



NORRECCO

GØR EN FORSKEL

Positivliste over fraktioner der
må modtages hos Norrecco

Z-Vej 1

Bilag - Positivliste over fraktioner der må modtages på virksomheden

Affald, som er opført på listen og er markeret med fed skrift, betragtes som farligt affald, jf. Affaldsbekendtgørelsen.

Hovedgruppe 10 Affald fra termiske processer				
EAK-kode		Affaldsart	Oplags- og mængdekrav	Typiske indholdsstoffer
10 01	10 01 01	Bundaske, slagge og kedelstøv (bortset fra kedelstøv henhørende under 10 04 01)	Tæt belægning	Kulbrinter, PAH, tungmetaller
	10 01 02	Flyveaske stammende fra kul	Tæt belægning	
	10 01 03	Flyveaske fra tørv og ubehandlet træ	Tæt belægning	
	10 01 05	Calciumbaseret reaktionsaffald i fast form fra røggasafsvovling	Tæt belægning	
	10 01 07	Calciumbaseret reaktionsaffald i slamform fra røggasafsvovling	Tæt belægning	
	10 01 15	Bundaske, slagge og kedelstøv fra kombineret forbrænding, bortset fra affald henhørende under 10 01 14	Tæt belægning	
	10 01 17	Flyveaske fra kombineret forbrænding, bortset fra affald henhørende under 10 01 16	Frit i overdækket celle på tæt belægning	Kulbrinter, PAH, tungmetaller

	10 01 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret	Tæt belægning	
10 09	10 09 06	Ubenyttede støbekerner og – forme, bortset fra affald henhørende under 10 09 05	Tæt belægning	
10 10	10 10 06	Ubenyttede støbekerner og – forme, bortset fra affald henhørende under 10 10 05	Tæt belægning	
	10 10 08	Brugte støbekerner og – forme, bortset fra affald henhørende under 10 10 07	Tæt belægning	
10 13	10 13 11	Affald fra cementbaserede kompositmaterialer, bortset fra affald henhørende under 10 13 09 og 10 13 10	Tæt belægning	

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

EAK-kode		Affaldsart	Oplags- og mængdekrav	Typiske indholdsstoffer
12 01	12 01 17	Affald fra sandblæsning, bortset fra affald henhørende under 12 01 16	Tæt belægning	Kulbrinter, PAH, tungmetaller

Hovedgruppe 15 Emballageaffald, absorptionsmidler, aftøringsklude, filtermaterialer og beskyttelsesdragter ikke andetsteds beskrevet.

EAK-kode		Affaldsart	Oplags- og mængdekrav	Typiske indholdsstoffer
----------	--	------------	-----------------------	-------------------------

15 01	15 01 01	Papir- og papemballage	Tæt belægning og på en sådan måde at det ikke bliver flyvsk	-
	15 01 02	Plastemballage	Tæt belægning og på en sådan måde at det ikke bliver flyvsk	Tungmetaller
	15 01 03	Træemballage	Tæt belægning	PCB, chlorparafiner, tungmetaller, PAH
	15 01 07	Glasemballage	Tæt belægning	

Hovedgruppe 16 Affald ikke andetsteds specificeret i listen				
EAK-kode		Affaldsart	Oplags- og mængdekrav	Typiske indholdsstoffer
16 01	16 01 03	Udtjente dæk	Tæt belægning eller i container på tæt belægning	Kulbrinter, PAH, tungmetaller
	16 01 20	Glas	Tæt belægning	
16 02	16 02 13	Kasseret udstyr, som indeholder farlige dele, bortset fra affald henhørende under 16 02 99 og 16 02 12 (fx Køleskabe mm fra erhverv)	Container på tæt belægning. Kun mellemoplagring. Maksimalt 50 tons Årlig mængde 200 tons	Tungmetaller, ???
16 06	16 06 01	Blyakkumulatorer	Opbevares på tæt belægning i lukket beholder godkendt specifikt til formålet. Kun mellemoplagring. Maksimalt 2 tons Årlig mængde 40 tons	Tungmetaller, ???
	16 06 02	Ni-Cd-batterier	Opbevares på tæt belægning i lukket beholder godkendt specifikt til formålet. Kun mellemoplagring. Maksimalt 2 tons Årlig mængde 40 tons	Tungmetaller, ???

