



POSITIVLISTE

Positivliste for Genknus og Kabell A/S, Teglværksvej 19, 5220 Odense SØ							
<i>Fraktion</i>	<i>Virksomhedens beskrivelse af fraktion</i>	<i>EAK kode - med tekst</i>	<i>Håndtering</i>	<i>Oplag (Maksimalt/årligt)</i>	<i>Mulighed for fleksibilitet</i>	<i>Opbevaring</i>	<i>Bemærkning fra Odense Kommune</i>
Glas	Syltetøjsglas og flasker fra genbrugsstationer	20 01 02 - Glas	Syltetøjsglas og flasker om lastes og knuses til mindre stykker.	Maksimalt oplag 30 ton. Årlig mængde 100 ton	Der er mulighed for at virksomheden indenfor disse 4 fraktioner kan bruge pladsen	HVIDT OMRÅDE	
Træ (rent)	Kommunalt indsamlet affaldstræ (handels-, industri- og institutionsaffald, herunder separat indsamlede fraktioner)	20 01 38 - Træ, bortset fra affald henhørende under 20 01 37	Fraktionen neddeles inden nyttiggørelse.	Maksimalt oplag 1000 ton. Årlig mængde 8000 ton.	efter behov – så længe at det maksimale oplag og det årlige oplag ikke overskrides.		
	Træ fra bygge – og nedrivningsaffald.	17 02 01 - Træ		Maksimalt oplag 1000 ton. Årlig mængde 5000 ton.			

Rent træ og rødder	Fraktionen kommer fra kirkegårde og private. Ca. 10-20 % af denne fraktion er jord og blade.	20 02 01 – Bionedbrydeligt affald.	Fraktionen af træ og rødder sorteres og nedknuses og bliver kørt til forbrænding som biomasse.	Maksimalt oplag 600 ton. Årlig mængde 2500 ton.			
Beton	Beton der modtages vil primært være kildesorteret på nedbrydningslokaliteten , men i undtagelsestilfælde vil finsortering finde sted.	17 01 01 - Beton	Beton oplagres og neddeles med mobil knuser	Maksimalt oplag 4000 ton. Årlig mængde 20.000 ton			Rent beton, tegl og keramik samt mursten må både før og efter knusning opbevares på det HVIDE område. Der må ikke forekomme maling og lak på; beton, mursten, tegl og keramik
Mursten		17 01 02 - Mursten		Maksimalt oplag 1000 ton. Årlig mængde 5000 ton.			
Tegl og keramik		17 01 03 – Tegl og keramik		Maksimal oplag 30 ton. Årlig mængde 500 ton.			
Blandet fraktion af beton, tegl, mursten og keramik		17 01 07 – Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik, bortset fra affald henhørende under 17 01 06		Maksimalt oplag 500 ton. Årlig mængde 5000 ton.			

<p>Blandet bygnings og nedrivningsaffald.</p> <p>Stort brændbart som indeholder; plastfolie, hård plast, pap, jern og metal, stof og op skummede produkter</p>	<p>Udsortering af fraktionerne til genanvendelse og restmængden neddeles.</p>	<p>17 09 04 – Blandet bygnings- og nedrivningsaffald bortset fra affald henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03.</p>	<p>Neddeling og videre håndtering foregår i den åbne hal.</p> <p>Fraktionerne skal efter sortering opbevares i containere.</p>	<p>Maksimalt oplag 2000 ton</p> <p>Årlig mængde 15000 ton.</p>			<p>Det skal visuelt kontrolleres, at bygningsaffaldet er fri for fremmedlegemer som f.eks. isoleringsmaterialer, kabler, metaller og lignende inden nedknusning finder sted.</p> <p>Frasorterede fremmedlegemer skal bortskaffes i overensstemmelse med Odense Kommunes regulativ for farligt affald.</p> <p>Hvis det støver i forbindelse med neddeling af denne fraktion, skal sprinkleranlæg anvendes.</p>
		<p>17 04 05 – Jern og stål</p>	<p>Fraktionen må ikke indeholde olieholdige elementer.</p>	<p>Maksimalt oplag 500 ton.</p> <p>Årlig mængde 2500 ton.</p>			

