

POSITIVLISTE

Positivliste for Genknus og Kabell A/S, Teglværksvej 19, 5220 Odense SØ
Opdateret 22.juni 2018

Den samlede mængde af affald, der maksimalt må opbevares er 34.000 ton.
 Heraf må fraktioner med farligt affald maksimalt udgøre 23.000 ton.
 Maksimalt oplag er den mængde affald der må opbevares på pladsen ad gangen.

Den samlede mængde affald der årligt må modtages er 128.000 ton.
 Heraf må fraktioner med farligt affald udgøre 63.500 ton.

Ovenstående må ikke overskrides.

Det ikke-farlige affald må gerne ligge på den GRÅ plads hvis der er behov for det, MEN det farlige affald må ikke ligge på den hvide plads.

På positivlisten er det maksimale oplag vejledende. Dette giver virksomheden fleksibilitet til at have oplag af større mængder af én given fraktion hvis der reduceres tilsvarende i andre fraktioner.

<i>Fraktion</i>	<i>Virksomhedens beskrivelse af fraktion</i>	<i>EAK kode - med tekst</i>	<i>Håndtering</i>	<i>Oplag (Maksimalt/årligt)</i>	<i>Opbevaring</i>	<i>Bemærkning fra Odense Kommune</i>
Glas	Syltetøjsglas og flasker fra genbrugsstationer F.eks. vinduer, planglas (afskær fra glarmestre) og lignende.	20 01 02 – Glas 17 02 02- Glas	Glas om lastes og knuses til mindre stykker.	Vejl. maks. oplag 30 ton. Årlig mængde 100 ton Vejl. maks. oplag 1000 ton. Årlig mængde 500 ton.	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.	Vejl. maks. oplag 1000 ton. Årlig mængde 8000 ton.		

	Træ fra bygge – og nedrivningsaffald.	17 02 01 - Træ		Vejl. maks. oplag 1000 ton. Årlig mængde 5000 ton.	
	Træ fra emballage	15 01 03 - træemballage		Vejl. maks. oplag 150 ton. Årligt oplag 1500 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.	Vejl. maks. oplag 600 ton. Årlig mængde 2500 ton.	
Plast	Plast fra emballage, bygnings og nedrivningsaffald samt husholdningsaffald og lignende handels, industri og institutionsaffald	15 01 03- plastemballage 17 02 03 – plast 20 01 39 - plast		Vejl. maks. oplag 15 ton Årlig mængde 100 ton.	
Papir og pap	Papir og pap emballage	15 01 01 – Papir og papemballage		Vejl. maks oplag 15 ton. Årlig mængde 100 ton.	
Gips	Virksomheden oplyser at gips modtages i sorterings-hallen.	17 08 02- Gips-baserede bygge materialer		Vejl. maks oplag 100 ton Årlig mængde 1000 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	Vejl. maks oplag 4000 ton. Årlig mængde 20.000 ton	Ren 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		Vejl. maks oplag 1000 ton.	

				Årlig mængde 5000 ton.	
Tegl og keramik		17 01 03 – Tegl og keramik		Vejl. maks 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		Vejl. maks oplag 500 ton. Årlig mængde 5000 ton.	
Blandet bygnings og nedrivningsaffal d. Stort brændbart som indeholder; plastfolie, hård plast, pap, jern og metal, stof og op skummede produkter	Udsortering af fraktionerne til genanvendelse og restmængden neddeles.	17 09 04 – Blandet bygnings- og nedrivningsaffa ld bortset fra affald henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03.	Neddeling og videre håndtering foregår i den åbne hal. Fraktionerne skal efter sortering opbevares i containere.	Vejl. maks oplag 2000 ton Årlig mængde 15000 ton.	Det skal visuelt kontrolleres, at bygningsaffaldet er fri for fremmedlegemer som f.eks. isoleringsmaterialer, kabler, metaller og lignende inden nedknusning finder sted. Frasorterede fremmedlegemer skal bortskaffes i overensstemmelse med Odense Kommunes regulativ for farligt affald. Hvis det støver i forbindelse med neddeling af denne fraktion, skal sprinkleranlæg anvendes.
Jern og stål samt metaller	Jern og stål indeholder skinner,	17 04 05 – Jern og stål	Fraktionen må ikke indeholde	Vejl. maks oplag 1000 ton.	

	der klippes og skæres i mindre stykker som led i forarbejdningen. Skinner opbevares ikke i containere.	17 04 07- blandet metal 20 01 40 - metaller	olieholdige elementer. Skal opbevares i containere. Neddeles ikke men sælges videre.	Årlig mængde 3500 ton. Vejl. maks oplag 100 ton. Årlig mængde 500 ton.		
Jord med brokker og mursten som udsorteres forud for nyttiggørelse og genanvendelse		17 05 04 – Jord og sten, bortset fra affald henhørende under 17 05 03		Vejl. maks oplag 20.000 ton. Årlig mængde 50.000 ton.		Det er kun kategori 1 og kategori 2 jord der må modtages.
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/benzinudskillere og sandfang.	Vejl. maks 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,	Vejl. maks 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 harpiksbasserede 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.)	Vejl. maks oplag 3 ton. Årlig mængde 20 ton.	I tætte, overdækkede containere. Containernerne må <u>ikke</u> placeres på det HVIDE OMRÅDE.	Trods bredden i beskrivelsen der hører til EAK koden er det kun vinduer og rammer indeholdende PCB virksomheden må modtage, sortere, opbevare og aflevere til godkendt modtageanlæg.
Kreosotbehandlet træsveller	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 forurenet med farlige stoffer.	Kreosotbehandlet jernbanesveller neddeles og sendes til godkendt forbrændingsanlæg / modtageanlæg.	Vejl. maks 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 overdækkede containere på det GRÅ OMRÅDE.	Kreosotbehandlet jernbanesveller og imprægneret træ skal altid holdes adskilt. Kun de dårligst fraserede jernbanesveller 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 ligeledes opbevares under tag eller i tætte overdækkede containere på det GRÅ OMRÅDE.	Kun imprægneret træ, der skal til godkendt dedikeret forbrændings anlæg må neddeles.

Farligt affald er markeret med fed.

Bemærk, at selvom jernbaneskærver og genbrugsaffald ikke er markeret som farligt affald jf. affaldsbekendtgørelsen, har Odense Kommune vurderet, at det skal ligge 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 sandfang og olie- og benzinudskiller.