

**BILAG C**

**Positivliste**

**Inert affald:**

<b>EAK-Kode</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Bemærkninger</b>
<b>Affald fra fremstilling af glas og glasprodukter samt glas- og mineraluld</b>		
10110200	affaldsglas	
10110300	affaldsglasbaserede fibermaterialer	isolering
<b>Beton, mursten, tegl, keramik og gipsbaserede materialer</b>		
17010100	beton	armeret beton, gasbeton
17010300	tegl og keramik	tagplader
17010500	asbest, ikke-støvende	tagplader m.v.
<b>Jord og klapmaterialer</b>		
17050100	jord og sten	
<b>Separat indsamlede fraktioner</b>		
20010200	glas	glas/skår/ruder
<b>Have- og parkaffald</b>		
20020200	jord og sten	

# Positivliste - Rønnevsdal

## Bilag 1: tilladte affaldsfraktioner, mængder og oplagsområder (EAK-koder markeret med **fed skrift** er farligt affald)

Opdateret den 12. oktober 2020 med EAK kode 170605 og 170606

Affaldets art eller fraktion	EAK-kode	Primært oplagsområde *	Samlet årlig mængde	Maksimalt oplag ad gangen
<b>Bioaske</b>			<b>650t</b>	<b>200 t</b>
	10 01 01 - Bundaske, slagge og kedelstøv fra kraftværker og andre forbrændingsanlæg (ikke henhørende under 10 01 04)	Bio	550 t	
	10 01 99 - Affald fra kraftværker/forbrænding ikke andet sted specificeret	Bio	100 t	
<b>Sandblæsningsand</b>			<b>950 t</b>	<b>200 t</b>
	<b>12 01 16 - Affald fra sandblæsning indeholdende farlige stoffer</b>	Sand	<b>300 t</b>	<b>100 t</b>
	12 01 17 - Affald fra sandblæsning (ikke henhørende under 12 01 16)	Sand	600 t	
	12 01 99 - Andet affald fra formning, tildannelse samt fysisk og mekanisk overfladebearbejdning af metal og plast, ikke andetsteds specificeret	Sand	50 t	
<b>Jord, sand, sten og lignende typer affald - til fx kartering eller jordbehandling</b>			<b>2420 t heraf 500 t til behandling</b>	<b>700 t heraf 300 t til behandling</b>
	10 12 01 - Affald fra råvareblandinger før termisk behandling under fremstilling af keramikvarer, mursten, tegl og byggematerialer	Kemi	70 t	
	<b>17 05 03 - Jord og sten indeholdende farlige stoffer</b>	Jord/Kemi	<b>400 t</b>	
	17 05 04 - Jord og sten (ikke henhørende under 17 05 03)	Jord/Kemi	1.500 t heraf 500 t til behandling	300 t til behandling
	17 05 08 - Ballast fra banespor (ikke henhørende under 17 05 07)	Jord/Kemi	30 t	
	19 12 09 - Mineraler fra mekanisk behandling af affald ikke andet steds specificeret (fx sand og sten)	Jord/Kemi	300 t	
	19 13 02 - Fast affald fra rensning af jord (ikke henhørende under 19 13 01)	Jord/Kemi	100 t	
	20 02 02 - Jord og sten fra have- og parkaffald inklusiv kirkegårde	Jord/Kemi	10 t	

	20 03 03 - Affald fra gadefejning	Jord/Kemi	10 t	
<b>Tømte olietanke</b>			<b>20 t</b>	<b>5 t</b>
	<b>17 04 09 - Metalaffald forurenet med farlige stoffer</b> KUN tilladt: tømte olietanke	Olietank		
<b>Deponiaffald - mellemlagring</b>			<b>3240t</b>	<b>200 t</b>
	10 09 03 - Ovnslagge fra jernstøberier	Deponi	50 t	
	10 10 03 - Ovnslagge fra metalsmelterier	Deponi	50 t	
	10 11 05 - Partikelformet materiale/støv fra fremstilling af glas/glasprodukter	Deponi	40 t	
	10 11 10 - Affald fra råvareblandinger før termisk behandling ifbm. fremstilling af glas/glasprodukter (ikke henhørende under 10 11 09)	Deponi	50 t	
	10 12 03 - Partikelformet materiale og støv fra fremstilling af keramikvarer, mursten, tegl og byggematerialer	Deponi	400 t	
	10 12 08 - Affald fra fremstilling af keramik, mursten, tegl, byggematerialer (efter termisk behandling)	Deponi	200 t	
	10 12 10 - Fast affald fra røggasrensning (ikke henhørende under 10 12 09)	Deponi	10 t	
	10 13 04 - Affald fra brænding og læskning af kalk	Deponi	10 t	
	10 13 06 - Partikelformet materiale og støv fra fremstilling af cement, kalk og mørtel og produkter baseret herpå (med undtagelse af 10 13 12 og 10 13 13)	Deponi	10 t	
	15 01 04 – emballage af metal	Deponi	10 t	
	<b>16 01 09 – Komponenter indeholdende PCB fra autoophug og vedligehold af køretøjer (med undtagelse af 13, 14, 16 06 og 16 08).</b> KUN tilladt: PCB indhold under grænsen for farligt affald dvs. < 50 mg/kg TS	Deponi	<b>10 t</b>	
	17 06 01 - Isolationsmateriale indeholdende asbest	Deponi	100 t	
	17 06 04 - Isolationsmateriale (ikke henhørende under 17 06 01 – 17 06 03)	Deponi	500 t	
	17 06 05 – Asbestholdige byggematerialer	Deponi		
	17 06 06 – Asbestholdige byggematerialer, støvende	Deponi		
	17 08 02 - Gipsbaserede byggematerialer (ikke henhørende under 17 08 01)	Deponi	100 t	
	<b>17 09 02 - Bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB</b> KUN tilladt: PCB indhold under grænsen for farligt affald dvs. < 50 mg/kg TS	Deponi	<b>50 t</b>	

