opfyldte. Dette kan maksimalt kræves en gang pr. år.
- Såfremt støjmålinger eller -beregninger viser overskridelser af de stillede støjvilkår, skal virksomheden sammen med målerapporten fremsende en handlingsplan der beskriver, hvilke tiltag virksomheden vil igangsætte for at vilkårene fremover kan overholdes samt en tidsplan herfor. Miljømyndigheden kan herefter forlange fornyede støjmålinger eller -beregninger.

### Måleforudsætninger.

- Målinger skal udføres som:
- Akkrediteret teknisk prøvning af et akkrediteret laboratorium eller af et laboratorium, som beskæftiger personer, der er certificeret til at udføre "Miljømåling ekstern støj".



- Målingen skal udføres når arbejdsprocesserne er i fuld drift og skal foretages efter de retningslinjer, der er angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder, afsnit 7 og 9 samt Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder.
- Støjberegninger skal udføres efter de retningslinjer, der fremgår af Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.
- Resultatet af de udførte beregninger/målinger skal rapporteres i overensstemmelse med retningslinjerne for "Miljømåling - ekstern støj". Kopi af dokumentationen skal straks sendes til miljømyndigheden.

### 1.2.7 Lavfrekvent støj og infralyd

Vilkår for lavfrekvent støj og infralyd [dB re 20 µPa]

- Virksomhedens samlede bidrag til det indendørs målte støjniveau må ikke overskride følgende grænse.

Anvendelse		A-vægtet lydtrykkniveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet infralydniveau
Beboelsesrum, herunder i børneinst. og lignende	kl. 07.00 - 18.00	25	85
	kl. 18.00 - 07.00	20	85
Kontorer, undervisningslokaler og andre lignende støjfølsomme rum		30	85
Øvrige rum i virksomheder		35	90

- Ovennævnte støjgrænser gælder indendørs i det mest støjbelastede rum i bygning udenfor ejendommens grund.
- Støjgrænserne gælder for ækvivalentniveauet over et måletidsrum på 10 min, hvor støjen er kraftigst.
- I tilfælde, hvor støjen er impulsagtig, skal der medregnes et tillæg på 5 dB(A) til det målte støjniveau.

**Kontrolvilkår.**

- Såfremt miljømyndigheden skønner det nødvendigt, skal virksomheden dokumentere, at godkendelsens krav til lavfrekvent støj og infralyd er opfyldt. Dette kan maksimalt kræves en gang pr. år.
- Såfremt målinger viser overskridelser af de stillede vilkår, skal virksomheden sammen med målerapporten fremsende en handlingsplan der beskriver, hvilke tiltag virksomheden vil igangsætte for at vilkårene fremover kan overholdes samt en tidsplan herfor. Miljømyndigheden kan herefter forlange fornyede målinger.

#### **Måleforudsætninger:**

- Støjmålingen skal udføres af et firma, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre målinger af lavfrekvent støj og infralyd.
- Målingen, der skal udføres på et tidspunkt, hvor hele virksomheden er i fuld drift, skal foretages efter de retningslinjer, der er angivet i miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i ekstern miljø, afsnit 3.4
- Resultatet af de udførte beregninger/målinger skal rapporteres i overensstemmelse med de generelle forskrifter i Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/84 og med kravene til "Miljømåling - ekstern støj". Kopi af dokumentationen skal straks sendes til miljømyndigheden.

#### **1.2.8 Beskyttelse af grundvand og overfladevand**

- Tætte belægninger skal holdes i god vedligeholdelsesstand. Evt. revner/sprækker skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

#### **1.2.9 Affald**

- Farligt affald skal opbevares på fast bund og på en sådan måde at læk på den største beholder kan tilbageholdes og opsamles. Samtidigt skal affaldet opbevares overdækket.
- Olieprodukter eller andre flydende kemikalier eller affaldsarter, såvel nyt som brugt, skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, Beholderne skal opbevares under tag og være beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares. Ovenstående gælder ikke for oplag i tanke omfattet af bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

- Hvis der på virksomheden er påfyldningsstudse for olieprodukter, herunder motorbrændstof, fastsætter godkendelsesmyndigheden følgende vilkår: Påfyldningsstudse og 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. Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel.
- Affald skal bortskaffes korrekt og med henblik på en så stor grad af genanvendelse som muligt. På den baggrund stilles der krav til, at affald skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med Randers Kommunes regulativ for erhvervsaffald. Dette sikrer korrekt bortskaffelse og sortering af affaldsfraktioner med henblik på bortskaffelse til genanvendelse hvis muligt.
- Støvende affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager eller på anden måde sikres mod støvflugt.
- Affald der ikke kan genanvendes eller nyttiggøres til anden anvendelse skal bortskaffes til miljøgodkendte anlæg.

### **1.2.10 Journalføring og kontrolrutiner**

#### **Forurenede- og lettere forurenede jord**

- Virksomheden skal mindst 1 gang årligt foretage en visuel kontrol af alle tætte belægnings samt gruber. Dette kan gøres etapevist. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst 1 gang hvert tredje år. [Hvis der er etableret drænledninger, der udleder til prøvetagningsbrønd eller -brønde, med henblik på at belægningens tæthed kan eftervises, indsætter godkendelsesmyndigheden vilkår om egenkontrol i form af prøvetagning og analyser for tungmetaller, dog højst hver tredje måned.

#### **Driftsjournal**

Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af tætte belægnings eller gruber.
- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan den blev håndteret og bortskaffet.

- Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af affaldsfraktioner, der er oplagret.
- Årlig rapportering af affaldsarter, mængder og ende destination. Registreringen laves efter EAK koder. Indsendes til tilsynsmyndigheden i februar i det følgende år.
- Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

## **2. VURDERING OG BEGRUNDELSE**

### **2.1 Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen**

Randers Kommune vurderer, at virksomheden kan drives på stedet i overensstemmelse med planlægningen for området samt at godkendelsens vilkår vil kunne overholdes.

Godkendelsens vilkår er stillet med udgangspunkt i ansøgningens beskrivelser og de bekendtgørelse der knytter sig til de produkttyper der håndteres på virksomheden.

### **2.2 Placering/fysisk planlægning/Natur**

Virksomheden er placeret i landzone i en tidligere lergrav og fabrik for letklinke fabrikation. Virksomheden er i færd med at søge om udarbejdelse af en lokalplan til erhverv for området

#### **VVM vurdering**

##### **VVM-screening:**

Virksomheden har fremsendt screening til tilsynsmyndigheden samtidig med ansøgningen.

Godkendelse af virksomheder af nærværende type efter miljøbeskyttelsesloven skal samtidigt screenes efter Bekendtgørelse nr. 1225 af 25-10-2018 lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Randers Kommune har i forbindelse med behandlingen af miljøgodkendelsen af 5. februar 201. gennemført en VVM screening.

##### **VVM afgørelse**

Randers Kommune har på baggrund af screeningen vurderet, at etableringen på det pågældende sted ikke vil påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af

bestemmelserne om VVM-pligt efter § 3 stk. 2 i Bekendtgørelse nr. 1225 af 25/10/2018 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning

### **Natur.**

Godkendelse af virksomheder efter miljøbeskyttelsesloven skal vurderes i ht. Habitatbekendtgørelsen, jf. § 8, stk7. pkt. 6.

Virksomhedens arealer vurderes konkret heller ikke, at rumme forekomster eller potentielle levesteder for beskyttelseskrævende arter efter naturbeskyttelseslovens § 29a (og habitatdirektivets bilag IV).

Det er således Randers Kommunes samlede vurdering, at virksomhedens aktiviteter ikke medfører væsentlig påvirkning af Natur 2000 områder eller bilag IV arter. Der er derfor ikke foretaget yderligere konsekvensvurdering.

## **2.3 Indretning og drift**

### **2.3.1 Indretning**

Ressourcecentret indrettes så kommunens vilkår tidligere beskrevet kan overholdes. Mere detaljeret beskrivelse fremgår endvidere af ansøgningsmaterialet godkendelsens Bilag 1

### **2.3.2 Forbrug og oplag af hjælpestoffer**

Der anvendes dieselbrændstof til driften af nødvendige entreprenørmaskiner. Mængden er ukendt.

### **2.3.3 Driftstid**

Virksomheden vil være i drift hverdage kl. 07.00 – 18.00 på hverdage.

## **2.4 Spildevand**

Virksomheden producerer sanitært spildevand fra ca. 15 ansatte.

Spildevand fra Ressourcecentret afledes i overensstemmelse med virksomhedens spildevandstilladelse.

## **2.5 Luft**

Virksomheder af nærværende type giver typisk anledning til luftforurening af følgende karakter. Dog er der visse typer af processer ikke er relevante her, disse er udelukkende medtaget for fuldstændigheden skyld og for eventuelle fremtidige forhold hvor de kunne blive relevante

- Støv fra internt transport og håndtering af jord.
- Støv fra knusning af beton, tegl og træ.
- Støv fra neddeling af isoleringsmaterialer.

## **2.6 Støj**

Af udendørs støjklender på grunden forekommer intern transport med gummiged og lastbil. Samt maskiner til nedknusning

Støj herfra vil ske indenfor hverdage kl. 06.30 – 18.00

## **2.7 Lavfrekvent støj og infralyd**

Da lavfrekvent støj og infralyd er vanskelig at forudsige, er der valgt at stille vilkår vedr. lavfrekvent støj og infralyd. Vilkårene er stillet efter Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 – Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

- Der er ikke opstillet anlæg på virksomheden, som umiddelbart vurderes at give anledning til overskridelser af støjvilkårene for lavfrekvent støj og infralyd. På den baggrund er der ikke stillet krav om støjdokumentation af lavfrekvent støj og infralyd. Der er dog stillet vilkår om, at dokumentation kan forlanges hvis miljømyndigheden finder det nødvendigt.

## **2.8 Vibrationer**

Da vibrationer er vanskelig at forudse, er der valgt at stille vilkår vedr. vibrationer. Vilkårene er stillet efter Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 – Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

- Der er ikke opstillet anlæg på virksomheden, som umiddelbart vurderes at give anledning til overskridelser af vilkårene for vibrationer. På den baggrund er der ikke stillet krav om støjdokumentation af vibrationer. Der er dog stillet vilkår om, at dokumentation kan forlanges hvis miljømyndigheden finder det nødvendigt.

## **2.9 Affald**

Nordic Waste A/S er tilmeldt dagrenovationsordning og dagrenovation fra bortskaffes via den kommunale dagrenovationsordning og olieaffald afleveres til godkendt modtager. Bortskaffelsen sker i overensstemmelse med Randers Kommune regulativ for erhvervsaffald.

## **2.10 Jord og grundvand**

### **Ølst – Hydro geologisk vurdering**

Danish Stevedore Holding A/S søger om tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 til at etablere et Genbrugscenter på ejendommen. Der er i forbindelse med miljøgodkendelsen af Ølst Jordtip gennemført en Hydro geologisk vurdering der viser at ejendommen er særdeles velegnet til nærværende type aktiviteter.

Projektet vurderes derfor ikke at være i strid med drikkevandsinteresserne. Dette begrundes blandt andet med, at der ikke er udpeget drikkevandsinteresser på lokaliteten. Desuden ligger nærmeste vandværker med en stor afstand til projektområdet på 2,7 kilometer. Ved projektet er det primære grundvandsmagasin i kalken beskyttet af minimum 45 meter fed sammenhængende lerlag og magasinet er spændt.

### **2.11 Bedst tilgængelige teknik (BAT)**

Der er ikke batnoter eller breffnoter på området.

## **3. TIDSBEGRÆNSNING OG RETSBESKYTTELSE**

### **3.1 Tidsbegrænsning**

Der gælder ingen tidsbegrænsning af miljøgodkendelsen.

Hvis der foretages væsentlige ændringer i indretning eller drift i forhold til det godkendte, skal dette i god tid meddeles tilsynsmyndigheden, som skal tage stilling til, om ændringen kræver en ny miljøgodkendelse / tillæg til nærværende miljøgodkendelse.

### **3.2 Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen**

#### **Ansøgning**

Nordic Waste A/S søger en tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 at etablere et Genbrugscenter på ejendommen matr. 2h m.fl. Ølst by, Ølst.

Der er tidligere tildelt en § 52 stk. 2 dispensation på området for modtagelse af ren og lettere forurenede jord, dateret den 30. august 2018. Der er endvidere meddelt godkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 dateret den 31. august 2018 til anvendelse af disse jordtyper i forbindelse med efterbehandling af den tidligere lergrav.

Genbrugscentret ønskes placeret i de tiloversblevne fabriksfaciliteter fra den tidligere letklinikfabrik.

### **Vurdering af det ansøgte**

Det er Randers Kommunes vurdering af ansøgningen at det vil være muligt at anvende den ansøgte jordtype til efterbehandling af lergraven når blot miljøgodkendelsens retningslinjer følges.

Det er samtidigt Randers Kommunes opfattelse at det er at foretrække at de tidligere fabriksfaciliteter bringes i anvendelse til erhvervsformål fremfor de bare står og forfalder. Samtidigt finder Randers Kommune at lokaliteten i forhold til sårbarhed er velegnet til anvendelse til genbrugs og nyttiggørelsesformål.

## **4. UNDERRETNING**

Følgende er underrettet om godkendelsen:

- Danmarks Naturfredningsforening, lokalkomité. [randers@dn.dk](mailto:randers@dn.dk)
- Region Midt. [morten.steen@ru.rm](mailto:morten.steen@ru.rm)

Godkendelsen vil endvidere blive offentliggjort på Randers Kommunes hjemmeside.

## **5. KLAGEVEJLEDNING**

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet jf. miljøbeskyttelseslovens kapitel 11.

### **Hvem kan klage?**

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:



- Ansøger
- Enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- En berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker.

Afgørelser efter kapitel 5 vedrørende miljøgodkendelse kan desuden påklages af

- Lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen
- Landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø
- Landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser.

*Afgørelser efter kapitel 11 a* kan påklages af de personer m.v., der er nævnt i ovenstående punkt 1, 2 og 4-6.

Danmarks Naturfredningsforening og Danmarks Sportsfiskerforbund kan påklage visse større sager efter kapitlerne 6, 7 og 8 efter miljø- og fødevareministerens nærmere bestemmelse.

En klage over tilladelsen har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte tilladelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet jf. miljøbeskyttelseslovens § 96. Dette giver dog ingen begrænsninger i Miljø- og Fødevareklagenævnet adgang til at ændre eller ophæve den påklagede tilladelse.

### **Hvordan klager jeg?**

Du klager via Klageportalen, som du finder på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Klagen sendes herefter gennem Klageportalen til Randers Kommune.

Klagen skal være indgivet inden fire uger efter denne afgørelse er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Klagen er indgivet, når den er tilgængelig for Randers Kommune i Klageportalen.

Når du klager, skal et gebyr på kr. 900 for private. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort på Klageportalen.

Du kan læse mere om klagens behandling på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk)

### **Kan jeg blive fritaget for brug af Klageportalen?**

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning herom til Randers Kommune via e-mail [natur@randers.dk](mailto:natur@randers.dk) eller med almindelig post til Randers Kommune, Teknik og Miljø, Odinsgade 9, 8900 Randers C. Randers Kommune videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som beslutter, om du kan blive fritaget.