			Neddeles ikke men sælges videre.				
Jernbaneskærver Omfatter bagharp som er en blanding af jernbaneskærver og jord samt skærver uden væsentlig iblandet jord.		17 05 08 – Ballast fra jernbanespor, bortset fra affald henhørende under 17 05 07	Jernbaneskærverne knuses og anvendes i asfalt eller betonproduktion. Nedknusning med mobilt anlæg, oplagring og håndtering skal foregå på tæt belægning med afløb til olie/ benzinudskiller og sandfang.	Maksimalt oplag 20.000 ton. Årlig mængde 50.000 ton.		GRÅT OMRÅDE	Jernbaneskærver har en let film af olie og diesel grundet togtrafik. Dette accepteres i denne fraktion.
Genbrugsasfalt	Affræset og opbrudt asfalt	17 03 02 – Bitumenholdige blandinger, bortset fra affald henhørende under 17 03 01	Genbrugsasfalten bliver neddelt og genanvendt i produktion af ny asfalt. Opbevares og håndteres på tæt belægning,	Maksimalt oplag 1.500 ton. Årlig mængde 5.000 ton.		GRÅT OMRÅDE	Jf. affaldsbekendtgørelsen er denne fraktion ikke farligt affald. Trods dette vurderer Odense Kommune at fraktionen skal opbevares på tæt belægning hvor der er kontrolleret afledning af overfladevandet, hvis der alligevel skulle være stoffer på

							fraktionen der ikke skal nedsive direkte
--	--	--	--	--	--	--	--

Vinduer og rammer indeholdende PCB	Vinduer og rammer modtages blandt andet fra genbrugsstationer hvor de ikke er sorteret.	17 09 02 – Bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB (f.eks. PCB-holdige fugemasser, PCB – holdige harpiksbaserede gulvbelægninger, PCB-holdige termoruder og PCB -holdige kondensatorer)	Vinduer og rammer indeholdende PCB sorteres fra og afleveres til godkendt modtageranlæg. PCB- holdige vinduer og rammer opbevares i tæt overdækket container og sendes til godkendt modtageanlæg. (PCB- holdige vinduer og rammer må ikke blandes med rene vinduer og rammer.)	Maksimalt oplag 3 ton. Årlig mængde 20 ton.		I tætte lukkede containere beregnet til disse vinduer og rammer. Opbevares på det GRÅ OMRÅDE eller i hallen.	Trods bredden i beskrivelsen der høre til EAK koden er det kun vinduer og rammer indeholdende PCB virksomheden må modtage, sortere, opbevare og aflevere til godkendt modtageanlæg.
Kreosot-behandlede jernbanesveller	De dårlige kreosotbehandlede jernbanesveller sorteres fra og neddeles. De jernbanesveller der er i god stand genanvendes.	17 02 04 – Glas, plast og træ som indeholder eller er forurenede med farlige stoffer.	Kreosotbehandlet jernbanesveller neddeles og sendes til godkendt forbrændingsanlæg / modtageanlæg.	Maksimalt oplag 1.500 ton. Årlig mængde 8.400 ton.		GRÅT OMRÅDE. Når det kreosotbehandlede træ er neddelt skal det opbevares under tag eller i tætte	Kreosotbehandlet jernbanesveller og imprægneret træ skal altid holdes adskilt. Kun de dårligst frasorterede jernbanesveller må neddeles.

						overdækkede containere på det GRÅ OMRÅDE.	Kun imprægneret træ, der skal til godkendt dedikeret forbrændings anlæg må neddeles.
Imprægneret træ		20 01 37 / 17 02 04 – Træ indeholdende farlige stoffer				Opbevares under tag eller i tætte overdækkede containere på det GRÅ OMRÅDE. Når det er neddelt skal det opbevares under tag eller i tætte overdækkede containere på det GRÅ OMRÅDE.	
Absorptions middel	Absorptionsmiddel fra eventuelt spild ved brændstoftanke og lignende. Absorptionsmaterialerne kan være sand/grus, savsmuld, kattegrus	15 02 02 – Absorptions middel, filtermateriale (herunder oliefiltere ikke specificeret andetsteds)	Opbevares under tag i egnede beholdere og på tæt belægning uden mulighed for afløb til jord, grundvand eller	Maksimalt oplag 1 ton. Årlig mængde 2 ton.		Indendørs, på tæt belægning med mulighed for opsamling	Trods EAK kodens beskrivelsen gælder det kun absorptionsmiddel. Absorptionsmateriale må ikke blive liggende

	eller lignende.	aftøringsklude og beskyttelsesdragter , forurenet med farlige stoffer.	afløb og med mulighed for opsamling.				på den spildte olie eller lignende, over en længere periode. Når det har suget det spild der er forekommet skal det straks opsamles. Afleveres til godkendt modtageanlæg.
--	-----------------	---	--	--	--	--	--

Farligt affald er markeret med fed.

Bemærk, at selvom jernbaneskærver og genbrugsasfalt ikke er markeret som farligt affald jf. affaldsbekendtgørelsen, har Odense Kommune vurderet at det skal opbevares på GRÅT OMRÅDE.

HVIDT OMRÅDE: område for ikke- farligt affald hvor overfladevandet løber via opsamlingsbassin og derefter til nedsivningsbrønde.

GRÅT OMRÅDE: område for farligt affald hvor overfladevandet løber til offentlig spildevandsledning via olie og benzinudskillere samt sandfang. På oversigtskortet er den GRÅ PLADS skraveret.