	17 09 04 - Blandet bygnings- og nedrivningsaffald (ikke henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03) – fx asfalt	Deponi	500 t	
	19 01 12 - Bundaske og slagge fra forbrænding eller pyrolyse af affald (ikke henhørende under 19 01 11)	Deponi	10 t	
	19 01 99 - Andet affald fra forbrænding eller pyrolyse af affald, ikke andetsteds specificeret	Deponi	100 t	
	19 04 01 - Forglaset affald fra affaldforbrænding	Deponi	10 t	
	20 01 41 - Affald fra skorstensfejning	Deponi	30 t	
	20 01 99 - Andre separat indsamlede fraktioner af kommunalt indsamlet affald, ikke andetsteds specificeret. - fx aske fra genbrugspladserne	Deponi	500 t	
	20 03 99 - Andet kommunalt indsamlet affald, ikke andetsteds specificeret	Deponi	500 t	
<b>Affald til afvanding</b>			<b>910 t</b>	<b>200 t</b>
	<b>13 05 01 - Fast affald fra olieseparatorer og sandfang i den forbindelse</b>	Afvand	200 t	
	17 05 06 - Klapmateriale (ikke henhørende under 17 05 05)	Afvand	50 t	
	19 08 02 - Affald fra sandfang	Afvand	150 t	
	19 08 99 - Andet affald fra sandfang, ikke andet steds specificeret	Afvand	100 t	
	19 09 02 - Slam fra klaring af drikkevand	Afvand	10 t	
	19 13 04 - Slam fra rensning af jord (ikke affald henhørende under 19 13 03)	Afvand	100 t	
	19 13 06 - Slam fra rensning af grundvand (ikke henhørende under 19 13 05)	Afvand	100 t	
	20 03 06 - Affald fra rensning fra kloakker	Afvand	200 t	

- \*            Bio:            Område for bioaske  
               Kemi:            område for kemikaliejord mv.  
               Afvand:        område for afvanding af sand mv  
               Sand:            område for sandblæsningssand  
               Deponi:        område for deponiaffald  
               Olietank:      område for vask af olietanke  
               Jord:            område for kartering og behandling af jord

# Positivliste - Trynbakke

## Bilag 4 Positivlisten

Mineralsk affald på Miljøanlæg Trynbakke

Kun affald som er deponeringseget og kan karakteriseres som mineralsk affald, herunder dokumentation af, at indholdet af TOC (total organisk kulstof) er mindre end 5 % (målt i mg/kg TS), må deponeres på enheden. Affaldet skal endvidere være forbehandlet herunder sorteret, med mindre en forbehandling ikke vil nedbringe mængden af affaldet eller farerne for menneskers sundhed eller miljø.

EAK-kode	Beskrivelse	Bemærkning	Anslået mængde
10	AFFALD FRA TERMISKE PROCESSER		
10 01	Affald fra kraftværker og andre forbrændingsanlæg (med undtagelse af 19)		
10 01 01	Bundaske, slagge og kedelstøv (bortset fra kedelstøv henhørende under 10 01 04)	F.eks. halmaske og slagge fra bioanlæg	550 ton
10 01 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret		100 ton
10 09	Affald fra jernstøberier		
10 09 03	Ovnslagge		50 ton
10 10	Affald fra metalmelterier		
10 10 03	Ovnslagge		50 ton
10 11	Affald fra fremstilling af glas og glasprodukter		
10 11 05	Partikelformet materiale og støv		40 ton
10 11 10	Affald fra råvareblandinger før termisk behandling, bortset fra affald henhørende under 10 11 09)		50 ton
10 12	Affald fra fremstilling af keramikvarer, mursten, tegl og byggematerialer		
10 12 03	Partikelformet materiale og støv	Volstrup Teglværk	400 ton
10 12 08	Affald fra keramikvarer, mursten, tegl og byggematerialer (efter termisk behandling)	Såfremt det ikke kan genanvendes	200 ton
10 12 10	Fast affald fra røggasrensning, bortset fra affald henhørende under 10 12 09		100 ton
10 13	Affald fra fremstilling af cement, kalk og mørtel og produkter baseret herpå		
10 13 04	Affald fra brænding og læskning af kalk		50 ton
10 13 06	Partikelformet materiale og støv (med undtagelse af 10 13 12 og 10 13 13)		50 ton