## **Bilag 1 Restproduktbekendtgørelsen.**

<u>Kapitel 1</u>	Bekendtgørelsens område m.v.
<u>Kapitel 2</u>	Anvendelse af restprodukter og jord
<u>Kapitel 3</u>	Produkt- og kontrolkrav for restprodukter og jord
<u>Kapitel 4</u>	Afhændelse af restprodukter og jord
<u>Kapitel 5</u>	Anvendelse af sorteret bygge- og anlægsaffald
<u>Kapitel 6</u>	Anmeldelse og midlertidig oplagring af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald forurennet med visse stoffer
<u>Kapitel 7</u>	Tilsyn og håndhævelse
<u>Kapitel 8</u>	Klage

<u>Kapitel 9</u>	Straf
<u>Kapitel 10</u>	Ikrafttrædelses- og overgangsbestemmelser
<u>Bilag 1</u>	Restprodukter og jord (renset og urenset) omfattet af bekendtgørelsen
<u>Bilag 2</u>	Sorteret, uforurenset bygge- og anlægsaffald omfattet af bekendtgørelsen
<u>Bilag 3</u>	Sorteret bygge- og anlægsaffald forurenset med visse stoffer omfattet af bekendtgørelsen
<u>Bilag 4</u>	Bygge- og anlægsarbejder hvortil restprodukter og jord i kategori 2 kan anvendes uden tilladelse
<u>Bilag 5</u>	Bygge- og anlægsarbejder hvortil restprodukter og jord i kategori 3 kan anvendes uden tilladelse
<u>Bilag 6</u>	Anvendelse af sorteret, uforurenset bygge- og anlægsaffald uden tilladelse
<u>Bilag 7</u>	Anvendelse af sorteret bygge- og anlægsaffald forurenset med visse stoffer uden tilladelse
<u>Bilag 8</u>	Inddeling af restprodukter og jord i kategorier
<u>Bilag 9</u>	Prøveudtagning, analysehyppighed, analyseparametre samt analysemetoder

### Den fulde tekst

## Bekendtgørelse om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald<sup>1)</sup>

I medfør af § 7, stk. 1, nr. 3 og 8, § 7 a, stk. 1, § 16, § 19, stk. 5, § 27, stk. 3, § 44, stk. 1, § 46 a, stk. 2, § 67, § 80, stk. 1 og 2, § 92 og § 110, stk. 3, i lov om miljøbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016, og § 50, stk. 3, § 51 og § 88, stk. 3, i lov om forurenset jord, jf. lovbekendtgørelse nr. 1190 af 27. september 2016, fastsættes:

### Kapitel 1

#### *Bekendtgørelsens område m.v.*

**§ 1.** Bekendtgørelsen fastsætter regler om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald til bygge- og anlægsarbejder og om anvendelse af sorteret, uforurenset bygge- og anlægsaffald med henblik på at nedbringe mængden af affald, der skal deponeres eller forbrændes, og på at reducere råstofforbruget.

*Stk. 2.* Bekendtgørelsen omfatter ikke

- 1) anvendelse af restprodukter, jord og bygge- og anlægsaffald, der er klassificeret som farligt affald efter bekendtgørelse om affald,
- 2) jord, der er forurenset med andre stoffer end de i bilag 8 nævnte,
- 3) jord og restprodukter, der tilføres råstofgrave og tidligere råstofgrave med henblik på anvendelse, og
- 4) bygge- og anlægsarbejder på deponeringsanlæg, der er registreringspligtige efter lov om afgift af affald og råstoffer.

**§ 2.** I denne bekendtgørelse forstås ved:

- 1) Affaldsproducent: Den, der frembringer, forbehandler eller importerer restprodukter eller jord.
- 2) Anvendelse:

- a) Anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald forurenede med visse stoffer til bygge- og anlægsarbejder som erstatning for primære råstoffer og uforurenede jord til opfyldning.
- b) En af de i bilag 6 nævnte former for anvendelse af sorteret, uforurenede bygge- og anlægsaffald.
- 3) Bruger: Den, der anvender eller lader anvende restprodukter eller sorteret bygge- og anlægsaffald forurenede med visse stoffer til bygge- og anlægsarbejder.
- 4) Bygge- og anlægsaffald forurenede med visse stoffer: Sorteret bygge- og anlægsaffald forurenede med visse stoffer, jf. bilag 3.
- 5) Bygge- og anlægsarbejder: Etablering af veje, stier, pladser, støjvolde, ramper, diger, dæmninger, jernbaneunderbygning, ledningsgrave, terrænregulering, anlæg på søterritoriet samt opfyldning i gulve og under fundamenter.
- 6) Eluatkoncentration: Koncentrationen af et stof i væsken fra en udvaskningstest.
- 7) Farligt affald: Farligt affald som defineret i bekendtgørelse om affald.
- 8) Faststofindhold: Mængden af et stof bestemt i forhold til tørstofindholdet i den samlede prøve, jf. bilag 9.
- 9) Jord: Jord opført på bilag 1.
- 10) Restprodukter: De affaldsfraktioner, der er opført på bilag 1.
- 11) Sorteret bygge- og anlægsaffald: Bygge- og anlægsaffald sorteret efter bekendtgørelse om affald i form af følgende:
  - a) Natursten, f.eks. granit og flint.
  - b) Uglaseret tegl (mur- og tagsten).
  - c) Beton.
  - d) Blandinger af materialer fra natursten, uglaseret tegl og beton.
  - e) Jern og metal.
  - f) Gips.
  - g) Stenuld.
- 12) Uforurenede bygge- og anlægsaffald: Sorteret, uforurenede bygge- og anlægsaffald, jf. bilag 2.

## Kapitel 2

### *Anvendelse af restprodukter og jord*

**§ 3.** Bekendtgørelsen inddeler restprodukter og jord i kategorierne 1, 2 og 3, jf. bilag 8.

**§ 4.** Restprodukter og jord i kategori 1 må uden tilladelse anvendes til bygge- og anlægsarbejder omfattet af bekendtgørelsen, jf. § 2, nr. 5, medmindre andet følger af lov om miljøbeskyttelse og den øvrige lovgivning.

**§ 5.** Restprodukter og jord i kategori 2 må uden tilladelse anvendes til bygge- og anlægsarbejder på de i bilag 4 nævnte betingelser, jf. dog § 6.

*Stk. 2.* Slagger fra affaldsforbrænding, der overskrider kravværdierne til kategori 2 for klorid, sulfat og natrium op til de kravværdier, der er angivet i bilag 8, tabel 2, kan dog frem til 31. december 2020 anvendes til pladser på de særlige vilkår, der fremgår af bilag 4. Det er en forudsætning, at øvrige stoffer overholder kravet til kategori 2.

*Stk. 3.* Restprodukter og jord i kategori 3 må uden tilladelse anvendes til bygge- og anlægsarbejder på de i bilag 5 nævnte betingelser, jf. dog § 6.

*Stk. 4.* Tilladelse til anvendelse af jord eller restprodukter, der ikke er omfattet af kategori 1, 2 eller 3, meddeles efter bestemmelserne i miljøbeskyttelsesloven. Tilladelse til anvendelse af jord eller restprodukter, der er omfattet af kategori 1, 2 eller 3, og som ikke kan anvendes uden tilladelse efter denne bekendtgørelse eller opnå dispensation efter § 7, meddeles efter bestemmelserne i miljøbeskyttelsesloven.

**§ 6.** Anvendelse af restprodukter og jord i kategorierne 2 og 3 til bygge- og anlægsarbejder er betinget af,

- 1) at afstanden til indvindingsanlæg for vandforsyning, hvortil der stilles krav om drikkevandskvalitet, er mindst 30 m,
- 2) at restprodukter og jord anbringes over højeste grundvandsspejl, og
- 3) at udlagt jord er afgrænset med markeringsnet.

**§ 7.** Kommunalbestyrelsen kan meddele dispensation fra kravene ved anvendelse indenfor den pågældende kategori i bilag 4 og 5, hvis anvendelsen er anlægsteknisk begrundet og miljømæssig

forsvarlig. Der kan ikke meddeles dispensation fra typen af bygge- og anlægsarbejde. Kommunalbestyrelsen kan gøre en dispensation betinget af, at nærmere angivne vilkår overholdes.

### Kapitel 3

#### *Produkt- og kontrolkrav for restprodukter og jord*

**§ 8.** Affaldsproducenten skal inden afsætning til anvendelse lade restprodukter og jord analysere ved repræsentative prøver efter retningslinjerne i bilag 9.

*Stk. 2.* Analyser af jord og restprodukter skal udføres af et akkrediteret laboratorium, jf. bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger udført af akkrediterede laboratorier, certificerede personer m.v.

**§ 9.** Partier af jord fra samme gravearbejde må oplagres samlet. Det samlede oplag kategoriseres efter den prøve, der medfører den højeste kategori.

*Stk. 2.* Sammenblanding af partier i øvrigt må kun finde sted på anvendelsesstedet. Hvis partier af restprodukter og jord i forbindelse med et bygge- og anlægsarbejde sammenblandes, gælder bekendtgørelsens regler for den mest forurenede kategori.

*Stk. 3.* Som mest forurenende kategori anses efter denne bekendtgørelse jord og restprodukter i kategori 3 og som mindre forurenende kategori 2. Som mindst forurenende anses jord og restprodukter i kategori 1.

### Kapitel 4

#### *Afhændelse af restprodukter og jord*

**§ 10.** Affaldsproducenten skal, inden restprodukter eller jord afhændes til anvendelse, udarbejde en deklaration med oplysning om følgende:

- 1) Affaldsproducent, produktionssted samt typen af restprodukt eller jord, jf. bilag 1.
- 2) Den kategori, som restproduktet eller jorden tilhører, jf. bilag 8.
- 3) Eventuel rensning med angivelse af den anvendte proces.
- 4) Den anvendte metode for prøveudtagning, anvendte udvaskningstest og analyseresultater, tidspunkt for prøveudtagning og analyse samt analyselaboratorium. De betegnelser, der er anvendt i bilag 9, skal anvendes.

*Stk. 2.* Deklarationen skal underskrives af affaldsproducenten og opbevares hos denne i 5 år. Deklarationen skal på forlangende udleveres til miljømyndighederne.

### Kapitel 5

#### *Anvendelse af sorteret bygge- og anlægsaffald*

**§ 11.** Bekendtgørelsen inddeler sorteret bygge- og anlægsaffald i henholdsvis sorteret uforurennet bygge- og anlægsaffald, jf. bilag 2, og sorteret bygge- og anlægsaffald forurennet med visse stoffer, jf. bilag 3.

**§ 12.** Sorteret, uforurennet bygge- og anlægsaffald må uden tilladelse anvendes på de i bilag 6 nævnte betingelser.

*Stk. 2.* Andre former for anvendelse af sorteret, uforurennet bygge- og anlægsaffald end de i stk. 1 angivne kan kun ske efter lov om miljøbeskyttelse eller regler udstedt i medfør af loven.

**§ 13.** Hvis indholdet af forurenede stoffer i bygge- og anlægsaffald omfattet af § 2, nr. 11, litra a-d, overskrider værdierne i bilag 3, må bygge- og anlægsaffaldet ikke anvendes til bygge- og anlægsarbejder.

**§ 14.** Sorteret bygge- og anlægsaffald forurennet med visse stoffer, jf. bilag 3, må uden tilladelse anvendes til bygge- og anlægsarbejder på de i bilag 7 nævnte betingelser, jf. dog § 15. Bygge- og anlægsaffaldet skal i øvrigt være uforurennet, jf. bilag 2.

*Stk. 2.* Hvis sorteret bygge- og anlægsaffald forurennet med visse stoffer ikke i øvrigt er uforurennet, jf. stk. 1, 2. punktum, kan kommunalbestyrelsen meddele tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven, såfremt vilkårene i § 15 og bilag 7 overholdes ved meddelelsen af tilladelsen. Kommunalbestyrelsen kan skærpe vilkårene i § 15 og bilag 7 eller fastsætte yderligere vilkår.

**§ 15.** Anvendelse af sorteret bygge- og anlægsaffald forurenede med visse stoffer til bygge- og anlægsarbejder, jf. § 14, er betinget af,

- 1) at afstanden til indvindingsanlæg for vandforsyning, hvortil der stilles krav om drikkevandskvalitet, er mindst 30 m,
- 2) at sorteret bygge- og anlægsaffald forurenede med visse stoffer anbringes mindst 2 meter over højeste grundvandsspejl, og
- 3) at sorteret bygge- og anlægsaffald forurenede med visse stoffer er afgrænset med markeringsnet.

## Kapitel 6

### *Anmeldelse og midlertidig oplagring af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald forurenede med visse stoffer*

**§ 16.** Senest 4 uger før anvendelse af restprodukter i kategori 1, 2 eller 3, jord i kategori 2 eller 3 eller sorteret bygge- og anlægsaffald forurenede med visse stoffer skal brugeren indgive en skriftlig anmeldelse til kommunalbestyrelsen, hvor arbejdet agtes udført. Kommunalbestyrelsen sender straks efter modtagelsen en kopi af anmeldelsen og medsendt materiale til regionsrådet, hvor arbejdet agtes udført. Anmeldelsen skal indeholde oplysninger om følgende:

- 1) Projektets beliggenhed, herunder med angivelse af koordinater.
- 2) Datoen for projektets påbegyndelse og afslutning.
- 3) Mængde, typen af restprodukt, jord eller sorteret bygge- og anlægsaffald forurenede med visse stoffer og kategorien af restprodukt og jord, der agtes anvendt i projektet.
- 4) Dimensioner og tegninger af projektet.
- 5) Oversigtsplan med angivelse af berørte matrikelnummer, placering i forhold til drikkevandsboringer og brønde samt vandløb, søer og havet.
- 6) Hvorvidt der vil ske udledning direkte eller via drænsystemer til vandløb, søer og havet.

*Stk. 2.* Anmeldelsen af restprodukter og jord skal være vedlagt den i § 10 nævnte deklaration.

*Stk. 3.* Kommunalbestyrelsen kan, hvis projektet kan medføre forurening eller risiko herfor, inden 4 uger fra modtagelsen af anmeldelse efter stk. 1 bestemme, at iværksættelsen af bygge- og anlægsarbejdet skal udsættes, indtil projektets påvirkning af miljøet er nærmere undersøgt eller vurderet. Kommunalbestyrelsen nedlægger forbud mod projektet, hvis det ikke er i overensstemmelse med lovgivningen.

*Stk. 4.* Kommunalbestyrelsen kan på baggrund af den i stk. 3 foretagne konkrete vurdering af hensyn til miljøet bestemme, at anvendelsen af restproduktet eller jorden skal ske på bestemte vilkår, herunder tidsfrister for overdækning af udlagte restprodukter og jord. Kommunalbestyrelsen kan tillige nedlægge forbud mod projektet på baggrund af vurderingen.

*Stk. 5.* Anmeldelsen opbevares af myndighederne og indgår i regionsrådets kortlægning efter lov om forurenede jord.

*Stk. 6.* Restprodukter og jord, der opgraves fra eksisterende bygge- og anlægsarbejder i forbindelse med renovering af bygge- og anlægsarbejdet, må anvendes på stedet uden anmeldelse.

**§ 17.** Restprodukter i kategori 1 kan oplagres på stedet for anvendelsen i op til 6 måneder regnet fra datoen for modtagelse af første læs.

*Stk. 2.* Restprodukter, jord i kategori 2 og 3 og sorteret bygge- og anlægsaffald forurenede med visse stoffer kan oplagres på stedet for anvendelsen i op til 4 uger uden overdækning. Oplagring kan med tæt overdækning ske i op til 6 måneder regnet fra datoen for modtagelse af første læs.

## Kapitel 7

### *Tilsyn og håndhævelse*

**§ 18.** Kommunalbestyrelsen fører tilsyn med, at reglerne i kapitel 2, 5 og 6 overholdes.

*Stk. 2.* Den myndighed, der fører tilsynet med affaldsproducenten, fører tilsyn med, at reglerne i kapitel 3 og 4 overholdes.