Hovedgruppe 17: Bygnings og nedrivningsaffald (herunder opgravet jord fra forurenede grunde)			
EAK-kode	Affaldsart	Oplags- og mængdekrav	Typiske indholdsstoffer

17 01	17 01 01	Beton	Tæt belægning	Tungmetaller, kulbrinter, PAH
	17 01 02	Mursten	Tæt belægning	
	17 01 03	Tegl og keramik	Tæt belægning	Tungmetaller
	17 01 06	Blandinger eller separerede fraktioner af beton, mursten, tegl og keramik indeholdende farlige stoffer	Overdækket på tæt belægning Maksimalt oplag 10.000 tons Årlig mængde 50.000 tons	PCB, chlorparafiner, kulbrinter, PAH, tungmetaller
	17 01 07	Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik, bortset fra affald henhørende under 17 01 06	Tæt belægning	Kulbrinter, PAH, tungmetaller
17 02	17 02 01	Træ	Tæt belægning	PCB, chlorparafiner, tungmetaller, PAH
	17 02 02	Glas	Tæt belægning	
	17 02 03	Plast	Tæt belægning og på en sådan måde at det ikke bliver flyvsk	Tungmetaller
	17 02 04	Glas, plast og træ som indeholder eller er forurenet med farlige stoffer (fx trykimprægneret og kreosotbehandlet træ)	Trykimprægneret og kreosotbehandlet træ: tæt belægning Øvrige affaldsfraktioner: Overdækket på tæt belægning Maksimalt oplag 500 tons Årlig mængde 7.000 tons	PCB, chlorparafiner, PAH, tungmetaller, kreosot
17 03	17 03 01	Bitumenholdige blandinger indeholdende kultjære (Asfalt)	Overdækket på tæt belægning Maksimalt oplag 10.000 tons Årlig mængde 50.000 tons	Kulbrinter, PAH
	17 03 02	Bitumenholdige blandinger, bortset fra affald henhørende under 17 05 07 (Asfalt)	Tæt belægning	Kulbrinter, PAH

17 04	17 04 05	Jern og stål	Tæt belægning	Tungmetaller
	17 04 07	Blandet metal	Tæt belægning	Tungmetaller
	17 04 09	Metalaffald forurennet med farlige stoffer	Overdækket på tæt belægning Maksimalt oplag 500 ton. Årlig mængde 5.000 tons.	Tungmetaller, PCB
17 05	17 05 03	Ballast fra jernbanespor, bortset fra affald henhørende under 17 05 07	Tæt belægning	Tungmetaller
17 06	17 06 03	Andet isolationsmateriale bestående af eller indeholdende farlige stoffer (sten- og glasuld, leca m.m.)	Overdækket på tæt belægning Maksimalt oplag 200 tons Årlig mængde 2.000 tons	Tungmetaller
	17 06 04	Isolationsmateriale, bortset fra affald henhørende under 17 06 01 – 17 06 03 (sten- og glasuld, leca m.m.)	Tæt belægning og på en sådan måde at det ikke bliver flyvsk	Tungmetaller
17 08	17 08 02	Gipsbaserede bygningsmaterialer, bortset fra affald henhørende under 17 08 01	Tæt belægning	Tungmetaller
17 09	17 09 03	Andet bygning- og nedrivningsaffald (herunder blandet affald) indeholdende farlige stoffer	Overdækket på tæt belægning Maksimalt oplag 100 tons Årlig mængde 5.000 tons	PCB, chlorparafiner, kulbrinter, PAH, tungmetaller
	17 09 04	Blandet bygning- og nedrivningsaffald, bortset fra affald henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03.	Tæt belægning	PCB, chlorparafiner, kulbrinter, PAH, tungmetaller

Hovedgruppe 19: Affald fra affaldsbehandlingsanlæg, spildevandsrensningsanlæg uden for produktionsstedet samt fra fremstilling af drikkevand eller vand til industrielt brug