12	AFFALD FRA FORMNING, TILDANNELSE SAMT FYSISK OG MEKANISK OVERFLADEBEARBEJDNING AF METAL OG PLAST		
12 01	Affald fra formning, tildannelse samt fysisk og mekanisk overfladebearbejdning af metal og plast		
12 01 17	Affald fra sandblæsning, bortset fra affald henhørende under 12 01 16)	Sandblæsersand	600 ton
12 01 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret		50 ton
15	EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET		
15 01	Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger)		
15 01 04	Metalemballage	Såfremt disse ikke kan genanvendes	10 ton
16	AFFALD IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET I LISTEN		
16 01	Udtjente køretøjer fra forskellige transportformer (herunder materiel, der ikke er beregnet til vejkørsel) og affald fra ophugning af udtjente køretøjer og fra vedligeholdelse af køretøjer (med undtagelse af 13, 14, 16 06 og 16 08)		
16 01 09	Komponenter indeholdende PCB	PCB indhold op til 50 mg/kg	10 ton
16 01 11	Bremseklodser indeholdende asbest	Man Diesel	20 ton
16 02	Affald fra elektrisk og elektronisk udstyr		
16 02 12	Kasseret udstyr, som indeholder fri asbest		10 ton
17	BYGNINGS- OG NEDRIVNINGS AFFALD (HERUNDER OPGRAVET JORD FRA FORURENEDE GRUNDE)		
17 01	Beton, mursten, tegl og keramik		
17 01 03	Tegl og keramik	Såfremt disse ikke kan genanvendes	200 ton
17 01 07	Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik, bortset fra affald henhørende under 17 01 06	Såfremt disse ikke kan genanvendes	200 ton
17 05	Jord (herunder opgravet jord fra forurenede grunde), sten og klapmaterialer		
17 05 04	Jord og sten, bortset fra affald henhørende under 17 05 03		1.500 ton

17 05 08	Ballast fra banespor, bortset fra affald henhørende under 17 05 07		30 ton
17 06	Isolationsmateriale og asbestholdige byggematerialer		
17 06 01	Isolationsmateriale indeholdende asbest		500 ton
17 06 04	Isolationsmateriale, bortset fra affald henhørende under 17 06 01 – 17 06 03		2.000 ton
17 06 05	Asbestholdige byggematerialer		5.000 ton
17 06 06	Asbestholdige byggematerialer, støvende		500 ton
17 08	Gipsbaserede byggematerialer		
17 08 02	Gipsbaserede byggematerialer, bortset fra affald henhørende under 17 08 01		100 ton
17 09	Andet bygnings- og nedrivningsaffald		
17 09 02	<b>Bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB (f.eks. PCB-holdige fugemasser, PCB-holdige harpiksbaserede gulvbelægninger, PCB-holdige termoruder og PCB-holdige kondensatorer)</b>	<b>PCB indhold op til 50 mg/kg TS.  Kun affald der ikke indeholder andre farlige stoffer, der betyder at det betegnes som farligt affald</b>	50 ton
17 09 04	Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra affald henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03		500 ton
19	<b>AFFALD FRA AFFALDSBEHANDLINGSANLÆG, SPILDEVANDSRENSNINGSANLÆG, UDEN FOR PRODUKTIONSSTEDET SAMT FREMSTILLING AF DRILKEVAND TIL INDUSTRIBRUG</b>		
19 01	Affald fra forbrænding eller pyrolyse af affald		
19 01 12	Bundaske og slagge, bortset fra affald henhørende under 19 01 11		100 ton
19 01 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret		100 ton
19 04	Forglaset affald og affald fra forglasning		
19 04 01	Forglaset affald		50 ton
19 08	Affald fra spildevandsrensningsanlæg, ikke andetsteds specificeret		
19 08 02	Affald fra sandfang	Hvis det ikke kan genanvendes	150 ton

19 09	Affald fra fremstilling af drikkevand eller vand til industrielt brug	
19 09 02	Slam fra klaring af drikkevand	10 ton
19 13	Affald fra rensning af jord og grundvand	
19 13 02	Fast affald fra rensning af jord, bortset fra affald henhørende under 19 13 01	100 ton
19 13 04	Slam fra rensning af jord, bortset fra affald henhørende under 19 13 03	100 ton
19 13 06	Slam fra rensning af grundvand, bortset fra affald henhørende under 19 13 05	100 ton
20	KOMMUNALT INDSAMLET AFFALD (HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, OG INSTITUTIONSAFFALD), HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER	
20 01	Separat indsamlet fraktioner (med undtagelse af 15 01)	
20 01 41	Affald fra skorstensfejning	30 ton
20 01 99	Andre fraktioner, ikke andetsteds specificeret	500 ton
20 02	Have- og parkaffald (inkl. affald fra kirkegårde)	
20 03 99	Kommunalt indsamlet affald, ikke andetsteds specificeret	500 ton



# Positivliste for Rærup

Virksomheden er opført på bilag 1 i miljøvurderingsloven. Der er derfor udarbejdet en miljøkonsekvensrapport for projektet.

Miljøkonsekvensrapporten er senest opdateret den 12. november 2021 og har sammen med et udkast til miljøgodkendelsen været offentliggjort i perioden 12. november 2021 til 7. januar 2022.

De indkomne bemærkninger og Miljøstyrelsens bemærkninger hertil er samlet i Bilag J.

Oplysningerne i den udarbejdede miljøkonsekvensrapport er en del af oplysningsgrundlaget for denne miljøgodkendelse.

Med denne godkendelse meddeler Miljøstyrelsen samtidig tilladelse til at påbegynde projektet, efter en miljøvurdering af projektets indvirkning på miljøet, jf. § 25 i miljøvurderingsloven, idet denne § 33-godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven helt erstatter en tilladelse efter § 25 i miljøvurderingsbekendtgørelsen jf. miljøvurderingsbekendtgørelsens § 9 stk. 1 nr. 2.

## 3.1.7 Habitatbekendtgørelsen

Miljøstyrelsen har på baggrund af en væsentlighedsvurdering vurderet, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke et Natura 2000 område væsentligt. Videre vurderes det, at projektet ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for bilag IV dyrearter eller ødelægge bilag IV plantearter i alle livsstadier. For vurdering se afsnit 3.2.1.