## Kapitel 8

### *Klage*

**§ 19.** Kommunalbestyrelsens afgørelser efter § 16, stk. 4, kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet.

*Stk. 2.* Kommunalbestyrelsens afgørelser i øvrigt efter denne bekendtgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

## Kapitel 9

### *Straf*

**§ 20.** Medmindre højere straf er forskyldt efter den øvrige lovgivning, straffes med bøde den, der

- 1) ikke overholder de i § 5, jf. bilag 4 og 5, samt § 6 nævnte betingelser for anvendelse af restprodukter og jord,
- 2) anvender restprodukter eller jord i strid med § 5 uden at overholde de i bilag 8 fastsatte grænseværdier,
- 3) overtræder vilkår fastsat i en dispensation i medfør af § 7,
- 4) undlader at lade restprodukter eller jord analysere efter de i § 8, jf. bilag 9, angivne retningslinjer inden afsætning til anvendelse,
- 5) sammenblender partier i strid med § 9,
- 6) undlader at udarbejde, underskrive, opbevare eller på miljømyndighedens forlangende udlevere den i § 10 nævnte deklARATION,
- 7) afgiver urigtige eller vildledende oplysninger i forbindelse med den i § 10 nævnte deklARATION,
- 8) anvender bygge- og anlægsaffald, uden at betingelserne herfor er opfyldt, jf. §§ 12-15 og bilag 6 og 7,
- 9) undlader at indgive anmeldelse eller afgiver urigtige eller vildledende oplysninger i forbindelse med en anmeldelse efter § 16,
- 10) påbegynder anvendelse af restprodukter, jord eller sorteret bygge- og anlægsaffald forurennet med visse stoffer inden udløbet af den i § 16, stk. 1, nævnte 4 ugers frist,
- 11) anvender restprodukter, jord eller sorteret bygge- og anlægsaffald forurennet med visse stoffer i strid med kommunalbestyrelsens afgørelse efter § 16, stk. 3,
- 12) anvender restprodukter eller jord i strid med kommunalbestyrelsens afgørelse efter § 16, stk. 4,
- 13) oplagrer restprodukter i strid med kravene i § 17, stk. 1, eller
- 14) oplagrer restprodukter, jord eller sorteret bygge- og anlægsaffald forurennet med visse stoffer i strid med kravene i § 17, stk. 2.

*Stk. 2.* Straffen kan stige til fængsel i indtil 2 år, hvis overtrædelse er begået forsætligt eller ved grov uagtsomhed, og hvis der ved overtrædelsen er

- 1) voldt skade på miljøet eller fremkaldt fare derfor, eller
- 2) opnået eller tilsigtet en økonomisk fordel for den pågældende selv eller andre, herunder ved besparelser.

*Stk. 3.* Der kan pålægges selskaber mv. (juridiske personer) strafansvar efter reglerne i straffelovens 5. kapitel.

## Kapitel 10

### *Ikrafttrædelses- og overgangsbestemmelser*

**§ 21.** Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. januar 2017.

*Stk. 2.* Bekendtgørelse nr. 1414 af 30. november 2015 om anvendelse af restprodukter og jord til bygge- og anlægsarbejder og om anvendelse af sorteret, uforurennet bygge- og anlægsaffald ophæves.

*Stk. 3.* Tilladelser, der er meddelt efter bekendtgørelse nr. 655 af 27. juni 2000 om genanvendelse af restprodukter og jord til bygge- og anlægsarbejder, bekendtgørelse nr. 1635 af 13. december 2006 om genanvendelse af restprodukter og jord til bygge- og anlægsarbejder og bekendtgørelse nr. 1480 af 12. december 2007 om genanvendelse af restprodukter og jord til bygge- og anlægsarbejder, bevarer deres gyldighed.

*Stk. 4.* Anmeldelser, der er indgivet inden bekendtgørelsens ikrafttræden, færdigbehandles efter reglerne i bekendtgørelse 1414 af 30. november 2015 om anvendelse af restprodukter og jord til bygge- og anlægsarbejder og om anvendelse af sorteret, uforurennet bygge- og anlægsaffald.

*Miljø- og Fødevarerministeriet, den 15. december 2016*

Esben Lunde Larsen

/ Claus Torp

---

## Bilag 1

### Restprodukter og jord (renset og urenset) omfattet af bekendtgørelsen

Slagger fra affaldsforbrænding: Den rest fra forbrænding af affald, der opsamles fra bunden af forbrændingskammeret efter frasortering af jernholdigt materiale, hvor anlægget hovedsageligt er baseret på afbrænding af dagrenovation og dagrenovationslignende affald fra husholdninger, samt affald fra industri og institutioner der har en tilsvarende sammensætning. Indholdet af TOC (total organisk kulstof) i slaggen fra affaldsforbrænding skal være mindre end 3 % vægt i tør prøve bestemt efter DS/EN13137.

Bundaske fra kulfyrede kraftværker: Den rest fra forbrænding af kul, der opsamles fra forbrændingskammeret, hvor anlægget kun er baseret på afbrænding af kul.

Flyveaske fra kulfyrede kraftværker: Den rest fra forbrænding af kul, der tilbageholdes fra røggassen, hvor anlægget kun er baseret på afbrænding af kul. Flyveasken må ikke indeholde afsvovlingsprodukter.

Jord: Forurenede jord og jord fra kortlagte ejendomme, en kortlagt del af en ejendom eller et areal, som anvendes til offentlig vej. Jorden må kun være forurenede med de stoffer, der er anført i bilag 8.

---

## Bilag 2

### Sorteret, uforurenede bygge- og anlægsaffald omfattet af bekendtgørelsen

Ved uforurenede bygge- og anlægsaffald forstås:

Sorteret bygge- og anlægsaffald, jf. § 2, nr. 11, hvor det med høj grad af sikkerhed kan lægges til grund, at affaldet ikke indeholder forurenende materialer eller stoffer i et sådant omfang eller af en sådan art og koncentration, at anvendelsen af affaldet kan have skadelig virkning på miljøet eller menneskers sundhed. Affaldet må således ikke indeholde forurenende stoffer, herunder stoffer, der kan give anledning til forurenende nedsivning til jord eller grundvand, herunder f.eks. imprægneret træ, PCB-fugemasse, tjære, sod, rester af maling og lak.

---

## Bilag 3

### Sorteret bygge- og anlægsaffald forurenede med visse stoffer omfattet af bekendtgørelsen

Ved sorteret bygge- og anlægsaffald forurenede med visse stoffer forstås:

1) Sorteret PCB-holdigt bygge- og anlægsaffald, såfremt der er tale om:

a) Sorteret bygge- og anlægsaffald, jf. § 2, nr. 11, litra a-d, der stammer fra byggearbejder omfattet af § 78 i bekendtgørelse om affald, og som efter eventuel rensning og inden nedrivning indeholdt maksimalt 2,0 mg PCB<sub>total</sub>/kg (målt ved kilden og i overfladen det sted, hvor koncentrationen vurderes at være højest).



b) Sorteret bygge- og anlægsaffald, jf. § 2, nr. 11, litra a-d, der stammer fra et bygge- og anlægsarbejde omfattet af en tilladelse eller godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven, som tillod eller godkendte anvendelse af bygge- og anlægsaffald med et indhold på maksimalt 2,0 mg PCB<sub>total</sub>/kg (målt ved kilden og i overfladen det sted, hvor koncentrationen vurderes at være højest).

c) Sorteret bygge- og anlægsaffald, der tidligere er anvendt efter § 14 i denne bekendtgørelse.

## Bilag 4

### Bygge- og anlægsarbejder hvortil restprodukter og jord i kategori 2 kan anvendes uden tilladelse

Bygge- og anlægsarbejde:	Krav ved anvendelse af kategori 2.
Veje	Fast belægning. h maks. 1 m.
Stier	Fast belægning. h maks. 0,3 m.
Pladser	Fast belægning. h maks. 1 m.
Pladser	Frem til 31. december 2020 kan slagter fra affaldsforbrændingsanlæg anvendes med tæt belægning og bortledning af overfladevand. h maks. 1 m. Afstanden til nærmeste indvindingsanlæg for vandforsyning skal være mindst 300 m. Dog gælder der for klorid, sulfat og natrium de krav, der er angivet i bilag 8, tabel 2.
Ledningsgrave	Fast belægning.
Ramper	Fast belægning. h maks. 4 m. I længderetning mindst 15 promilles fald.
Støjvolde	Kommunal støjkortlægning der viser behov for støjdemping eller i forbindelse med vilkår i miljøgodkendelse af listevirksomheder.
h maks. 5 m. Fast belægning. Kronens bredde må maksimalt være 2 m. Sider skal udføres med anlæg på 2 m eller mindre. Der skal etableres eroderingsbeskyttelse ved brug af jord som fast belægning.	
Fundamenter og gulve	h maks. 1 m under bygninger. Jord må ikke kunne give anledning til indeklimaproblemer.

h er den samlede højde af kategori 2-materialer.

Tæt belægning: Ved tæt belægning forstås asfalt, beton m.m., der reducerer mængden af vand, der vil perkolere gennem belægningen. Bortledning af overfladevand medfører, at højst 10 % af nedbøren vil komme i kontakt med restprodukt eller jord.

Fast belægning: Ved fast belægning forstås asfalt, beton, fliser, minimum 1 m kategori 1-jord m.m. der sikrer mod kontakt.

## Bilag 5

### Bygge- og anlægsarbejder hvortil restprodukter og jord i kategori 3 kan anvendes uden tilladelse

Bygge- og anlægsarbejde:	Krav ved anvendelse af kategori 3.
Veje	Tæt belægning og bortledning af overfladevand. h maks. 1 m.
Stier	Fast belægning. h maks. 0,3 m.

Ledningsgrave	Fast belægning.
Fundamenter og gulve	h maks. 1 m under bygninger. Jord må ikke kunne give anledning til indeklimaproblemer.

h er den samlede højde af kategori 3 materialer.

Tæt belægning: Ved tæt belægning forstås asfalt, beton m.m., der reducerer mængden af vand, der vil perkolere gennem belægningen. Bortledning af overfladevand medfører, at højst 10 % af nedbøren vil komme i kontakt med restprodukt eller jord.

Fast belægning: Ved fast belægning forstås asfalt, beton, fliser, minimum 1 m kategori 1 jord m.m. der sikrer mod kontakt.

## Bilag 6

### Anvendelse af sorteret, uforurenede bygge- og anlægsaffald uden tilladelse

Sorteret, uforurenede bygge- og anlægsaffald, der er omfattet af:

- 1) § 2, nr. 11, litra a-g, må uden tilladelse forberedes til genbrug til samme eller beslægtede formål, som affaldsmaterialerne har været brugt til hidtil, herunder til genbrug af mursten, tegl eller gipsplader i byggeri m.v. Uforurenede bygge- og anlægsaffald må uden tilladelse oplagres på nedrivningsstedet i op til et år.
- 2) § 2, nr. 11, litra a-d, må uden tilladelse og efter forarbejdning, herunder nedknusning, anvendes som erstatning for primære råstoffer i bygge- og anlægsarbejder.

## Bilag 7

### Anvendelse af sorteret bygge- og anlægsaffald forurenede med visse stoffer uden tilladelse

Sorteret bygge- og anlægsaffald forurenede med visse stoffer, jf. bilag 3, kan anvendes til følgende:

- 1) PCB-holdigt bygge- og anlægsaffald omfattet af bilag 3, nr. 1, må uden tilladelse og efter forarbejdning, herunder nedknusning, anvendes som erstatning for primære råstoffer i bygge- og anlægsarbejder, dog ikke bygge- og anlægsarbejder i bygninger eller anlæg, hvori der kan tages ophold, fx boliger og arbejdspladser. Krav ved anvendelse: Tæt belægning, samlede højde af PCB-holdigt bygge- og anlægsaffald maks. 5 m.

Tæt belægning: Ved tæt belægning forstås asfalt, beton m.m., der reducerer mængden af vand, der vil perkolere gennem belægningen. Bortledning af overfladevand medfører, at højst 10 % af nedbøren vil komme i kontakt med bygge- og anlægsaffald forurenede med visse stoffer.

## Bilag 8

### Inddeling af restprodukter og jord i kategorier

Et parti af restprodukter eller jord kategoriseres efter det stof, der giver anledning til den højeste kategori. Et stof kategoriseres ved først at undersøge, om det overholder kravene til kategori 1 for faststofindhold og koncentration i eluat. Hvis stoffet ikke kan placeres i kategori 1 undersøges kategori 2 og derefter kategori 3.

*Tabel 1. Inddeling i kategorier*

	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3
	Faststofindhold mg / kg TS		
Arsen	0 - 20	> 20	> 20
Bly	0 - 40	> 40	> 40
Cadmium	0 - 0,5	> 0,5	> 0,5
Chrom, total	0 - 500	> 500	> 500
Chrom (VI)	0 - 20	> 20	> 20
Kobber	0 - 500	> 500	> 500
Kviksølv	0 - 1	> 1	> 1
Nikkel	0 - 30	> 30	> 30
Zink	0 - 500	> 500	> 500
	Koncentration i eluat µg/l		
Klorid*	0 - 150000	0 - 150000	150000 - 3000000
Sulfat	0 - 250000	0 - 250000	250000 - 4000000
Natrium	0 - 100000	0 - 100000	100000 - 1500000
Arsen	0 - 8	0 - 8	8 - 50
Barium	0 - 300	0 - 300	300 - 4000
Bly	0 - 10	0 - 10	10 - 100
Cadmium	0 - 2	0 - 2	2 - 40
Chrom, total	0 - 10	0 - 10	10 - 500
Kobber	0 - 45	0 - 45	45 - 2000
Kviksølv	0 - 0,1	0 - 0,1	0,1 - 1
Mangan	0 - 150	0 - 150	150 - 1000
Nikkel	0 - 10	0 - 10	10 - 70
Selen	0 - 10	0 - 10	10 - 30
Zink	0 - 100	0 - 100	100 - 1500

\* Resultatet skal korrigeres for tilsat CaCl<sub>2</sub> i forbindelse med udvaskningstesten for jord.

Analyseresultater skal henføres til tør vægt for slagger fra affaldsforbrænding efter frasortering af metalemner.

*Tabel 2. Grænseværdier for eluatkoncentration gældende for slagger fra affaldsforbrænding anvendt til pladser med tæt belægning og bortledning af overfladevand som angivet i bilag 4.*

Stof	Koncentration i eluat µg/l
Klorid	1500000
Sulfat	2000000
Natrium	1000000

## Bilag 9

## **Prøveudtagning, analysehyppighed, analyseparametre samt analysemetoder**

### *1. Generelt*

Ved analyse af restprodukter, jord og eluater skal detektionsniveauet for de enkelte stoffer højst være en tiendedel af de opsatte grænseværdier.

Den neddelte prøve underkastes batchudvaskningstest (DS/EN 12457-1 til L/S = 2 l/kg) med efterfølgende analysering af eluat. For faststofindhold analyseres efter egnet metode efter oplukning i henhold til DS 259.

### *2. Særligt om analyse af restprodukter*

Fra et parti skal der mængdeproportionalt udtages mindst 50 prøver à 2 kg. Prøverne kan udtages løbende under selve produktionen eller fra lagerplads. De 50 prøver stikkes sammen til en prøve på 100 kg. Den videre behandling og neddeling skal finde sted efter de nedenfor nævnte retningslinjer.

#### *2.1 Slagger fra affaldsforbrænding*

Et parti må maksimalt være på 5000 ton.

- 1) Prøven på 100 kg sigtes gennem en 45 mm sigte.
- 2) Fra det på sigten tilbageholdte materiale større end 45 mm, fjernes uformalbart materiale som f.eks. metalgenstande. Mængden registreres.
- 3) Fraktionen med slagger over 45 mm nedkneses til under 45 og tilføres sigten.
- 4) Den sigtede prøve neddeles ved riffeldeling eller anden anerkendt metode til en prøve på 5 kg.
- 5) Andet materiale som ikke kan knuses, frasorteres i et omfang, så efterfølgende nedknusning bliver mulig. Frasorteret materiale registreres.
- 6) Prøven på 5 kg nedkneses til en korndiameter på 4 mm som beskrevet i DS/EN 12457-1.
- 7) Den nedknuste prøve deles ved riffeldeling eller anden anerkendt metode til 2 lige store prøver.
- 8) Den ene prøve bruges til batchudvaskningstesten. Den anden prøve neddeles inden bestemmelse af TOC efter DS/EN 13137, bestemmelse af tørstof og faststofanalyse hvor oplukning sker efter DS 259.

De to prøver analyseres for følgende stoffer:

Faststofanalyse: As, Cd, Cr (total), Cr(IV), Cu, Hg, Ni, Pb, Zn og TOC.