EAK-kode		Affaldsart	Oplags- og mængdekrav	Typiske indholdsstoffer
19 01	19 01 12	Bundaske og slagge, bortset fra affald henhørende under 19 01 11 (Slaggejord)	Tæt belægning	Kulbrinter, PAH, tungmetaller
	19 01 14	Flyveaske, bortset fra affald henhørende under 19 01 13	Tæt belægning	Kulbrinter, PAH, tungmetaller
	19 01 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret (fx deponeringseget affald)	Tæt belægning Mellemlagring inden deponering i fx Norge.	PCB, chlorparafiner, kulbrinter, PAH, tungmetaller
19 12	19 12 05	Glas	Tæt belægning	
	19 12 06	Træ indeholdende farlige stoffer (fx trykimprægneret og kreosotbehandlet træ)	Trykimprægneret og kreosotbehandlet træ: tæt belægning Øvrige affaldsfraktioner: Overdækket på tæt belægning Maksimalt oplag 200 tons Årlig mængde 5.000 tons	PCB, chlorparafiner, PAH, tungmetaller, kreosot
	19 12 08	Tekstiler	Overdækket på tæt belægning	
	19 12 10	Brændbart affald (brændstoffer udvundet af affald)	Tæt belægning	Tungmetaller
	19 12 12	Andet affald (herunder blandinger af materialer) fra mekanisk behandling af affald, bortset fra affald henhørende under 19 12 11	Tæt belægning	Kulbrinter, tungmetaller

Hovedgruppe 20: Husholdningsaffald og lignende handels-, industri- og institutionsaffald, herunder separat indsamlede fraktioner.

EAK-kode		Affaldsart	Oplags- og mængdekrav	Typiske indholdsstoffer
20 01	20 01 01	Papir og pap	Tæt belægning og på en sådan måde at det ikke bliver flyvsk	
	20 01 02	Glas	Tæt belægning	
	20 01 10	Tøj	Overdækket på tæt belægning	
	20 01 11	Tekstiler	Overdækket på tæt belægning	
	20 01 08	Bionedbrydeligt affald	Overdækket på tæt belægning	
	20 01 21	Lysstofrør og andet kviksvølvholdigt affald	Opbevares på tæt belægning i lukket beholder godkendt specifikt til formålet. Kun mellemoplagring. Maksimalt oplag 2 tons Årlig mængde 40 tons	Tungmetaller, PCB
	20 01 33	Batterier eller akkumulatorer henhørende under 16 06 01, 16 06 02 eller 16 06 03 samt usorterede batterier og akkumulatorer indeholdende disse batterier	Opbevares på tæt belægning i lukket beholder godkendt specifikt til formålet. Kun mellemoplagring. Maksimalt oplag 2 tons Årlig mængde 40 tons	Tungmetaller
	20 01 35	Kasseret elektrisk og elektronisk udstyr, bortset fra affald henhørende under 20 01 21 og 20 01 23, som indeholder farlige bestanddele (fx køleskabe mm. fra husholdningerne)	Container på tæt belægning Kun mellemoplagring. Maksimalt 50 tons Årlig mængde 200 tons	Tungmetaller

	20 01 36	Kasseret elektrisk og elektronisk udstyr, bortset fra affald henhørende under 20 01 21, 20 01 23 og 20 01 35	Lukket container på tæt belægning	
	20 01 37	Træ indeholdende farlige stoffer (fx trykimprægneret og kreosotbehandlet træ)	Trykimprægneret og kreosotbehandlet træ: tæt belægning Øvrige affaldsfraktioner: Overdækket på tæt belægning Maksimalt oplag 100 tons Årlig mængde 7.000 tons	PCB, chlorparafiner, PAH, tungmetaller, kreosot
	20 01 38	Træ, bortset fra affald under 20 01 37	Tæt belægning	PCB, chlorparafiner, tungmetaller, PAH
	20 01 39	Plast (PVC)	Tæt belægning	Tungmetaller
20 02	20 02 01	Bionedbrydeligt affald / Have-/parkaffald	Have- og parkaffald: Tæt belægning Øvrige affaldsfraktioner: Overdækket på tæt belægning. Kun mellemoplagring.	Pesticider
20 03	20 03 01	Blandet kommunalt indsamlet affald	Tæt belægning	Tungmetaller

	20 03 02	Affald fra markedspladser	Tæt belægning	Tungmetaller
	20 03 07	Storskrald	Tæt belægning	Tungmetaller