## 3.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Ud over denne afgørelse gælder følgende godkendelser fortsat:

11. februar 1998	Miljøgodkendelse (MGK) til Rærup Losseplads
3. december 1998	Endelig tilladelse til indvinding af grundvand til befugtning ved knuseanlæg
12. januar 2000	Tilladelse til at etablere en sorterings-/ oplagringsplads for forbrændingsskrot på Rærup Losseplads fra I/S Reno-Nords energianlæg
12. november 2003	Tillæg til MGK dateret 11. februar 1998, udvidelse med et mellemlager for brændbart affald
18. november 2003	Dispensation til genanvendelse af restprodukt til bundsikring af mellemlager på Rærup Losseplads
21. april 2004	Vilkårsændring i tillæg til MGK dateret 11. februar 1998, udvidelse med et mellemlager for brændbart affald
27. december 2005	Tilladelse til etablering og ibrugtagning af enhederne 1, A, B, C og D samt nedlukning af den eksisterende deponeringsdel
3. april 2009	Tilladelse i henhold til miljøbeskyttelsesloven til at aflede spildevand til det kommunale spildevandsan-

	læg
16. juni 2010	Tillæg til MGK dateret 11. februar 1998, udvidelse med en sorteringsplads, Rærup Losseplads.
1. marts 2011	Afgørelse om klassificering af kystnære deponeringsenheder og ændringer til positivlister
29. november 2013	Godkendelse af midlertidig opbevaring af kreosotbehandlet og trykimprægneret træ på sorteringsplads
4. juni 2014	Afgørelse om omklassificering af deponeringsenhed på Rærup Losseplads
30. juni 2014	Afgørelse om omklassificering af specialenheder
27. juni 2014	Afgørelse om revideret positivliste for Rærup Losseplads, I/S Reno-Nord
18. maj 2015	Accept af forsøgsperiode for afledning af perkolat fra R1
8. juni 2015	Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelsesloven til udvidelse af etape 1
6. juni 2016	Afgørelse om ændring af positivliste
4. august 2017	Vilkårsændring omfattende godkendelse til øget medlemoplæg af kommunalt indsamlet træ.
2. oktober 2018	Afgørelse om omklassificering af deponeringsenhed på Rærup Losseplads.

### 3.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66, inkl. direkte udledning af overfladevand.

Aalborg Kommune er tilsynsmyndighed for så vidt angår afledning af perkolat til spildevandsrensning, bortskaffelse af affald og grundvandssænkning.

### 3.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på [www.mst.dk](http://www.mst.dk).

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Afgørelsen omhandler både miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven og en miljøvurderingsproces efter miljøvurderingsloven, som kan påklages jf. hhv. miljøbeskyttelseslovens § 91, stk. 1 og miljøvurderingslovens § 49 stk. 3.

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

## Positivliste for Rærup Losseplads

Anlæg: Deponianlæg Rærup

Virksomhed: I/S Reno-Nord

Revisionsdato: 6. juni 2016.

Positivlisten omfatter alt affald, der må modtages til deponering på Rærup Deponi. Listen indeholder følgende oplysninger:

- Affaldskategori fordelt på blandet, mineralsk og farligt affald. Deponiet har ikke foretaget analyser af det modtagne affald, så kategoriseringen er foretaget ud fra oplysninger indhentet andet sted fra herunder fra affaldskarakteriseringen i bekendtgørelsen. Endvidere er de enkelte affaldstyper skønnede indhold af TOC anvendt til karakteriseringen.
- Affaldsklasse i henhold til deponibekendtgørelsen
- EAK-nummer på den enkelte affaldstype i henhold til udkastet til EAK-liste
- Beskrivelse af den enkelte affaldstype i henhold til udkast til EAK-liste
- Farligt affald er markeret med fed skrift

Forudsætningen for deponeringsanlæggets modtagelse og håndtering af affald er affaldshierarkiet som nævnt i Bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald, hvor det i § 12 er anført, at:

*”affaldshåndtering skal ske med udgangspunkt i følgende prioritering:*

1. *Forberedelse med henblik på genbrug*
2. *Genanvendelse*
3. *Anden nyttiggørelse*
4. *Bortskaffelse”*

Modtagelse af affald sker i overensstemmelse med principperne i § 26 i Bekendtgørelse nr. 1049 af 28. august 2013 om deponeringsanlæg

Hvis der i forbindelse med inspektionen af affaldet konstateres, at der er forbrændingseget eller genanvendelige fraktioner i affaldet, vil læsset blive afvist eller om-dirigeret til sorteringsanlæg.

## Indholdsfortegnelse, EAK-koder

- 01 Affald fra efterforskning, minedrift, brydning og fysisk og kemisk behandling af mineraler
- 02 Affald fra landbrug, gartneri, akvakultur, skovbrug, jagt og fiskeri samt fremstilling og forarbejdning af levnedsmidler
- 03 Affald fra træforarbejdning og fremstilling af pladematerialer, møbler, papir, pap og papirmasse
- 04 Affald fra læder-, pels- og tekstilindustrien
- 05 Affald fra olieraffinering, rensning af naturgas og pyrolyse af kul
- 06 Affald fra uorganisk-kemiske processer
- 07 Affald fra organisk-kemiske processer
- 08 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af maling, lak og keramisk emalje samt klæbestoffer, fugemasser og trykfarver
- 09 Affald fra den fotografiske industri
- 10 Affald fra termiske processer
- 11 Affald fra kemisk overfladebehandling og belægning af jern, metal og andre materialer samt affald fra hydrometallurgiske processer
- 12 Affald fra formning, tildannelse samt fysisk og mekanisk overfladebearbejdning af metal og plast
- 13 Olieaffald og affald fra flydende brændstoffer (med undtagelse af spiseolier, 05 og 12)
- 14 Kasserede organiske opløsningsmidler, kølemidler og drivmidler (undtagen 07 og 08)
- 15 Emballageaffald, absorptionsmidler, aftørningsklude, filtermaterialer og beskyttelsesdragter, ikke andetsteds specificeret
- 16 Affald ikke andetsteds specificeret i listen