Eluatanalyse: Klorid, Sulfat, Ca, Na, As, Ba, Cd, Cr (total), Cu, Hg, Ni, Pb, Se og Zn.

Inden konservering af eluatet måles pH og ledningsevne.

#### *2.2 Bundaske fra kulfyrede kraftværker*

Et parti må maksimalt være på 20.000 ton.

- 1) Prøven på 100 kg neddeles ved riffeldeling eller anden anerkendt metode til en prøve på 5 kg, der efterfølgende nedkneses til en korndiameter på 4 mm, som beskrevet i DS/EN 12457-1.

2) Prøven deles ved riffeldeling eller anden anerkendt metode til 2 lige store prøver. Den ene af disse anvendes til batchudvaskningstest. Den anden prøve neddeles igen inden oplukning efter DS 259 og bestemmelse af tørstof.

De to prøver analyseres for følgende stoffer:

Faststofanalyse: As, Cr(total) Cr(VI) og Cu (for sure bundasker suppleret med Cd, Ni og Pb).

Eluatanalyse: Sulfat, As, Cr(total), Cu, (for sure bundasker suppleret med Cd, Ni og Pb).

Inden konservering af eluatet måles pH og ledningsevne.

Sure bundasker er asker, hvor pH er mindre end 7 målt ved L/S =100 efter 30 minutters omrøring med demineraliseret vand under tildækning.

### *2.3 Flyveaske fra kulfyrede kraftværker*

Et parti må maksimalt være på 20.000 ton.

1) Prøven på 100 kg neddeles ved riffeldeling eller anden anerkendt metode til en prøve på 5 kg.

2) Prøven deles ved riffeldeling eller anden anerkendt metode til 2 lige store prøver. Den ene af disse anvendes til batchudvaskningstest.

3) Den anden prøve neddeles inden oplukning efter DS 259 og bestemmelse af tørstof.

De to prøver analyseres for følgende stoffer:

Faststofanalyse: As, Cr(total), Cr(VI) og Hg (for sure flyveasker suppleret med Cd, Cu, Ni, og Pb).

Eluatanalyse: Sulfat, Ca, Na, As, Cr(total), Hg, Se (for sure flyveasker suppleret med Cd, Cu, Ni, og Pb).

Inden konservering af eluatet måles pH og ledningsevne.

Sure flyveasker er asker, hvor pH er mindre end 7 målt ved L/S =100 efter 30 minutters omrøring med demineraliseret vand under tildækning.

### *3. Jord*

Et parti må maksimalt være på 60 ton jord. Den videre behandling skal finde sted på følgende måde:

1) Fra partiet skal der udtages repræsentative jordprøver. Der skal udtages 10 prøver a 0,2 kg, der stikkes sammen til en prøve på minimum 2 kg.

2) Prøven sigtes gennem en 2 mm sigte og homogeniseres.

3) Prøven deles ved riffeldeling eller anden anerkendt metode til 2 lige store prøver. Den ene af disse anvendes til batchudvaskningstest.

4) Den anden neddeles inden oplukning efter DS 259 og bestemmelse af tørstof.

5) Stoffer til faststofanalyse og eluatanalyse vælges på baggrund af kendskabet til forureningen.

Kategorisering kan kun foretages for de stoffer, der er angivet i bilag 8.

Hvis flere partier fra det samme gravearbejde oplagres sammen, skal den samlede mængde jord kategoriseres efter det parti, der tilhører den højeste kategori

## Bilag 2: EAK Koder.

01 AFFALD FRA EFTERFORSKNING, MINEDRIFT, BRYDNING OG FYSISK OG KEMISK BEHANDLING AF MINERALER

01 Affald fra brydning af mineraler

01

01 01 Affald fra brydning af metalholdige mineraler

01

01 01 Affald fra brydning af ikke-metalholdige mineraler

02

01 Affald fra fysisk og kemisk bearbejdning af metalholdige mineraler

03

**01 03 Syredannende fast og flydende mineralaffald fra bearbejdning af sulfidholdig malm**

**04**

**01 03 Andet fast og flydende mineralaffald indeholdende farlige stoffer**

**05**

01 03 Fast og flydende mineralaffald, bortset fra affald henhørende under 01 03 04 og 01 03 05

06

**01 03 Andet affald indeholdende farlige stoffer fra fysisk og kemisk bearbejdning af metalholdige mineraler**

**07**

01 03 Støv- og partikelholdigt affald, bortset fra affald henhørende under 01 03 07

08

01 03 Rødt slam fra aluminiumoxidproduktion, bortset fra affald henhørende under 01 03 10

09

**01 03 Rødt slam fra aluminiumoxidproduktion, der indeholder farlige stoffer, bortset fra affald henhørende under**

**10 01 03 07**

01 03 Andet affald, ikke andetsteds specificeret

99

01 Affald fra fysisk og kemisk bearbejdning af ikke-metalholdige mineraler

04

**01 04 Affald indeholdende farlige stoffer fra fysisk og kemisk bearbejdning af ikke-metalholdige mineraler**

**07**

01 04 Kasseret grus og neddelt klippemateriale, bortset fra affald henhørende under 01 04 07

08

01 04 Kasseret sand og ler

09

01 04 Støv- og partikelholdigt affald, bortset fra affald henhørende under 01 04 07

10

01 04 Affald fra kalisalt- og stensaltforarbejdning, bortset fra affald henhørende under 01 04 07

11

01 04 Fast og flydende mineralaffald samt andet affald fra vask og rensning af mineraler, bortset fra affald henhørende under 01

12 04 07 og 01 04 11

01 04 Affald fra hugning og savning af sten, bortset fra affald henhørende under 01 04 07

13

01 04 Andet affald, ikke andetsteds specificeret

99

01 Boremudder og andet boreaffald

05

01 05 Ferskvandsboremudder og -boreaffald

04

**01 05 Boremudder og boreaffald indeholdende olie**

**05**

**01 05 Boremudder og andet boreaffald indeholdende farlige stoffer**

**06**

01 05 Boremudder og boreaffald indeholdende baryt, bortset fra affald henhørende under 01 05 05 og 01 05 06

07

- 01 05 Boremudder og boreaffald indeholdende chlorid, bortset fra affald henhørende under 01 05 05 og 01 05 06
- 08
- 01 05 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
- 99
- 02 AFFALD FRA LANDBRUG, GARTNERI, AKVAKULTUR, SKOVBRUG, JAGT OG FISKERI SAMT FREMSTILLING OG FORARBEJDNING AF LEVNEDSMIDLER
- 02 Affald fra landbrug, gartneri, akvakultur, skovbrug, jagt og fiskeri
- 01
  - 02 01 Slam fra vask og rengøring
  - 01
  - 02 01 Affald i form af animalske vævsdele
  - 02
  - 02 01 Affald i form af vegetabiliske vævsdele
  - 03
  - 02 01 Plastaffald (undtagen emballager)
  - 04
  - 02 01 Animalsk fæces, urin og gødning (herunder tilsmudset halm), flydende affald opsamlet separat og behandlet uden for produktionsstedet
  - 06
  - 02 01 Affald fra skovbrug
  - 07
  - 02 01 Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer**
  - 08**
  - 02 01 Landbrugskemikalieaffald, bortset fra affald henhørende under 02 01 08
  - 09
  - 02 01 Metalaffald
  - 10
  - 02 01 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
  - 99
- 02 Affald fra fremstilling og forarbejdning af kød, fisk og andre levnedsmidler af animalsk oprindelse
- 02
  - 02 02 Slam fra vask og rengøring
  - 01
  - 02 02 Affald i form af animalske vævsdele
  - 02
  - 02 02 Materialer uegnede til konsum eller forarbejdning
  - 03
  - 02 02 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet
  - 04
  - 02 02 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
  - 99
- 02 Affald fra fremstilling og forarbejdning af frugt, grøntsager, korn, spiseolier, kakao, kaffe, te, tobak og konserver samt fra fremstilling af gær og gærekstrakt og fra produktion og fermentering af melasse
- 03
  - 02 03 Slam fra vask, rengøring, skrælning, centrifugering og separering
  - 01
  - 02 03 Affald fra konserveringsmidler
  - 02
  - 02 03 Affald fra opløsningsmiddelekstraktion
  - 03
  - 02 03 Materialer uegnede til konsum eller forarbejdning
  - 04
  - 02 03 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet
  - 05
  - 02 03 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
  - 99
- 02 Affald fra sukkerfremstilling
- 04
  - 02 04 Jord fra rengøring og vask af roer
  - 01

- 02 04 Calciumcarbonat, der ikke opfylder specifikationerne
  - 02
  - 02 04 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet
    - 03
    - 02 04 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
      - 99
- 02 Affald fra fremstilling af mejeriprodukter
  - 05
    - 02 05 Materialer uegnede til konsum eller forarbejdning
      - 01
      - 02 05 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet
        - 02
        - 02 05 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
          - 99
- 02 Affald fra bagerier og sukkervarefabrikker
  - 06
    - 02 06 Materialer uegnede til konsum eller forarbejdning
      - 01
      - 02 06 Affald fra konserveringsmidler
        - 02
        - 02 06 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet
          - 03
          - 02 06 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
            - 99
- 02 Affald fra produktion af alkoholholdige og alkoholfrie drikkevarer (bortset fra kaffe, te og kakao)
  - 07
    - 02 07 Affald fra vask, rengøring og mekanisk sønderdeling af råstoffer
      - 01
      - 02 07 Affald fra spritdestillation
        - 02
        - 02 07 Affald fra kemisk behandling
          - 03
          - 02 07 Materialer uegnede til konsum eller forarbejdning
            - 04
            - 02 07 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet
              - 05
              - 02 07 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
                - 99
  - 03 AFFALD FRA TRÆFORARBEJDNING OG FREMSTILLING AF PLADEMATERIALER, MØBLER, PAPIR, PAP OG PAPIRMASSE
  - 03 Affald fra træforarbejdning og fremstilling af pladematerialer og møbler
    - 01
      - 03 01 Bark- og korkaffald
        - 01
        - 03 01 Savsmuld, spåner, afskåret materiale, tømmer, spånplader og finer indeholdende farlige stoffer**
          - 04**
          - 03 01 Savsmuld, spåner, afskåret materiale, tømmer, spånplader og finer, bortset fra affald henhørende under 03 01 04
            - 05
            - 03 01 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
              - 99
  - 03 Affald fra træbeskyttelse
    - 02
      - 03 02 Ikke-halogenerede organiske træbeskyttelsesmidler**
        - 01**
        - 03 02 Træbeskyttelsesmidler indeholdende organiske chlorforbindelser**
          - 02**
          - 03 02 Træbeskyttelsesmidler indeholdende organiske metalforbindelser**
            - 03**



- 03 02 Uorganiske træbeskyttelsesmidler**
- 04**
- 03 02 Andre træbeskyttelsesmidler indeholdende farlige stoffer**
- 05**
- 03 02 Træbeskyttelsesmidler, ikke andetsteds specificeret
- 99
  
- 03 Affald fra fremstilling og forarbejdning af papirmasse, papir og pap
- 03
  - 03 03 Bark- og træaffald
  - 01
  - 03 03 Grønludslam (fra genvinding af kogelud)
  - 02
  - 03 03 Slam fra afsværtning af returpapir
  - 05
  - 03 03 Mekanisk udskilt rejekt fra opløsning af returpapir og -pap
  - 07
  - 03 03 Affald fra sortering af papir og pap beregnet til genanvendelse
  - 08
  - 03 03 Kalkslamaffald
  - 09
  - 03 03 Mekanisk udskilt fiberrejekt, fiber-, fyldstof-, og bestrygningsrestprodukt
  - 10
  - 03 03 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 03 03 10
  - 11
  - 03 03 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
  - 99
  
- 04 AFFALD FRA LÆDER-, PELS- OG TEKSTILINDUSTRIEN
- 04 Affald fra læder- og pelsindustrien
- 01
  - 04 01 Affald fra skavning og spaltning med kalk
  - 01
  - 04 01 Affald fra kalkbehandling
  - 02
  - 04 01 Affald fra affedtning, indeholdende opløsningsmidler, uden en flydende fase**
  - 03**
  - 04 01 Garvelud indeholdende krom
  - 04
  - 04 01 Garvelud uden krom
  - 05
  - 04 01 Slam, især fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, indeholdende krom
  - 06
  - 04 01 Slam, især fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, uden krom
  - 07
  - 04 01 Garvet læder (afskrab, fraskåret materiale, polerestøv) indeholdende krom
  - 08
  - 04 01 Affald fra beredning og efterbehandling
  - 09
  - 04 01 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
  - 99
  
- 04 Affald fra tekstilindustrien
- 02
  - 04 02 Affald fra kompositmaterialer (imprægnerede tekstiler, elastomerer, plastomerer)
  - 09
  - 04 02 Organiske materialer fra naturlige produkter (f.eks. fedt, voks)
  - 10
  - 04 02 Efterbehandlingsaffald indeholdende organiske opløsningsmidler**
  - 14**
  - 04 02 Efterbehandlingsaffald, bortset fra affald henhørende under 04 02 14
  - 15

- 04 02 Farvestoffer og pigmenter indeholdende farlige stoffer**
- 16**
- 04 02 Farvestoffer og pigmenter, bortset fra affald henhørende under 04 02 16
- 17
- 04 02 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer**
- 19**
- 04 02 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 04 02 19
- 20
- 04 02 Affald fra uforarbejdede tekstilfibre
- 21
- 04 02 Affald fra forarbejdede tekstilfibre
- 22
- 04 02 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
- 99
  
- 05 AFFALD FRA OLIERAFFINERING, RENSNING AF NATURGAS OG PYROLYSE AF KUL
  
- 05 Affald fra olieraffinering
- 01
- 05 01 Slam fra afsaltning**
- 02**
- 05 01 Bundslam fra tanke**
- 03**
- 05 01 Surt alkylslam**
- 04**
- 05 01 Oliespild**
- 05**
- 05 01 Olieslam fra vedligeholdelse af anlæg eller udstyr**
- 06**
- 05 01 Svovlsur tjære**
- 07**
- 05 01 Andre former for tjære**
- 08**
- 05 01 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer**
- 09**
- 05 01 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 05 01 09
- 10
- 05 01 Affald fra rensning af brændstoffer med baser**
- 11**
- 05 01 Olie indeholdende syrer**
- 12**
- 05 01 Slam fra kedelfødevand
- 13
- 05 01 Affald fra køletårne
- 14
- 05 01 Brugt filterjord**
- 15**
- 05 01 Svovlholdigt affald fra afsvovling af olie
- 16
- 05 01 Bitumen
- 17
- 05 01 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
- 99
  
- 05 Affald fra pyrolyse af kul
- 06
- 05 06 Svovlsur tjære**
- 01**
- 05 06 Andre former for tjære**
- 03**
- 05 06 Affald fra køletårne
- 04
- 05 06 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
- 99

05 Affald fra rensning og transport af naturgas  
07

**05 07Kviksølvholdigt affald**

**01**

05 07 Svovlholdigt affald

02

05 07 Andet affald, ikke andetsteds specificeret

99

06 AFFALD FRA UORGANISK-KEMISKE PROCESSER

06 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af syrer

01

**06 01Svovlsyre og svovlsyrning**

**01**

**06 01Saltsyre**

**02**

**06 01Flussyre**

**03**

**06 01Phosphorsyre og phosphorsyrning**

**04**

**06 01Salpetersyre og salpetersyrning**

**05**

**06 01Andre syrer**

**06**

06 01 Andet affald, ikke andetsteds specificeret

99

06 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af baser

02

**06 02Calciumhydroxid**

**01**

**06 02Ammoniumhydroxid**

**03**

**06 02Natrium- og kaliumhydroxid**

**04**

**06 02Andre baser**

**05**

06 02 Andet affald, ikke andetsteds specificeret

99

06 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af salte og opløsninger heraf samt metaloxider

03

**06 03Salte i fast form og opløsninger heraf indeholdende cyanider**

**11**

**06 03Salte i fast form og opløsninger heraf indeholdende tungmetaller**

**13**

06 03 Salte i fast form og opløsninger heraf, bortset fra affald henhørende under 06 03 11 og 06 03 13

14

**06 03Metaloxider indeholdende tungmetaller**

**15**

06 03 Metaloxider, bortset fra affald henhørende under 06 03 15

16

06 03 Andet affald, ikke andetsteds specificeret

99

06 Metalholdigt affald, bortset fra affald henhørende under 06 03

04

**06 04Arsenholdigt affald**

**03**

**06 04Kviksølvholdigt affald**

**04**

- 06 04 Affald indeholdende andre tungmetaller**  
**05**  
06 04 Andet affald, ikke andetsteds specificeret  
99
- 06 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet  
05  
**06 05 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer**  
**02**  
06 05 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 06 05 02  
03
- 06 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af svovlforbindelser, kemiske processer, hvori indgår svovlforbindelser, samt  
06 fra afsvovlingsprocesser  
**06 06 Affald indeholdende farlige sulfider**  
**02**  
06 06 Sulfidholdigt affald, bortset fra affald henhørende under 06 06 02  
03  
06 06 Andet affald, ikke andetsteds specificeret  
99
- 06 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af halogener og kemiske processer, hvori indgår halogenforbindelser  
07  
**06 07 Asbestholdigt affald fra elektrolyse**  
**01**  
**06 07 Aktivt kul fra chlorproduktion**  
**02**  
**06 07 Kviksølvholdigt bariumsulfatslam**  
**03**  
**06 07 Opløsninger og syrer, f.eks. kontaktsyre**  
**04**  
06 07 Andet affald, ikke andetsteds specificeret  
99
- 06 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af silicium og siliciumderivater  
08  
**06 08 Affald indeholdende farlige chloresilaner**  
**02**  
06 08 Andet affald, ikke andetsteds specificeret  
99
- 06 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af phosphorforbindelser og kemiske processer, hvori indgår phosphor  
09  
06 09 Phosphorslagge  
02  
**06 09 Calciumbaseret reaktionsaffald, som indeholder eller er forurenset med farlige stoffer**  
**03**  
06 09 Calciumbaseret reaktionsaffald, bortset fra affald henhørende under 06 09 03  
04  
06 09 Andet affald, ikke andetsteds specificeret  
99
- 06 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af kvælstofforbindelser, kemiske processer, hvori indgår kvælstof, samt  
10 affald fra fremstilling af kunstgødning  
**06 10 Affald indeholdende farlige stoffer**  
**02**  
06 10 Andet affald, ikke andetsteds specificeret  
99
- 06 Affald fra fremstilling af uorganiske pigmenter og opakiseringsmidler  
11  
06 11 Calciumbaseret reaktionsaffald fra fremstilling af titandioxid  
01

- 06 11 Andet affald, ikke andetsteds specificeret  
99
- 06 Affald fra uorganisk-kemiske processer, ikke andetsteds specificeret  
13
- 06 13 Uorganiske plantebeskyttelsesmidler, træbeskyttelsesmidler og andre biocider**  
**01**  
**06 13 Brugt aktivt kul (med undtagelse af 06 07 02)**  
**02**  
06 13 Carbon black  
03
- 06 13 Affald fra asbestforarbejdning**  
**04**  
**06 13 Sod**  
**05**  
06 13 Andet affald, ikke andetsteds specificeret  
99
- 07 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER
- 07 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af primære organisk-kemiske forbindelser  
01
- 07 01 Vaskevand og vandig moderlud**  
**01**  
**07 01 Halogenerede organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud**  
**03**  
**07 01 Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud**  
**04**  
**07 01 Halogenerede destillationsremanenser og reaktionsrester**  
**07**  
**07 01 Andre destillationsremanenser og reaktionsrester**  
**08**  
**07 01 Halogenerede filterkager og brugte absorptionsmidler**  
**09**  
**07 01 Andre filterkager og brugte absorptionsmidler**  
**10**  
**07 01 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer**  
**11**  
07 01 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 07 01 11  
12  
07 01 Andet affald, ikke andetsteds specificeret  
99
- 07 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af plast, syntetisk gummi og kunstfibre  
02
- 07 02 Vaskevand og vandig moderlud**  
**01**  
**07 02 Halogenerede organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud**  
**03**  
**07 02 Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud**  
**04**  
**07 02 Halogenerede destillationsremanenser og reaktionsrester**  
**07**  
**07 02 Andre destillationsremanenser og reaktionsrester**  
**08**  
**07 02 Halogenerede filterkager og brugte absorptionsmidler**  
**09**  
**07 02 Andre filterkager og brugte absorptionsmidler**  
**10**  
**07 02 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer**  
**11**  
07 02 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 07 02 11  
12

- 07 02 Plastaffald
- 13
- 07 02 Affald fra tilsætningsstoffer indeholdende farlige stoffer**
- 14**
- 07 02 Affald fra tilsætningsstoffer, bortset fra affald henhørende under 07 02 14
- 15
- 07 02 Affald indeholdende farlig silicone**
- 16**
- 07 02 Siliconeholdigt affald, bortset fra affald henhørende under 07 02 16
- 17
- 07 02 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
- 99
  
- 07 03 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af organiske farvestoffer og pigmenter (med undtagelse af 06 11)
- 03
- 07 03 Vaskevand og vandig moderlud**
- 01**
- 07 03 Halogenerede organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud**
- 03**
- 07 03 Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud**
- 04**
- 07 03 Halogenerede destillationsremanenser og reaktionsrester**
- 07**
- 07 03 Andre destillationsremanenser og reaktionsrester**
- 08**
- 07 03 Halogenerede filterkager og brugte absorptionsmidler**
- 09**
- 07 03 Andre filterkager og brugte absorptionsmidler**
- 10**
- 07 03 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer**
- 11**
- 07 03 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 07 03 11
- 12
- 07 03 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
- 99
  
- 07 04 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af organiske plantebeskyttelsesmidler (med undtagelse af 02 01 08 og 02 04 01 09), træbeskyttelsesmidler (med undtagelse af 03 02) og andre biocider
- 04
- 07 04 Vaskevand og vandig moderlud**
- 01**
- 07 04 Halogenerede organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud**
- 03**
- 07 04 Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud**
- 04**
- 07 04 Halogenerede destillationsremanenser og reaktionsrester**
- 07**
- 07 04 Andre destillationsremanenser og reaktionsrester**
- 08**
- 07 04 Halogenerede filterkager og brugte absorptionsmidler**
- 09**
- 07 04 Andre filterkager og brugte absorptionsmidler**
- 10**
- 07 04 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer**
- 11**
- 07 04 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 07 04 11
- 12
- 07 04 Fast affald indeholdende farlige stoffer**
- 13**
- 07 04 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
- 99
  
- 07 05 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af lægemidler
- 05

- 07 05 Vaskevand og vandig moderlud**
- 01**
- 07 05 Halogenerede organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud**
- 03**
- 07 05 Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud**
- 04**
- 07 05 Halogenerede destillationsremanenser og reaktionsrester**
- 07**
- 07 05 Andre destillationsremanenser og reaktionsrester**
- 08**
- 07 05 Halogenerede filterkager og brugte absorptionsmidler**
- 09**
- 07 05 Andre filterkager og brugte absorptionsmidler**
- 10**
- 07 05 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer**
- 11**
- 07 05 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 07 05 11
- 12
- 07 05 Fast affald indeholdende farlige stoffer**
- 13**
- 07 05 Fast affald, bortset fra affald henhørende under 07 05 13
- 14
- 07 05 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
- 99
  
- 07 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske
- 06 midler
- 07 06 Vaskevand og vandig moderlud**
- 01**
- 07 06 Halogenerede organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud**
- 03**
- 07 06 Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud**
- 04**
- 07 06 Halogenerede destillationsremanenser og reaktionsrester**
- 07**
- 07 06 Andre destillationsremanenser og reaktionsrester**
- 08**
- 07 06 Halogenerede filterkager og brugte absorptionsmidler**
- 09**
- 07 06 Andre filterkager og brugte absorptionsmidler**
- 10**
- 07 06 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer**
- 11**
- 07 06 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 07 06 11
- 12
- 07 06 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
- 99
  
- 07 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af finkemikalier og kemiske produkter, uspecificerede
- 07
- 07 07 Vaskevand og vandig moderlud**
- 01**
- 07 07 Halogenerede organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud**
- 03**
- 07 07 Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud**
- 04**
- 07 07 Halogenerede destillationsremanenser og reaktionsrester**
- 07**
- 07 07 Andre destillationsremanenser og reaktionsrester**
- 08**
- 07 07 Halogenerede filterkager og brugte absorptionsmidler**
- 09**
- 07 07 Andre filterkager og brugte absorptionsmidler**
- 10**

- 07 07Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer**  
**11**  
07 07 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 07 07 11  
12  
07 07 Andet affald, ikke andetsteds specificeret  
99
- 08 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT  
KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER
- 08 Affald fra fremstilling, formulering, distribution, brug og fjernelse af maling og lak  
01
- 08 01Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer**  
**11**  
08 01 Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11  
12
- 08 01Slam fra maling eller lak indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer**  
**13**  
08 01 Slam fra maling eller lak, bortset fra affald henhørende under 08 01 13  
14
- 08 01Vandigt slam indeholdende maling eller lak, som indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige**  
**15 stoffer**  
08 01 Vandigt slam indeholdende maling eller lak, bortset fra affald henhørende under 08 01 15  
16
- 08 01Affald fra fjernelse af maling eller lak indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer**  
**17**  
08 01 Affald fra fjernelse af maling eller lak, bortset fra affald henhørende under 08 01 17  
18
- 08 01Vandige opslæmninger indeholdende maling eller lak, som indeholder organiske opløsningsmidler eller andre**  
**19 farlige stoffer**  
08 01 Vandige opslæmninger indeholdende maling eller lak, bortset fra affald henhørende under 08 01 19  
20
- 08 01Affald fra fjernelse af maling eller lak**  
**21**  
08 01 Andet affald, ikke andetsteds specificeret  
99
- 08 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af andre belægningsmaterialer (herunder keramiske materialer)  
02
- 08 02 Affald fra pulverbelægningsmaterialer  
01  
08 02 Vandigt slam indeholdende keramiske materialer  
02  
08 02 Vandige opslæmninger indeholdende keramiske materialer  
03  
08 02 Andet affald, ikke andetsteds specificeret  
99
- 08 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af trykfarver  
03
- 08 03 Vandigt slam indeholdende trykfarver  
07  
08 03 Vandigt flydende affald indeholdende trykfarver  
08
- 08 03Affald fra trykfarver indeholdende farlige stoffer**  
**12**  
08 03 Affald fra trykfarver, bortset fra affald henhørende under 08 03 12  
13
- 08 03Slam fra trykfarver indeholdende farlige stoffer**  
**14**  
08 03 Slam fra trykfarver, bortset fra affald henhørende under 08 03 14  
15
- 08 03Kasserede ætsevæsker**  
**16**



- 08 03 Kasseret toner indeholdende farlige stoffer**
- 17**
- 08 03 Kasseret toner, bortset fra affald henhørende under 08 03 17
- 18
- 08 03 Dispergeringsolie**
- 19**
- 08 03 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
- 99
- 08 04 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af klæbestoffer og fugemasser (herunder tætningsmidler)
- 08 04 Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer**
- 09**
- 08 04 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09
- 10
- 08 04 Klæbestof- og fugemasseslam indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer**
- 11**
- 08 04 Klæbestof- og fugemasseslam, bortset fra affald henhørende under 08 04 11
- 12
- 08 04 Vandigt slam indeholdende klæbestoffer eller fugemasser og som indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer**
- 13**
- 08 04 Vandigt slam indeholdende klæbestoffer eller fugemasser, bortset fra affald henhørende under 08 04 13
- 14
- 08 04 Vandigt flydende affald indeholdende klæbestoffer eller fugemasser indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer**
- 15**
- 08 04 Vandigt flydende affald indeholdende klæbestoffer eller fugemasser, bortset fra affald henhørende under 08 04 15
- 16
- 08 04 Harpiksolie**
- 17**
- 08 04 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
- 99
- 08 05 Andet affald, ikke specificeret andetsteds i 08
- 08 05 Isocyanataffald**
- 01**
- 09 AFFALD FRA DEN FOTOGRAFISKE INDUSTRI
- 09 01 Affald fra den fotografiske industri
- 09 01 Vandbaserede fremkalder- og aktivatorbade**
- 01**
- 09 01 Vandbaserede fremkalderbade til offsetplader**
- 02**
- 09 01 Opløsningsmiddelbaserede fremkalderbade**
- 03**
- 09 01 Fixerbade**
- 04**
- 09 01 Blegebade og blege-fixerbade**
- 05**
- 09 01 Sølvholdigt affald fra behandling af fotografisk affald på produktionsstedet**
- 06**
- 09 01 Fotografisk film og papir indeholdende sølv eller sølvforbindelser
- 07
- 09 01 Fotografisk film og papir uden sølv eller sølvforbindelser
- 08
- 09 01 Engangskameraer uden batterier
- 10
- 09 01 Engangskameraer indeholdende batterier, som henhører under 16 06 01, 16 06 02 eller 16 06 03**
- 11**
- 09 01 Engangskameraer indeholdende batterier, bortset fra affald henhørende under 09 01 11
- 12

- 09 01 Vandigt flydende affald fra genvinding af sølv på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 09 13 01 06**  
 09 01 Andet affald, ikke andetsteds specificeret  
 99
- 10 AFFALD FRA TERMISKE PROCESSER
- 10 Affald fra kraftværker og andre forbrændingsanlæg (med undtagelse af 19)  
 01
- 10 01 Bundaske, slagge og kedelstøv (bortset fra kedelstøv henhørende under 10 01 04)  
 01  
 10 01 Flyveaske stammende fra kul  
 02  
 10 01 Flyveaske fra tørv og ubehandlet træ  
 03
- 10 01 Flyveaske og kedelstøv stammende fra olie**  
**04**  
 10 01 Calciumbaseret reaktionsaffald i fast form fra røggasafsvovling  
 05  
 10 01 Calciumbaseret reaktionsaffald i slamform fra røggasafsvovling  
 07
- 10 01 Svovlsyre**  
**09**  
**10 01 Flyveaske fra emulgerede kulbrinter anvendt som brændsel**  
**13**  
**10 01 Bundaske, slagge og kedelstøv fra kombineret forbrænding indeholdende farlige stoffer**  
**14**  
 10 01 Bundaske, slagge og kedelstøv fra kombineret forbrænding, bortset fra affald henhørende under 10 01 14  
 15  
**10 01 Flyveaske fra kombineret forbrænding indeholdende farlige stoffer**  
**16**  
 10 01 Flyveaske fra kombineret forbrænding, bortset fra affald henhørende under 10 01 16  
 17  
**10 01 Affald fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer**  
**18**  
 10 01 Affald fra røggasrensning, bortset fra affald henhørende under 10 01 05, 10 01 07 og 10 01 18  
 19  
**10 01 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer**  
**20**  
 10 01 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 10 01 20  
 21  
**10 01 Vandigt slam fra kedelrensning indeholdende farlige stoffer**  
**22**  
 10 01 Vandigt slam fra kedelrensning, bortset fra affald henhørende under 10 01 22  
 23  
 10 01 Sand fra fluid bed-forbrænding  
 24  
 10 01 Affald fra brændselsoplagering og -behandling til kulfyrede kraftværker  
 25  
 10 01 Affald fra behandling af kølevand  
 26  
 10 01 Andet affald, ikke andetsteds specificeret  
 99
- 10 Affald fra jern- og stålindustrien  
 02
- 10 02 Affald fra slaggebehandling  
 01  
 10 02 Ubehandlet slagge  
 02
- 10 02 Fast affald fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer**  
**07**  
 10 02 Fast affald fra røggasrensning, bortset fra affald henhørende under 10 02 07  
 08