- 17 Bygnings- og nedrivningsaffald (herunder opgravet jord fra forurenede grunde)
- 18 Affald fra læge- eller dyrlægepraksis og/eller hermed forbundne forskningsaktiviteter (undtagen storkøkken- og kantineaffald, som ikke har direkte tilknytning til patientbehandling)
- 19 Affald fra affaldsbehandlingsanlæg, spildevandsrensningsanlæg uden for produktionsstedet samt fra fremstilling af drikkevand eller vand til industrielt brug
- 20 Kommunalt indsamlet affald (husholdningsaffald og lignende handels-, industri- og institutionsaffald), herunder separat indsamlede fraktioner

## Blandet affald

EAK-kode	Beskrivelse af affaldstyper	Supplerende beskrivelse af affaldstyper
<b>02</b>	<b>Affald fra landbrug, gartneri, akvakultur, skovbrug, jagt og fiskeri samt fremstilling og forarbejdning af levnedsmidler</b>	
02 01 04	Plastaffald (undtagen emballager)	Bl.a. roekuleplast, der ikke kan genanvendes
02 07 02	Affald fra spritdestillation	Sand og slam der ikke kan genanvendes
<b>03</b>	<b>Affald fra træforarbejdning og fremstilling af pladematerialer, møbler, papir, pap og papirmasse</b>	
03 02 99	Træbeskyttelsesmidler, ikke andetsteds specificeret	Emballage, udhærdet 2-komponentlim og lak/lim
<b>04</b>	<b>Affald fra læder-, pels- og tekstilindustrien</b>	
04 02 22	Affald fra forarbejdede tekstilfibre	Brandhæmmende fibermaterialer
<b>12</b>	<b>Affald fra formning, tildannelse samt fysisk og mekanisk overfladebearbejdning af metal og plast</b>	
12 01 15	Slam fra spåntagende processer, bortset fra affald henhørende under <b>12 01 14</b>	
12 01 17	Affald fra sandblæsning bortset fra affald henhørende under <b>12 01 16</b>	
12 01 21	Brugte slibeemner og slibematerialer, bortset fra affald henhørende under <b>12 01 20</b>	Primært glasblæsesand/-middel, som ikke kan genanvendes
12 01 99	Andet affald, ikke andet steds specificeret	Materialer fra rengøringsprocesser (opfej), der ikke kan genanvendes
<b>16</b>	<b>Affald ikke andetsteds specificeret i listen</b>	
16 06 04	Alkaliske batterier (undtagen <b>16 06 03</b> )	
16 06 05	Andre batterier og akkumulatorer	Brunstensbatterier
16 11 02	Kulstofbaserede foringer og ildfaste materialer fra metallurgiske processer, bortset fra affald henhørende under <b>16 11 01</b>	Skorstene
16 11 06	Foringer og ildfaste materialer fra ikke-metallurgiske processer, bortset fra affald	Primært affald fra produktion af mineraluld

<b>EAK-kode</b>	<b>Beskrivelse af affaldstyper</b>	<b>Supplerende beskrivelse af affaldstyper</b>
	henhørende under <b>16 11 05</b>	
<b>17</b>	<b>Bygnings- og nedrivningsaffald (herunder opgravet jord fra forurenede grunde)</b>	
17 02 03	Plast	PVC affald
17 03 02	Bitumenholdige blandinger, bortset fra affald henhørende under <b>17 03 01</b>	Brofræs indeholdende metaller og membraner
17 05 04	Jord og sten, bortset fra affald henhørende under <b>17 05 03</b>	Materiale hvor genanvendelse/rensning ikke er mulig pga. urenheder (fx. jord med affald fra registrerede affaldsdepoter) og affald fra geotekniske undersøgelser primært jordprøver, i de tilfælde, der er mistanke om eller konstateret en forurening.
17 05 08	Ballast fra banespor, bortset fra affald henhørende under <b>17 05 07</b>	Materiale hvor genanvendelse/rensning ikke er mulig pga. urenheder (fx. forurening med metaller eller olie)
17 09 04	Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra affald henhørende under <b>17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03</b>	Fx. byggematerialer forurenede med olie eller lignende samt materialer fra brandtomter, (fx. tilsodede byggematerialer)
<b>19</b>	<b>Affald fra affaldsbehandlingsanlæg, spildevandsrensningsanlæg uden for produktionsstedet samt fra fremstilling af drikkevand eller vand til industrielt brug</b>	
19 08 01	Ristegods	Hvis forbrænding ikke er mulig
19 08 02	Affald fra sandfang	Primært fra vejbrønde
19 08 05	Slam fra behandling af byspildevand	Hvis anden behandling/ genanvendelse ikke er mulig fx. grundet indhold af metaller, PAH mv.
19 08 14	Slam fra anden behandling af industrispildevand, bortset fra affald henhørende under <b>19 08 13</b>	Hvis anden behandling/ genanvendelse ikke er mulig fx. grundet indhold af metaller, PAH m.v.
19 09 02	Slam fra klaring af drikkevand	Slam fra klaring af drikkevand. Indeholder jern, mindre mængder mangan og evt. arsen. TS > 20 %.
19 10 01	Jern- og stålaffald	Fx. kompositmaterialer, hvis genanvendelse ikke er mulig
19 10 02	Ikke-jernmetal	Fx. kompositmaterialer, hvis genanvendelse ikke er mulig
19 10 06	Andre fraktioner, bortset fra affald henhørende under <b>19 10 05</b>	Fx. kompositmaterialer, hvis genanvendelse ikke er mulig
19 12 12	Andet affald (herunder blandinger af materialer) fra mekanisk behandling af affald, bortset fra affald henhørende under <b>19 12 11</b>	Fx. fra eksterne sorteringsanlæg og produkthandel
19 13 02	Fast affald fra rensning af jord, bortset fra	Primært fra soldning