- 10 02 Glødeskal
- 10
- 10 02 Affald fra behandling af kølevand indeholdende olie**
- 11**
- 10 02 Affald fra behandling af kølevand, bortset fra affald henhørende under 10 02 11
- 12
- 10 02 Slam og filterkager fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer**
- 13**
- 10 02 Slam og filterkager fra røggasrensning, bortset fra affald henhørende under 10 02 13
- 14
- 10 02 Andet slam og filterkager
- 15
- 10 02 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
- 99
  
- 10 03 Affald fra termisk baserede aluminiumsværker
- 03
- 10 03 Anodeaffald
- 02
- 10 03 Slagger fra ikke-forædlende forarbejdning**
- 04**
- 10 03 Aluminiumoxidaffald
- 05
- 10 03 Saltslagge fra sekundær forarbejdning**
- 08**
- 10 03 Sort slagge fra sekundær forarbejdning**
- 09**
- 10 03 Afskummet materiale, som er brandfarligt eller som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser i farlige mængder**
- 15**
- 10 03 Afskummet materiale, bortset fra affald henhørende under 10 03 15
- 16
- 10 03 Tjæreholdigt affald fra anodefremstilling**
- 17**
- 10 03 Kulstofholdigt affald fra anodefremstilling, bortset fra affald henhørende under 10 03 17
- 18
- 10 03 Støv fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer**
- 19**
- 10 03 Støv fra røggasrensning, bortset fra affald henhørende under 10 03 19
- 20
- 10 03 Andet partikelformet materiale og støv (herunder fra kuglemøller) indeholdende farlige stoffer**
- 21**
- 10 03 Andet partikelformet materiale og støv (herunder fra kuglemøller), bortset fra affald henhørende under 10 03 21
- 22
- 10 03 Fast affald fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer**
- 23**
- 10 03 Fast affald fra røggasrensning, bortset fra affald henhørende under 10 03 23
- 24
- 10 03 Slam og filterkager fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer**
- 25**
- 10 03 Slam og filterkager fra røggasrensning, bortset fra affald henhørende under 10 03 25
- 26
- 10 03 Affald fra behandling af kølevand indeholdende olie**
- 27**
- 10 03 Affald fra behandling af kølevand, bortset fra affald henhørende under 10 03 27
- 28
- 10 03 Affald fra behandling af saltslagge og sort slagge indeholdende farlige stoffer**
- 29**
- 10 03 Affald fra behandling af saltslagge og sort slagge, bortset fra affald henhørende under 10 03 29
- 30
- 10 03 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
- 99
  
- 10 04 Affald fra termisk baserede blyværker
- 04

- 10 04 Slagge fra primær og sekundær forarbejdning
  - 01
  - 10 04 Slagge og afskummet materiale fra primær og sekundær forarbejdning
  - 02
  - 10 04 Calciumarsenat
  - 03
  - 10 04 Støv fra røggasrensning
  - 04
  - 10 04 Andet partikelformet materiale og støv
  - 05
  - 10 04 Fast affald fra røggasrensning
  - 06
  - 10 04 Slam og filterkager fra røggasrensning
  - 07
  - 10 04 Affald fra behandling af kølevand indeholdende olie
  - 09
  - 10 04 Affald fra behandling af kølevand, bortset fra affald henhørende under 10 04 09
  - 10
  - 10 04 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
  - 99
  
- 10 Affald fra termisk baserede zinkværker
  - 05
  - 10 05 Slagge fra primær og sekundær forarbejdning
  - 01
  - 10 05 Støv fra røggasrensning
  - 03
  - 10 05 Andet partikelformet materiale og støv
  - 04
  - 10 05 Fast affald fra røggasrensning
  - 05
  - 10 05 Slam og filterkager fra røggasrensning
  - 06
  - 10 05 Affald fra behandling af kølevand indeholdende olie
  - 08
  - 10 05 Affald fra behandling af kølevand, bortset fra affald henhørende under 10 05 08
  - 09
  - 10 05 Slagge og afskummet materiale, som er brandfarligt eller som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser i farlige mængder
  - 10
  - 10 05 Slagge og afskummet materiale, bortset fra affald henhørende under 10 05 10
  - 11
  - 10 05 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
  - 99
  
- 10 Affald fra termisk baserede kobberværker
  - 06
  - 10 06 Slagge fra primær og sekundær forarbejdning
  - 01
  - 10 06 Slagge og afskummet materiale fra primær og sekundær forarbejdning
  - 02
  - 10 06 Støv fra røggasrensning
  - 03
  - 10 06 Andet partikelformet materiale og støv
  - 04
  - 10 06 Fast affald fra røggasrensning
  - 06
  - 10 06 Slam og filterkager fra røggasrensning
  - 07
  - 10 06 Affald fra behandling af kølevand indeholdende olie
  - 09
  - 10 06 Affald fra behandling af kølevand, bortset fra affald henhørende under 10 06 09
  - 10
  - 10 06 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
  - 99

- 10 Affald fra termisk baserede sølv-, guld- og platinværker
- 07
  - 10 07 Slagge fra primær og sekundær forarbejdning
  - 01
  - 10 07 Slagge og afskummet materiale fra primær og sekundær forarbejdning
  - 02
  - 10 07 Fast affald fra røggasrensning
  - 03
  - 10 07 Andet partikelformet materiale og støv
  - 04
  - 10 07 Slam og filterkager fra røggasrensning
  - 05
  - 10 07 Affald fra behandling af kølevand indeholdende olie**
  - 07**
  - 10 07 Affald fra behandling af kølevand, bortset fra affald henhørende under 10 07 07
  - 08
  - 10 07 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
  - 99
  
- 10 Affald fra andre termisk baserede ikke-jernmetallværker
- 08
  - 10 08 Partikelformet materiale og støv
  - 04
  - 10 08 Saltslagge fra primær og sekundær forarbejdning**
  - 08**
  - 10 08 Andre slagge
  - 09
  - 10 08 Slagge og afskummet materiale, som er brandfarligt eller som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser i farlige mængder**
  - 10**
  - 10 08 Slagge og afskummet materiale, bortset fra affald henhørende under 10 08 10
  - 11
  - 10 08 Tjæreholdigt affald fra anodefremstilling**
  - 12**
  - 10 08 Kulstofholdigt affald fra anodefremstilling, bortset fra affald henhørende under 10 08 12
  - 13
  - 10 08 Anodeaffald
  - 14
  - 10 08 Støv fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer**
  - 15**
  - 10 08 Støv fra røggasrensning, bortset fra affald henhørende under 10 08 15
  - 16
  - 10 08 Slam og filterkager fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer**
  - 17**
  - 10 08 Slam og filterkager fra røggasrensning, bortset fra affald henhørende under 10 08 17
  - 18
  - 10 08 Affald fra behandling af kølevand indeholdende olie**
  - 19**
  - 10 08 Affald fra behandling af kølevand, bortset fra affald henhørende under 10 08 19
  - 20
  - 10 08 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
  - 99
  
- 10 Affald fra jernstøberier
- 09
  - 10 09 Ovnslagge
  - 03
  - 10 09 Ubenyttede støbekerner og -forme indeholdende farlige stoffer**
  - 05**
  - 10 09 Ubenyttede støbekerner og -forme, bortset fra affald henhørende under 10 09 05
  - 06
  - 10 09 Brugte støbekerner og -forme indeholdende farlige stoffer**
  - 07**

- 10 09 Brugte støbekerner og -forme, bortset fra affald henhørende under 10 09 07 08
- 10 09 Støv fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer**
- 09**
- 10 09 Støv fra røggasrensning, bortset fra affald henhørende under 10 09 09 10
- 10 09 Andet partikelformet materiale indeholdende farlige stoffer**
- 11**
- 10 09 Andet partikelformet materiale, bortset fra affald henhørende under 10 09 11 12
- 10 09 Affald fra bindemidler indeholdende farlige stoffer**
- 13**
- 10 09 Affald fra bindemidler, bortset fra affald henhørende under 10 09 13 14
- 10 09 Affald fra revneindikatorvæsker indeholdende farlige stoffer**
- 15**
- 10 09 Affald fra revneindikatorvæsker, bortset fra affald henhørende under 10 09 15 16
- 10 09 Andet affald, ikke andetsteds specificeret 99
  
- 10 Affald fra metalstøberier
- 10
- 10 10 Ovnslagge 03
- 10 10 Ubenyttede støbekerner og -forme indeholdende farlige stoffer**
- 05**
- 10 10 Ubenyttede støbekerner og -forme, bortset fra affald henhørende under 10 10 05 06
- 10 10 Brugte støbekerner og -forme indeholdende farlige stoffer**
- 07**
- 10 10 Brugte støbekerner og -forme, bortset fra affald henhørende under 10 10 07 08
- 10 10 Støv fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer**
- 09**
- 10 10 Støv fra røggasrensning, bortset fra affald henhørende under 10 10 09 10
- 10 10 Andet partikelformet materiale indeholdende farlige stoffer**
- 11**
- 10 10 Andet partikelformet materiale, bortset fra affald henhørende under 10 10 11 12
- 10 10 Affald fra bindemidler indeholdende farlige stoffer**
- 13**
- 10 10 Affald fra bindemidler, bortset fra affald henhørende under 10 10 13 14
- 10 10 Affald fra revneindikatorvæsker indeholdende farlige stoffer**
- 15**
- 10 10 Affald fra revneindikatorvæsker, bortset fra affald henhørende under 10 10 15 16
- 10 10 Andet affald, ikke andetsteds specificeret 99
  
- 10 Affald fra fremstilling af glas og glasprodukter
- 11
- 10 11 Affaldsglasbaserede fibermaterialer 03
- 10 11 Partikelformet materiale og støv 05
- 10 11 Affald af råvareblandinger før termisk behandling indeholdende farlige stoffer**
- 09**
- 10 11 Affald af råvareblandinger før termisk behandling, bortset fra affald henhørende under 10 11 09 10
- 10 11 Affaldsglas i form af småpartikler samt glaspulver indeholdende tungmetaller (f.eks. fra katodestrålerør)**
- 11**

- 10 11 Affaldsglas, bortset fra affald henhørende under 10 11 11
- 12
- 10 11 Slam fra polering og slibning af glas indeholdende farlige stoffer**
- 13**
- 10 11 Slam fra polering og slibning af glas, bortset fra affald henhørende under 10 11 13
- 14
- 10 11 Fast affald fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer**
- 15**
- 10 11 Fast affald fra røggasrensning, bortset fra affald henhørende under 10 11 15
- 16
- 10 11 Slam og filterkager fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer**
- 17**
- 10 11 Slam og filterkager fra røggasrensning, bortset fra affald henhørende under 10 11 17
- 18
- 10 11 Fast affald fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer**
- 19**
- 10 11 Fast affald fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 10 11 19
- 20
- 10 11 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
- 99
  
- 10 Affald fra fremstilling af keramikvarer, mursten, tegl og byggematerialer
- 12
- 10 12 Affald af råvareblandinger før termisk behandling
- 01
- 10 12 Partikelformet materiale og støv
- 03
- 10 12 Slam og filterkager fra røggasrensning
- 05
- 10 12 Kasserede forme
- 06
- 10 12 Affald fra keramikvarer, mursten, tegl og byggematerialer (efter termisk behandling)
- 08
- 10 12 Fast affald fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer**
- 09**
- 10 12 Fast affald fra røggasrensning, bortset fra affald henhørende under 10 12 09
- 10
- 10 12 Glaseringsaffald indeholdende tungmetaller**
- 11**
- 10 12 Glaseringsaffald, bortset fra affald henhørende under 10 12 11
- 12
- 10 12 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet
- 13
- 10 12 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
- 99
  
- 10 Affald fra fremstilling af cement, kalk og mørtel og produkter baseret herpå
- 13
- 10 13 Affald af råvareblandinger før termisk behandling
- 01
- 10 13 Affald fra brænding og læskning af kalk
- 04
- 10 13 Partikelformet materiale og støv (med undtagelse af 10 13 12 og 10 13 13)
- 06
- 10 13 Slam og filterkager fra røggasrensning
- 07
- 10 13 Affald fra fremstilling af asbestcement indeholdende asbest**
- 09**
- 10 13 Affald fra fremstilling af asbestcement, bortset fra affald henhørende under 10 13 09
- 10
- 10 13 Affald fra cementbaserede kompositmaterialer, bortset fra affald henhørende under 10 13 09 og 10 13 11
- 11
- 10 13 Fast affald fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer**
- 12**

- 10 13 Fast affald fra røggasrensning, bortset fra affald henhørende under 10 13 12
- 13
- 10 13 Betonaffald og betonslam
- 14
- 10 13 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
- 99
- 10 Affald fra krematorier
- 14
- 10 14 Affald fra røggasrensning indeholdende kviksølv**
- 01**
- 11 AFFALD FRA KEMISK OVERFLADEBEHANDLING OG BELÆGNING AF JERN, METAL OG ANDRE MATERIALER SAMT AFFALD FRA IKKE-JERNHOLDIGE HYDROMETALLURGISKE PROCESSER
- 11 Affald fra kemisk overfladebehandling og belægning af jern, metal og andre materialer (f.eks. galvaniske processer, forzinkning, bejdsning, ætsning, phosphatering, basisk affedtning og anodisering)
- 01
- 11 01 Bejdsesyre**
- 05**
- 11 01 Syrer, ikke andetsteds specificeret**
- 06**
- 11 01 Bejdsbaser**
- 07**
- 11 01 Phosphateringsbade**
- 08**
- 11 01 Slam og filterkager indeholdende farlige stoffer**
- 09**
- 11 01 Slam og filterkager, bortset fra affald henhørende under 11 01 09
- 10
- 11 01 Vandige rene væsker indeholdende farlige stoffer**
- 11**
- 11 01 Vandige rene væsker, bortset fra affald henhørende under 11 01 11
- 12
- 11 01 Affald fra affedtning indeholdende farlige stoffer**
- 13**
- 11 01 Affald fra affedtning, bortset fra affald henhørende under 11 01 13
- 14
- 11 01 Eluat og slam fra membran- og ionbyttersystemer indeholdende farlige stoffer**
- 15**
- 11 01 Mættede eller brugte ionbytterharpikser**
- 16**
- 11 01 Andet affald indeholdende farlige stoffer**
- 98**
- 11 01 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
- 99
- 11 Affald fra ikke-jernholdige hydrometallurgiske processer
- 02
- 11 02 Slam fra zinkbaserede hydrometallurgiske processer (inkl. jarosit, goethit)**
- 02**
- 11 02 Affald fra fremstilling af anoder til vandige elektrolytiske processer
- 03
- 11 02 Affald fra kobberbaserede hydrometallurgiske processer indeholdende farlige stoffer**
- 05**
- 11 02 Affald fra kobberbaserede hydrometallurgiske processer, bortset fra affald henhørende under 11 02 05
- 06
- 11 02 Andet affald indeholdende farlige stoffer**
- 07**
- 11 02 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
- 99
- 11 Slam og faste produkter fra hærkning
- 03



**11 03Cyanidholdigt affald**

**01**

**11 03Andet affald**

**02**

11 Affald fra varmforzinkningsprocesser  
05

11 05 Hårdzink

01

11 05 Zinkaske

02

**11 05Fast affald fra røggasrensning**

**03**

**11 05Kasserede flusmidler**

**04**

11 05 Andet affald, ikke andetsteds specificeret

99

12 AFFALD FRA FORMNING, TILDANNELSE SAMT FYSISK OG MEKANISK OVERFLADEBEARBEJDNING AF METAL OG PLAST

12 Affald fra formning, tildannelse samt fysisk og mekanisk overfladebearbejdning af metal og plast

01

12 01 Filspåner og drejespåner af jern

01

12 01 Metalstøv og -partikler af jern

02

12 01 Filspåner og drejespåner af ikke-jernmetal

03

12 01 Metalstøv og -partikler af ikke-jernmetal

04

12 01 Plastspåner

05

**12 01Mineralske, halogenholdige skæreolier (ikke emulsioner og opløsninger)**

**06**

**12 01Mineralske, halogenfrie skæreolier (ikke emulsioner og opløsninger)**

**07**

**12 01Halogenholdige skæreolieemulsioner og -opløsninger**

**08**

**12 01Halogenfrie skæreolieemulsioner og -opløsninger**

**09**

**12 01Syntetiske skæreolier**

**10**

**12 01Brugt voks og fedt**

**12**

12 01 Affald fra svejsning

13

**12 01Slam fra spåntagende processer indeholdende farlige stoffer**

**14**

12 01 Slam fra spåntagende processer, bortset fra affald henhørende under 12 01 14

15

**12 01Affald fra sandblæsning indeholdende farlige stoffer**

**16**

12 01 Affald fra sandblæsning, bortset fra affald henhørende under 12 01 16

17

**12 01Olieholdigt metalslam (slam fra tilslibning, honing og slibning)**

**18**

**12 01Let bionedbrydelige skæreolier**

**19**

**12 01Brugte slibeemner og slibematerialer indeholdende farlige stoffer**

**20**

12 01 Brugte slibeemner og slibematerialer, bortset fra affald henhørende under 12 01 20

21

12 01 Andet affald, ikke andetsteds specificeret

99

- 12 Affald fra vand- og dampaffedtning (med undtagelse af 11)
  - 03
    - 12 03 Vandigt vaskevand**
    - 01**
    - 12 03 Affald fra dampaffedtning**
    - 02**
  
- 13 OLIEAFFALD OG AFFALD FRA FLYDENDE BRÆNDSTOFFER (MED UNDTAGELSE AF SPISEOLIER SAMT KAPITEL 05, 12 OG 19)
  
- 13 Affald fra hydraulikolier
  - 01
    - 13 01 Hydraulikolier indeholdende PCB**
    - 01**
    - 13 01 Chlorerede emulsioner**
    - 04**
    - 13 01 Ikke-chlorerede emulsioner**
    - 05**
    - 13 01 Mineralske, chlorerede hydraulikolier**
    - 09**
    - 13 01 Mineralske, ikke-chlorerede hydraulikolier**
    - 10**
    - 13 01 Syntetiske hydraulikolier**
    - 11**
    - 13 01 Let bionedbrydelige hydraulikolier**
    - 12**
    - 13 01 Andre hydraulikolier**
    - 13**
  
- 13 Motor-, gear- og smøreolieaffald
  - 02
    - 13 02 Mineralske, chlorerede motor-, gear- og smøreolier**
    - 04**
    - 13 02 Mineralske, ikke-chlorerede motor-, gear- og smøreolier**
    - 05**
    - 13 02 Syntetiske motor-, gear- og smøreolier**
    - 06**
    - 13 02 Let bionedbrydelige motor-, gear- og smøreolier**
    - 07**
    - 13 02 Andre motor-, gear- og smøreolier**
    - 08**
  
- 13 Affald fra isolations- og varmetransmissionsolier
  - 03
    - 13 03 Isolations- og varmetransmissionsolier indeholdende PCB**
    - 01**
    - 13 03 Mineralske, chlorerede isolations- og varmetransmissionsolier, bortset fra affald henhørende under 13 03 01**
    - 06**
    - 13 03 Mineralske, ikke-chlorerede isolations- og varmetransmissionsolier**
    - 07**
    - 13 03 Syntetiske isolations- og varmetransmissionsolier**
    - 08**
    - 13 03 Let bionedbrydelige isolations- og varmetransmissionsolier**
    - 09**
    - 13 03 Andre isolations- og varmetransmissionsolier**
    - 10**
  
- 13 Bundolie (fra skibe)
  - 04
    - 13 04 Bundolie fra sejlads på indre vandveje**
    - 01**
    - 13 04 Affald fra modtageanlæg for bundolie**
    - 02**

- 13 04 Bundolie fra anden sejlads**  
**03**
- 13 Materiale fra olieseparatorer  
05
  - 13 05 Fast affald fra sandfang og olieseparatorer**  
**01**
  - 13 05 Slam fra olieseparatorer**  
**02**
  - 13 05 Slam fra olieudskillere**  
**03**
  - 13 05 Olie fra olieseparatorer**  
**06**
  - 13 05 Olieholdigt vand fra olieseparatorer**  
**07**
  - 13 05 Blandet affald fra sandfang og olieseparatorer**  
**08**
- 13 Affald fra flydende brændstoffer  
07
  - 13 07 Brændselolie og dieselolie**  
**01**
  - 13 07 Benzin**  
**02**
  - 13 07 Andre brændstoffer (herunder blandingsprodukter)**  
**03**
- 13 Andet olieaffald, ikke andetsteds specificeret  
08
  - 13 08 Afsaltningslam eller -emulsioner**  
**01**
  - 13 08 Andre emulsioner**  
**02**
  - 13 08 Andet affald, ikke andetsteds specificeret**  
**99**
- 14 KASSEREDE ORGANISKE OPLØSNINGSMIDLER, KØLEMIDLER OG DRIVMIDLER (UNDTAGEN 07 OG 08)
- 14 Kasserede organiske opløsningsmidler, kølemidler og skum/aerosoldrivmidler  
06
  - 14 06 Chlorfluorcarboner, HCFC og HFC**  
**01**
  - 14 06 Andre halogenerede opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger**  
**02**
  - 14 06 Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger**  
**03**
  - 14 06 Slam eller fast affald indeholdende halogenerede opløsningsmidler**  
**04**
  - 14 06 Slam eller fast affald indeholdende andre opløsningsmidler**  
**05**
- 15 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET
- 15 Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger)  
01
  - 15 01 Papir- og papemballage  
01
  - 15 01 Plastemballage  
02
  - 15 01 Træemballage  
03
  - 15 01 Metalemballage  
04

- 15 01 Kompositemballage
- 05
- 15 01 Blandet emballage
- 06
- 15 01 Glasemballage
- 07
- 15 01 Tekstilemballage
- 09
- 15 01 Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer**
- 10**
- 15 01 Metalemballage indeholdende et farligt, fast, porøst stof (f.eks. asbest), herunder tomme trykbeholdere**
- 11**
- 15 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftøringsklude og beskyttelsesdragter
- 02
- 15 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltre, ikke specificeret andetsteds), aftøringsklude og**
- 02 beskyttelsesdragter forurenet med farlige stoffer**
- 15 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftøringsklude og beskyttelsesdragter, bortset fra affald henhørende under 15 02 02
- 03
- 16 AFFALD IKKE SPECIFICERET ANDETSTEDS I LISTEN
- 16 Udtjente køretøjer fra forskellige transportformer (herunder materiel, der ikke er beregnet til vejkørsel) og affald fra ophugning af
- 01 udtjente køretøjer og fra vedligeholdelse af køretøjer (med undtagelse af 13, 14, 16 06 og 16 08)
- 16 01 Udtjente dæk
- 03
- 16 01 Udtjente køretøjer.**
- 04**
- 16 01 Udtjente køretøjer, som hverken indeholder væsker eller andre farlige dele
- 06
- 16 01 Oliefiltre**
- 07**
- 16 01 Kviksølvholdige komponenter**
- 08**
- 16 01 Komponenter indeholdende PCB**
- 09**
- 16 01 Eksplosive komponenter (f.eks. airbags)**
- 10**
- 16 01 Bremsklodser indeholdende asbest**
- 11**
- 16 01 Bremsklodser, bortset fra affald henhørende under 16 01 11
- 12
- 16 01 Bremsvæsker**
- 13**
- 16 01 Frostvæsker indeholdende farlige stoffer**
- 14**
- 16 01 Frostvæsker, bortset fra affald henhørende under 16 01 14
- 15
- 16 01 Tanke til flydende gas
- 16
- 16 01 Jernholdigt metal
- 17
- 16 01 Ikke-jernmetal
- 18
- 16 01 Plast
- 19
- 16 01 Glas
- 20
- 16 01 Farlige komponenter, bortset fra affald henhørende under 16 01 07 - 16 01 11 og 16 01 13 og 16 01 14**
- 21**
- 16 01 Komponenter, ikke andetsteds specificeret
- 22
- 16 01 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
- 99

- 16 Affald fra elektrisk og elektronisk udstyr  
02
- 16 02 Transformatorer og kondensatorer, som indeholder PCB**  
**09**
  - 16 02 Kasseret udstyr, som indeholder eller er forurenset med PCB, bortset fra affald henhørende under 16 02 09**  
**10**
  - 16 02 Kasseret udstyr indeholdende chlorfluorcarboner, HCFC eller HFC**  
**11**
  - 16 02 Kasseret udstyr indeholdende fri asbest**  
**12**
  - 16 02 Kasseret udstyr, som indeholder farlige dele 1), bortset fra affald henhørende under 16 02 09 - 16 02 12**  
**13**
  - 16 02 Kasseret udstyr, bortset fra affald henhørende under 16 02 09 - 16 02 13  
14
  - 16 02 Farlige dele fjernet fra kasseret udstyr**  
**15**
  - 16 02 Dele fjernet fra kasseret udstyr, bortset fra affald henhørende under 16 02 15  
16
- 16 Produktionsserier, som ikke overholder specifikationerne og ubenyttede varer  
03
- 16 03 Uorganisk affald indeholdende farlige stoffer**  
**03**
  - 16 03 Uorganisk affald, bortset fra affald henhørende under 16 03 03  
04
  - 16 03 Organisk affald indeholdende farlige stoffer**  
**05**
  - 16 03 Organisk affald, bortset fra affald henhørende under 16 03 05  
06
  - 16 03 Metallisk kviksølv**  
**07**
- 16 Kasserede eksplosive stoffer  
04
- 16 04 Kasseret ammunition**  
**01**
  - 16 04 Kasseret fyrværkeri**  
**02**
  - 16 04 Andre kasserede eksplosive stoffer**  
**03**
- 16 Gasarter i trykbeholdere og kasserede kemikalier  
05
- 16 05 Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer**  
**04**
  - 16 05 Gasarter i trykbeholdere, bortset fra affald henhørende under 16 05 04  
05
  - 16 05 Laboratoriekemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer, herunder blandinger af**  
**06 laboratoriekemikalier**
  - 16 05 Kasserede uorganiske kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer**  
**07**
  - 16 05 Kasserede organiske kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer**  
**08**
  - 16 05 Kasserede kemikalier, bortset fra affald henhørende under 16 05 06, 16 05 07 eller 16 05 08  
09
- 16 Batterier og akkumulatorer  
06
- 16 06 Blyakkumulatorer**  
**01**
  - 16 06 Ni-Cd-batterier**  
**02**

- 16 06 Kviksølvholdige batterier**
- 03**
- 16 06 Alkaliske batterier (undtagen 16 06 03)
- 04
- 16 06 Andre batterier og akkumulatører
- 05
- 16 06 Separat indsamlede elektrolytter fra batterier og akkumulatører**
- 06**
- 16 07 Affald fra rengøring af transporttanke, lagertanke og tønder (undtagen 05 og 13)
- 07
- 16 07 Olieholdigt affald**
- 08**
- 16 07 Affald indeholdende andre farlige stoffer**
- 09**
- 16 07 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
- 99
- 16 08 Brugte katalysatører
- 08
- 16 08 Brugte katalysatører indeholdende guld, sølv, rhenium, rhodium eller palladium (undtagen 16 08 07)
- 01
- 16 08 Brugte katalysatører indeholdende farlige overgangsmetaller eller farlige overgangsmetalforbindelser**
- 02**
- 16 08 Brugte katalysatører indeholdende overgangsmetaller eller overgangsmetalforbindelser, ikke andetsteds specificeret
- 03
- 16 08 Brugte flydende katalysatører fra katalytisk krakning (med undtagelse af 16 08 07)
- 04
- 16 08 Brugte katalysatører indeholdende phosphorsyre**
- 05**
- 16 08 Brugte væsker, som har været anvendt som katalysatører**
- 06**
- 16 08 Brugte katalysatører forurenede med farlige stoffer**
- 07**
- 16 09 Oxiderende stoffer
- 09
- 16 09 Permanganater, f.eks. kaliumpermanganat**
- 01**
- 16 09 Kromater, f.eks. kaliumkromat, kalium- eller natriumdikromat**
- 02**
- 16 09 Peroxider, f.eks. hydrogenperoxid**
- 03**
- 16 09 Oxiderende stoffer, ikke andetsteds specificeret**
- 04**
- 16 10 Vandigt flydende affald bestemt til behandling uden for produktionsstedet
- 10
- 16 10 Vandigt flydende affald indeholdende farlige stoffer**
- 01**
- 16 10 Vandigt flydende affald, bortset fra affald henhørende under 16 10 01
- 02
- 16 10 Vandige koncentratører indeholdende farlige stoffer**
- 03**
- 16 10 Vandige koncentratører, bortset fra affald henhørende under 16 10 03
- 04
- 16 11 Affald fra foringer og ildfaste materialer
- 11
- 16 11 Kulstofbaserede foringer og ildfaste materialer fra metallurgiske processer indeholdende farlige stoffer**
- 01**
- 16 11 Kulstofbaserede foringer og ildfaste materialer fra metallurgiske processer, bortset fra affald henhørende under 16 11 01
- 02

- 16 11 Andre foringer og ildfaste materialer fra metallurgiske processer indeholdende farlige stoffer**
- 03**
- 16 11 Andre foringer og ildfaste materialer fra metallurgiske processer, bortset fra affald henhørende under 16 11 03 04
- 16 11 Foringer og ildfaste materialer fra ikke-metallurgiske processer indeholdende farlige stoffer**
- 05**
- 16 11 Foringer og ildfaste materialer fra ikke-metallurgiske processer, bortset fra affald henhørende under 16 11 05 06
- 17 BYGNINGS- OG NEDRIVNINGSAFFALD (HERUNDER OPGRAVET JORD FRA FORURENEDE GRUNDE)
- 17 Beton, mursten, tegl og keramik
- 01
  - 17 01 Beton
  - 01
  - 17 01 Mursten
  - 02
  - 17 01 Tegl og keramik
  - 03
  - 17 01 Blandinger eller separerede fraktioner af beton, mursten, tegl og keramik indeholdende farlige stoffer**
  - 06**
  - 17 01 Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik, bortset fra affald henhørende under 17 01 06 07
  - 07
- 17 Træ, glas og plast
- 02
  - 17 02 Træ
  - 01
  - 17 02 Glas
  - 02
  - 17 02 Plast
  - 03
  - 17 02 Glas, plast og træ, som indeholder eller er forurenede med farlige stoffer**
  - 04**
- 17 Bitumenholdige blandinger, kultjære og tjærede produkter
- 03
  - 17 03 Bitumenholdige blandinger indeholdende kultjære**
  - 01**
  - 17 03 Bitumenholdige blandinger, bortset fra affald henhørende under 17 03 01 02
  - 02
  - 17 03 Kultjære og tjærede produkter**
  - 03**
- 17 Metaller (og legeringer heraf)
- 04
  - 17 04 Kobber, bronze, messing
  - 01
  - 17 04 Aluminium
  - 02
  - 17 04 Bly
  - 03
  - 17 04 Zink
  - 04
  - 17 04 Jern og stål
  - 05
  - 17 04 Tin
  - 06
  - 17 04 Blandet metal
  - 07
  - 17 04 Metalaffald forurenede med farlige stoffer**
  - 09**
  - 17 04 Kabler indeholdende olie, kultjære eller andre farlige stoffer**
  - 10**