<b>EAK-kode</b>	<b>Beskrivelse af affaldstyper</b>	<b>Supplerende beskrivelse af affaldstyper</b>
	affald henhørende under <b>19 13 01</b>	
<b>20</b>	<b>Kommunalt indsamlet affald (husholdningsaffald og lignende handels-, industri- og institutionsaffald), herunder separat indsamlede fraktioner</b>	
20 01 39	Plast	PVC affald
20 02 02	Jord og sten	Hvis genanvendelse ikke er mulig primært pga. fremmedlegemer som fx. bånd, potter, plastemballage m.v.
20 02 03	Andet ikke-bionedbrydeligt affald	Hvis genanvendelse ikke er mulig fx. affald i forbindelse med rydning af legepladser
20 03 01	Blandet kommunalt indsamlet affald	Primært deponeringscontainere fra genbrugspladser
20 03 03	Affald fra gadefejning	
20 03 06	Affald fra rensning af kloakker	Primært sandfraktion
20 03 07	Storskrald	Blandet deponiaffald fra storskraldsindsamling
<b>I særskilt celle på enhed for blandet affald i henhold til forudsætninger anført i afgørelse af 8. november 2011</b>		
<b>17</b>	<b>Bygnings- og nedrivningsaffald (herunder opgravet jord fra forurenede grunde)</b>	
17 01 07	Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik, bortset fra affald henhørende under <b>17 01 06</b>	Fx. byggematerialer forurenede med asbest eller lignende
<b>17 06 01</b>	<b>Isolationsmateriale indeholdende asbest</b>	
17 06 05	Asbestholdige byggematerialer	
<b>17 06 06</b>	<b>Asbestholdige byggematerialer, støvender</b>	
<b>I særskilt celle på enhed for blandet affald</b>		
<b>17</b>	<b>Bygnings- og nedrivningsaffald (herunder opgravet jord fra forurenede grunde)</b>	
<b>17 09 02</b>	<b>Bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB (f.eks. PCB-holdige fugemasser, PCB-holdige, harpiksbaserede gulvbelægninger, PCB-holdige termoruder og PCB-holdige kondensatorer)</b>	Indhold af PCB op til maksimalt 50 mg/kg

## Farligt affald

EAK-kode	Beskrivelse af affaldstyper	Supplerende beskrivelse af affaldstyper
<b>02</b>	<b>Affald fra landbrug, gartneri, akvakultur, skovbrug, jagt og fiskeri samt fremstilling og forarbejdning af levnedsmidler</b>	
02 01 08	Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer	Gødningsprodukter i fast form, f.eks. beskadiget ved brand.
<b>06</b>	<b>Affald fra uorganisk-kemiske processer</b>	
06 03 13	Salte i fast form og opløsninger heraf indeholdende tungmetaller	Restprodukter eller filterkager fra keramisk produktion
06 04 05	Affald indeholdende andre tungmetaller	Fejlproduktion indeholdende tungmetaller
06 05 02	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer	Slam fra fældningsprocesser
06 06 02	Affald indeholdende farlige sulfider	Affald fra afsvovningsprocesser
06 10 02	Affald indeholdende farlige stoffer	
06 13 02	Brugt aktivt kul (med undtagelse af 06 07 02)	Forekommer i sjældne tilfælde, hvor det ikke er forbrændingseget
06 13 05	Sod	
<b>10</b>	<b>Affald fra termiske processer</b>	
10 01 04	Flyveaske og kedelstøv stammende fra olie	Kedelstøv fra rensning af oliefyrede anlæg
10 01 13	Flyveaske fra emulgerede kulbrinter anvendt som brændsel	Kedelstøv fra fyringsanlæg, hvor der har været anvendt opløsningsmidler
10 01 14	Bundaske, slagge og kedelstøv fra kombineret forbrænding indeholdende farlige stoffer	
10 01 16	Flyveaske fra kombineret forbrænding indeholdende farlige stoffer	
10 01 18	Affald fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer	
10 02 07	Fast affald fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer	Affald fra jernstøberier
10 02 13	Slam og filterkager fra røggasrensning indeholdende	Affald fra jernstøberier