- 17 04 Kabler, bortset fra affald henhørende under 17 04 10  
11
- 17 05 Jord (herunder opgravet jord fra forurenede grunde), sten og klapmaterialer  
05
  - 17 05 Jord og sten indeholdende farlige stoffer**  
**03**  
17 05 Jord og sten, bortset fra affald henhørende under 17 05 03  
04
  - 17 05 Klapmateriale indeholdende farlige stoffer**  
**05**  
17 05 Klapmateriale, bortset fra affald henhørende under 17 05 05  
06
  - 17 05 Ballast fra banespor indeholdende farlige stoffer**  
**07**  
17 05 Ballast fra banespor, bortset fra affald henhørende under 17 05 07  
08
- 17 06 Isolationsmateriale og asbestholdige byggematerialer  
06
  - 17 06 Isolationsmateriale indeholdende asbest**  
**01**  
**17 06 Andet isolationsmateriale bestående af eller indeholdende farlige stoffer**  
**03**  
17 06 Isolationsmateriale, bortset fra affald henhørende under 17 06 01 og 17 06 03  
04
  - 17 06 Asbestholdige byggematerialer  
05
  - 17 06 Asbestholdige byggematerialer, støvende**  
**06**
- 17 08 Gipsbaserede byggematerialer  
08
  - 17 08 Gipsbaserede byggematerialer forurenede med farlige stoffer**  
**01**  
17 08 Gipsbaserede byggematerialer, bortset fra affald henhørende under 17 08 01  
02
- 17 09 Andet bygnings- og nedrivningsaffald  
09
  - 17 09 Kvikløsholdigt bygnings- og nedrivningsaffald**  
**01**  
**17 09 Bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB (f.eks. PCB-holdige fugemasser, PCB-holdige, harpiksbaserede gulvbelægninger, PCB-holdige termoruder og PCB-holdige kondensatorer)**  
**02**  
**17 09 Andet bygnings- og nedrivningsaffald (herunder blandet affald) indeholdende farlige stoffer**  
**03**  
17 09 Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra affald henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03  
04
- 18 AFFALD FRA LÆGE- ELLER DYRLÆGEPRAKSIS OG/ELLER HERMED FORBUNDNE FORSKNINGSAKTIVITETER (UNDTAGEN STORKØKKEN- OG KANTINEAFFALD, SOM IKKE HAR DIREKTE TILKNYTNING TIL PATIENTBEHANDLING)
- 18 01 Affald fra fødeafdelinger samt fra diagnosticering, behandling eller forebyggelse af sygdomme hos mennesker  
01
  - 18 01 Skarpe og spidse genstande (undtagen 18 01 03)  
01
  - 18 01 Kropsdele og organer (herunder blodposer og stabiliseret blod) (undtagen 18 01 03)  
02
  - 18 01 Affald, hvis indsamling og bortskaffelse er underkastet særlige krav af hensyn til smittefare**  
**03**  
18 01 Affald, hvis indsamling og bortskaffelse ikke er underkastet særlige krav af hensyn til smittefare (f.eks. forbindinger, gipsbandager, linned, engangsbeklædning, bleer)  
04
  - 18 01 Kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer**  
**06**



- 18 01 Kemikalier, bortset fra affald henhørende under 18 01 06
- 07
- 18 01 Cytotoksiske og cytostatiske lægemidler**
- 08**
- 18 01 Lægemidler, bortset fra affald henhørende under 18 01 08**
- 09**
- 18 01 Amalgamaffald fra tandpleje**
- 10**
- 18 Affald fra forskningsaktiviteter, diagnose, behandling eller forebyggelse af sygdomme i forbindelse med dyr
- 02
  - 18 02 Skarpe og spidse genstande (med undtagelse af 18 02 02)
  - 01
  - 18 02 Affald, hvis indsamling og bortskaffelse er underkastet særlige krav af hensyn til smittefare**
  - 02**
  - 18 02 Affald, hvis indsamling og bortskaffelse ikke er underkastet særlige krav af hensyn til smittefare
  - 03
  - 18 02 Kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer**
  - 05**
  - 18 02 Kemikalier, bortset fra affald henhørende under 18 02 05
  - 06
  - 18 02 Cytotoksiske og cytostatiske lægemidler**
  - 07**
  - 18 02 Lægemidler, bortset fra affald henhørende under 18 02 07**
  - 08**
- 19 AFFALD FRA AFFALDSBEHANDLINGSANLÆG, SPILDEVANDSRENSNINGSANLÆG UDEN FOR PRODUKTIONSSTEDET SAMT FRA FREMSTILLING AF DRILLEVAND ELLER VAND TIL INDUSTRIELT BRUG
- 19 Affald fra forbrænding eller pyrolyse af affald
- 01
  - 19 01 Jernholdigt materiale fjernet fra bundaske
  - 02
  - 19 01 Filterkage fra røggasrensning**
  - 05**
  - 19 01 Vandigt flydende affald fra røggasrensning samt andet vandigt flydende affald**
  - 06**
  - 19 01 Fast affald fra røggasrensning**
  - 07**
  - 19 01 Brugt aktivt kul fra røggasrensning**
  - 10**
  - 19 01 Bundaske og slagge indeholdende farlige stoffer**
  - 11**
  - 19 01 Bundaske og slagge, bortset fra affald henhørende under 19 01 11
  - 12
  - 19 01 Flyveaske indeholdende farlige stoffer**
  - 13**
  - 19 01 Flyveaske, bortset fra affald henhørende under 19 01 13
  - 14
  - 19 01 Kedelstøv indeholdende farlige stoffer**
  - 15**
  - 19 01 Kedelstøv, bortset fra affald henhørende under 19 01 15
  - 16
  - 19 01 Affald fra pyrolyse indeholdende farlige stoffer**
  - 17**
  - 19 01 Affald fra pyrolyse, bortset fra affald henhørende under 19 01 17
  - 18
  - 19 01 Sand fra fluid bed-forbrænding
  - 19
  - 19 01 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
  - 99
- 19 Affald fra fysisk/kemisk behandling af affald (herunder fjernelse af krom eller cyanid samt neutralisering)
- 02

- 19 02 Forblandet affald, som udelukkende består af ikke-farligt affald  
03
- 19 02 Forblandet affald bestående af mindst en type farligt affald**  
**04**
- 19 02 Slam fra fysisk/kemisk behandling indeholdende farlige stoffer**  
**05**
- 19 02 Slam fra fysisk/kemisk behandling, bortset fra affald henhørende under 19 02 05  
06
- 19 02 Olie og koncentreter fra separering**  
**07**
- 19 02 Flydende brændbart affald indeholdende farlige stoffer**  
**08**
- 19 02 Fast brændbart affald indeholdende farlige stoffer**  
**09**
- 19 02 Brændbart affald, bortset fra affald henhørende under 19 02 08 og 19 02 09  
10
- 19 02 Andet affald indeholdende farlige stoffer**  
**11**
- 19 02 Andet affald, ikke andetsteds specificeret  
99
  
- 19 Stabiliseret eller solidificeret affald  
03
- 19 03 Affald, som er markeret som farligt affald og som er delvis stabiliseret, bortset fra 19 03 08**  
**04**
- 19 03 Stabiliseret affald, bortset fra affald henhørende under 19 03 04  
05
- 19 03 Affald, som er markeret som farligt affald og som er solidificeret**  
**06**
- 19 03 Solidificeret affald, bortset fra affald henhørende under 19 03 06  
07 **Delvis stabiliseret kviksølv**
- 19 03**  
**08**
  
- 19 Forglasset affald og affald fra forglasning  
04
- 19 04 Forglasset affald  
01
- 19 04 Flyveaske og andet affald fra røggasrensning**  
**02**
- 19 04 Ikke-forglasset fast fase**  
**03**
- 19 04 Vandigt flydende affald fra hærkning af forglasset affald  
04
  
- 19 Affald fra aerob behandling af fast affald  
05
- 19 05 Ikke-komposteret fraktion af husholdningsaffald og lignende affald  
01
- 19 05 Ikke-komposteret fraktion af animalsk og vegetabilsk affald  
02
- 19 05 Kompost, som ikke overholder specifikationerne  
03
- 19 05 Andet affald, ikke andetsteds specificeret  
99
  
- 19 Affald fra anaerob behandling af affald  
06
- 19 06 Væske fra anaerob behandling af husholdningsaffald og lignende handels-, industri- og institutionsaffald  
03
- 19 06 Fermentat fra anaerob behandling af husholdningsaffald, og lignende handels-, industri- og institutionsaffald  
04
- 19 06 Væske fra anaerob behandling af animalsk og vegetabilsk affald  
05

- 19 06 Fermentat fra anaerob behandling af animalsk og vegetabilsk affald
  - 06
  - 19 06 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
  - 99
  
- 19 07 Perkolat fra lossepladser
  - 07
  - 19 07 Perkolat fra lossepladser indeholdende farlige stoffer**
  - 02**
  - 19 07 Perkolat fra lossepladser, bortset fra affald henhørende under 19 07 02
  - 03
  
- 19 08 Affald fra spildevandsrensningsanlæg, ikke andetsteds specificeret
  - 08
  - 19 08 Ristegods
  - 01
  - 19 08 Affald fra sandfang
  - 02
  - 19 08 Slam fra behandling af byspildevand
  - 05
  - 19 08 Mættede eller brugte ionbytterharpikser**
  - 06**
  - 19 08 Opløsninger og slam fra regenerering af ionbyttere**
  - 07**
  - 19 08 Affald fra membransystemer indeholdende tungmetaller**
  - 08**
  - 19 08 Fedt og olieblanding fra olieudskillelse, der udelukkende indeholder spiselig olie og fedt
  - 09
  - 19 08 Fedt og olieblanding fra olieudskillelse, bortset fra affald henhørende under 19 08 09**
  - 10**
  - 19 08 Slam indeholdende farlige stoffer fra biologisk behandling af industrispildevand**
  - 11**
  - 19 08 Slam fra biologisk behandling af industrispildevand, bortset fra affald henhørende under 19 08 11
  - 12
  - 19 08 Slam indeholdende farlige stoffer fra anden behandling af industrispildevand**
  - 13**
  - 19 08 Slam fra anden behandling af industrispildevand, bortset fra affald henhørende under 19 08 13
  - 14
  - 19 08 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
  - 99
  
- 19 09 Affald fra fremstilling af drikkevand eller vand til industrielt brug
  - 09
  - 19 09 Fast affald fra primær filtrering eller behandling på rist
  - 01
  - 19 09 Slam fra klaring af drikkevand
  - 02
  - 19 09 Slam fra karbonatfjernelse
  - 03
  - 19 09 Brugt aktivt kul
  - 04
  - 19 09 Mættede eller brugte ionbytterharpikser
  - 05
  - 19 09 Opløsninger og slam fra regenerering af ionbyttere
  - 06
  - 19 09 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
  - 99
  
- 19 10 Affald fra fragmentering af metalholdigt affald
  - 10
  - 19 10 Jern- og stålaffald
  - 01
  - 19 10 Ikke-jernmetal
  - 02

- 19 10 Den lette fraktion og støv indeholdende farlige stoffer**
- 03**
- 19 10 Den lette fraktion og støv, bortset fra affald henhørende under 19 10 03
- 04
- 19 10 Andre fraktioner indeholdende farlige stoffer**
- 05**
- 19 10 Andre fraktioner, bortset fra affald henhørende under 19 10 05
- 06
- 19 Affald fra regenerering af olie
- 11
- 19 11 Brugt filterjord**
- 01**
- 19 11 Svovlsur tjære**
- 02**
- 19 11 Vandigt flydende affald**
- 03**
- 19 11 Affald fra rensning af brændstoffer med baser**
- 04**
- 19 11 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer**
- 05**
- 19 11 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 19 11 05
- 06
- 19 11 Affald fra røggasrensning**
- 07**
- 19 11 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
- 99
- 19 Affald fra mekanisk behandling af affald (f.eks. sortering, neddeling, sammenpresning og pelletering), ikke andetsteds specificeret
- 12
- 19 12 Papir og pap
- 01
- 19 12 Jernholdigt metal
- 02
- 19 12 Ikke-jernmetal
- 03
- 19 12 Plast og gummi
- 04
- 19 12 Glas
- 05
- 19 12 Træ indeholdende farlige stoffer**
- 06**
- 19 12 Træ, bortset fra affald henhørende under 19 12 06
- 07
- 19 12 Tekstiler
- 08
- 19 12 Mineraler (f.eks. sand, sten)
- 09
- 19 12 Brændbart affald (brændstoffer udvundet af affald)
- 10
- 19 12 Andet affald (herunder blandinger af materialer) fra mekanisk behandling af affald indeholdende farlige stoffer**
- 11**
- 19 12 Andet affald (herunder blandinger af materialer) fra mekanisk behandling af affald, bortset fra affald henhørende under 19 12 11
- 12 12 11
- 19 Affald fra rensning af jord og grundvand
- 13
- 19 13 Fast affald fra rensning af jord indeholdende farlige stoffer**
- 01**
- 19 13 Fast affald fra rensning af jord, bortset fra affald henhørende under 19 13 01
- 02
- 19 13 Slam fra rensning af jord indeholdende farlige stoffer**
- 03**

- 19 13 Slam fra rensning af jord, bortset fra affald henhørende under 19 13 03 04
- 19 13 Slam fra rensning af grundvand indeholdende farlige stoffer 05**
- 19 13 Slam fra rensning af grundvand, bortset fra affald henhørende under 19 13 05 06
- 19 13 Vandigt flydende affald og vandige koncentratrater fra rensning af grundvand indeholdende farlige stoffer 07**
- 19 13 Vandigt flydende affald og vandige koncentratrater fra rensning af grundvand, bortset fra affald henhørende under 19 13 07 08
  
- 20 HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD, HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER
  
- 20 Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01)
- 01
  - 20 01 Papir og pap 01
  - 20 01 Glas 02
  - 20 01 Bionedbrydeligt køkken- og kantineaffald 08
  - 20 01 Tøj 10
  - 20 01 Tekstiler 11
  - 20 01 Opløsningsmidler 13**
  - 20 01 Syrer 14**
  - 20 01 Baser 15**
  - 20 01 Fotokemikalier 17**
  - 20 01 Pesticider 19**
  - 20 01 Lysstofrør og andet kviksølvholdigt affald 21**
  - 20 01 Kasseret udstyr indeholdende chlorfluorcarboner 23**
  - 20 01 Spiselig olie og fedt 25
  - 20 01 Olie og fedt, bortset fra affald henhørende under 20 01 25 26**
  - 20 01 Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser indeholdende farlige stoffer 27**
  - 20 01 Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser, bortset fra affald henhørende under 20 01 27 28
  - 20 01 Detergenter indeholdende farlige stoffer 29**
  - 20 01 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29 30
  - 20 01 Cytotoksiske og cytostatiske lægemidler 31**
  - 20 01 Lægemidler, bortset fra affald henhørende under 20 01 31 32**
  - 20 01 Batterier eller akkumulatører henhørende under 16 06 01, 16 06 02 eller 16 06 03 samt usorterede batterier 33 og akkumulatører indeholdende disse batterier**
  - 20 01 Batterier og akkumulatører, bortset fra affald henhørende under 20 01 33 34
  - 20 01 Kasseret elektrisk og elektronisk udstyr, bortset fra affald henhørende under 20 01 21 og 20 01 23, som 35 indeholder farlige bestanddele <sup>1)</sup>**
  - 20 01 Kasseret elektrisk og elektronisk udstyr, bortset fra affald henhørende under 20 01 21, 20 01 23 og 20 01 35 36

**20 01 Træ indeholdende farlige stoffer**

**37**

20 01 Træ, bortset fra affald henhørende under 20 01 37

38

20 01 Plast

39

20 01 Metaller

40

20 01 Affald fra skorstensfejning

41

20 01 Andre fraktioner, ikke andetsteds specificeret

99

20 Have- og parkaffald (inkl. affald fra kirkegårde)

02

20 02 Bionedbrydeligt affald

01

20 02 Jord og sten

02

20 02 Andet ikke-bionedbrydeligt affald

03

20 Andet husholdningsaffald og lignende handels-, industri- og institutionsaffald

03

20 03 Blandet husholdningsaffald og lignende affald (dagrenovation og dagrenovationslignende affald)

01

20 03 Affald fra markedspladser

02

20 03 Affald fra gadefejning

03

20 03 Slam fra septiktanke

04

20 03 Affald fra rensning af kloakker

06

20 03 Storskrald

07

20 03 Husholdningsaffald og lignende handels-, industri- og institutionsaffald, ikke andetsteds specificeret

99

1) Farlige dele fra elektrisk og elektronisk udstyr kan omfatte akkumulatorer og batterier omtalt under 16 06 og markeret som farlige; kvikløvholdige kontakter, glas fra katodestrålerør og andet aktiveret glas osv.