<b>EAK-kode</b>	<b>Beskrivelse af affaldstyper</b>	<b>Supplerende beskrivelse af affaldstyper</b>
	farlige stoffer	
10 08 15	Støv fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer	Affald fra støberier
10 08 17	Slam og filterkager fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer	Affald fra støberier
10 09 09	Støv fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer	Affald fra støberier
10 09 11	Andet partikelformet materiale indeholdende farlige stoffer	Affald fra støberier
10 10 07	Brugte støbekerner og -forme indeholdende farlige stoffer	Affald fra bronzestøberier
10 10 09	Støv fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer	Affald fra støberier
10 10 11	Andet partikelformet materiale indeholdende farlige stoffer	Affald fra støberier
10 11 13	Slam fra polering og slibning af glas indeholdende farlige stoffer	Affald fra forarbejdning af glas
10 11 15	Fast affald fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer	Filteraffald fra glassmelterier
10 11 17	Slam og filterkager fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer	Affald fra glassmelterier
10 11 19	Fast affald fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer	Affald fra glassmelterier
10 12 09	Fast affald fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer	Affald fra teglværker
10 12 11	Glaseringsaffald indeholdende tungmetaller	Affald fra teglværker
10 13 12	Fast affald fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer	Affald fra cementproduktion
<b>11</b>	<b>Affald fra kemisk overfladebehandling og belægning af jern, metal og andre materialer samt affald fra hydrometallurgiske processer</b>	
11 01 09	Slam og filterkager indeholdende farlige stoffer	Anodisering, galvanisering, printfremstilling
11 01 98	Andet affald indeholdende farlige stoffer	Anodisering, galvanisering, printfremstilling
11 02 02	Slam fra zinkbaserede hydrometallurgiske processer (inkl. jarosit, goethit)	Udvikling, forskning fx. laboratorier på universiteter
11 02 05	Affald fra kobberbaserede hydrometallurgiske processer indeholdende farlige stoffer	Udvikling, forskning fx. laboratorier på universiteter

EAK-kode	Beskrivelse af affaldstyper	Supplerende beskrivelse af affaldstyper
11 02 07	Andet affald indeholdende farlige stoffer	Udvikling, forskning fx. laboratorier på universiteter
11 05 03	Fast affald fra røggasrensning	Luftrensning på varmgalvaniseringsvirksomheder
12	<b>Affald fra formning, tildannelse samt fysisk og mekanisk overfladebearbejdning af metal og plast</b>	
12 01 08	Olieholdigt metalslam (slam fra tilslibning, honing og slibning)	Fx. koldtrækning af stål.
12 01 16	Affald fra sandblæsning indeholdende farlige stoffer	Fx affald fra stålblæsning
12 01 20	Brugte slibeemner og slibematerialer indeholdende farlige stoffer	Primært fra behandling af rustfrie eller overfladebehandlede emner hvor behandlingen har medført et forhøjet indhold af tungmetaller og genanvendelse ikke har været muligt.
13	<b>Olieaffald og affald fra flydende brændstoffer (med undtagelse af spiseolier, 05 og 12)</b>	
13 05 03	Sand fra olieudskillere	Hvis rensning ikke er muligt
15	<b>Emballageaffald, absorptionsmidler, aftørningsklude, filtermaterialer og beskyttelsesdragter, ikke andetsteds specificeret</b>	
15 01 11	Metalemballage indeholdende et farligt, fast, porøst stof (f.eks. asbest), herunder tomme trykbeholdere	Fx. gasbeholdere
16	<b>Affald ikke andetsteds specificeret i listen</b>	
16 01 11	Bremseklodser indeholdende asbest	
16 03 03	Uorganisk affald indeholdende farlige stoffer	
17	<b>Bygnings- og nedrivningsaffald (herunder opgravet jord fra forurenede grunde)</b>	
17 02 04	Glas, plast og træ, som indeholder eller er forurenet med farlige stoffer	F.eks. trykimprægneret træ behandlet med arsen, kreosot, krom eller kobber
17 05 03	Jord og sten indeholdende farlige stoffer	Jord og sten forurenet med tungmetaller og cyanid
17 06 01	Isolationsmateriale indeholdende asbest	
17 06 03	Andet isolationsmateriale bestående af eller indeholdende farlige stoffer	Fx. brandhæmmere
17 06 06	Asbestholdige byggematerialer, støvende	

<b>EAK-kode</b>	<b>Beskrivelse af affaldstyper</b>	<b>Supplerende beskrivelse af affaldstyper</b>
17 09 03	Andet bygnings- og nedrivningsaffald (herunder blandet affald) indeholdende farlige stoffer	Fx. metaller, blyholdigt keramik m.v.
<b>19</b>	<b>Affald fra affaldsbehandlingsanlæg, spildevandsrensningsanlæg uden for produktionsstedet samt fra fremstilling af drikkevand eller vand til industrielt brug</b>	
19 01 05	Filterkage fra røggasrensning	Forbrændingsanlæg i Grønland, via Mokana
19 01 07	Fast affald fra røggasrensning	Forbrændingsanlæg i Grønland, via Mokana
19 01 10	Brugt aktivt kul fra røggasrensning	Fx. scrubberslam fra forbrændingsanlæg
19 01 11	Bundaske og slagge indeholdende farlige stoffer	Fx. fra flisfyrede fjernvarmeværker
19 01 13	Flyveaske indeholdende farlige stoffer	
19 01 15	Kedelstøv indeholdende farlige stoffer	
19 02 04	Forblandet affald bestående af mindst en type farligt affald	
19 02 05	Slam fra fysisk/kemisk behandling indeholdende farlige stoffer	
19 02 11	Andet affald indeholdende farlige stoffer	
19 03 04	Affald, som er markeret som farligt affald og som er delvis stabiliseret	
19 03 06	Affald, som er markeret som farligt affald og som er solidificeret	
19 08 13	Slam indeholdende farlige stoffer fra anden behandling af industrispildevand	
<b>20</b>	<b>Kommunalt indsamlet affald (husholdningsaffald og lignende handels-, industri- og institutionsaffald), herunder separat indsamlede fraktioner</b>	
20 01 37	Træ indeholdende farlige stoffer	Primært trykimprægneret træ behandlet med arsen, kreosot, krom eller kobber

## Mineralsk affald

EAK-kode	Beskrivelse af affaldstyper	Supplerende beskrivelse af affaldstyper
<b>01</b>	<b>Affald fra efterforskning, minedrift, brydning og fysisk og kemisk behandling af mineraler</b>	
01 05 04	Ferskvandsboremudder og –boreaffald	Fra underboring af veje
<b>06</b>	<b>Affald fra uorganiske-kemiske processer</b>	
06 03 14	Salte i fast form og opløsninger heraf, bortset fra affald henhørende under 06 03 11 og 06 03 13	Gammelt, hårdt salt som ikke kan genbruges
<b>10</b>	<b>Affald fra termiske processer</b>	
10 01 01	Bundaske, slagge og kedelstøv (bortset fra kedelstøv henhørende under <b>10 01 04</b> )	
10 01 03	Flyveaske fra tørt og ubehandlet træ	
10 01 05	Calciumbaseret reaktionsaffald i fast form fra røggasafsvovling	Opfej under og omkring siloer til opbevaring af TASP
10 01 15	Bundaske, slagge og kedelstøv fra kombineret forbrænding, bortset fra affald henhørende under <b>10 01 14</b>	
10 01 17	Flyveaske fra kombineret forbrænding, bortset fra affald henhørende under <b>10 01 16</b>	
10 01 19	Affald fra røggasrensning, bortset fra affald henhørende under <b>10 01 05, 10 01 07 og 10 01 18</b>	
10 10 12	Andet partikelformet materiale, bortset fra affald henhørende under <b>10 10 11</b>	
10 13 01	Affald af råvareblandinger før termisk behandling	Fx. fra produktion af styrkebeton
10 13 11	Affald fra cementbaserede kompositmaterialer, bortset fra affald henhørende under <b>10 13 09 og 10</b>	Kompositmaterialer der primært består af

	13 10	cement
10 13 14	Betonaffald og betonslam	Fx. fiberbaserede betonblandinger
<b>12</b>	<b>Affald fra formning, tildannelse samt fysisk og mekanisk overfladebejdning af metal og plast</b>	
12 01 21	Brugte slibeemner og slibematerialer, bortset fra affald henhørende under <b>12 01 20</b>	Primært glasblæsesand/-middel, som ikke kan genanvendes
<b>17</b>	<b>Bygnings- og nedrivningsaffald (herunder opgravet jord fra forurenede grunde)</b>	
17 02 02	Glas	Hvis genanvendelse ikke er mulig
17 05 04	Jord og sten, bortset fra affald henhørende under 17 05 03	Materiale hvor genanvendelse/rensning ikke er mulig pga. urenheder (f.eks. hård asbest m.v. eller jord med affald fra registrerede affaldsdepoter) og affald fra geotekniske undersøgelser primært jordprøver, i de tilfælde, der er mistanke om eller konstateret en forurening.
17 05 08	Ballast fra banespor, bortset fra affald henhørende under <b>17 05 07</b>	Materiale hvor genanvendelse/rensning ikke er mulig pga. urenheder (f.eks. forurening med metal og olie)
17 06 04	Isolationsmateriale, bortset fra affald henhørende under <b>17 06 01 - 17 06 03</b>	Primært mineraluld
17 08 02	Gipsbaserede byggematerialer, bortset fra affald henhørende under <b>17 08 01</b>	Ikke genanvendelige våde materialer
17 09 04	Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra affald henhørende under <b>17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03</b>	Fx. byggematerialer forurenet med olie eller lignende samt materialer fra brandtomter, (f.eks. tilsodede byggematerialer)
<b>19</b>	<b>Affald fra affaldsbehandlingsanlæg, spildevandsrensningsanlæg uden for produktionsstedet samt fra fremstilling af drikkevand eller vand til industrielt brug</b>	
19 01 12	Bundaske og slagge, bortset fra affald henhørende under 19 01 11	
19 01 14	Flyveaske, bortset fra affald henhørende under 19 01 13	
19 01 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret	
<b>19</b>	<b>Andet kommunalt indsamlet affald</b>	
20 03 99	Kommunalt indsamlet affald, ikke andetsteds specificeret	Fx isoleringsmateriale fra genbrugspladser

<b>I særskilt celle på enhed for mineralsk affald</b>		
<b>17</b>	<b>Bygnings- og nedrivningsaffald (herunder opgravet jord fra forurenede grunde)</b>	
17 01 07	Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik, bortset fra affald henhørende under <b>17 01 06</b>	Fx. byggematerialer forurenede med asbest eller lignende
<b>17 06 01</b>	<b>Isolationsmateriale indeholdende asbest</b>	
17 06 05	Asbestholdige byggematerialer	
<b>17 06 06</b>	<b>Asbestholdige byggematerialer, støvende</b>	
<b>I særskilt celle på enhed for mineralsk affald</b>		
<b>17</b>	<b>Bygnings- og nedrivningsaffald (herunder opgravet jord fra forurenede grunde)</b>	
<b>17 09 02</b>	<b>Bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB (fx. PCB-holdige fugemasser, PCB-holdige, harpiksbaserede gulvbelægninger, PCB-holdige termoruder og PCB-holdige kondensatorer)</b>	Indhold af PCB op til maksimalt 50 mg/kg