

Positivliste

Positivliste for Genknus og Kabell A/S, Teglværksvej 19, 5220 Odense SØ Opdateret 23. januar 2023

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.

Fraktion	Virksomhedens Beskrivelse af fraktion	EAK -kode Med tekst	Håndtering	Oplag (maksimalt/ årligt)	Opbevaring	Bemærk- ninger fra Odense Kommune
Glas	Syltetøjsglas og flasker fra genbrugsstatio- ner	20 01 02 Glas	Glas omlæsses og knuses til mindre stykker	Vejl. Maks. Oplag 30 ton. Årlig mængde 100 ton.	DEN HVIDE PLADS	
	F.eks. vinduer, planglas (afskær fra glarmestre) og lignende.	17 02 02 Glas		Vejl. Maks. Oplag 1000 ton. Årlig mængde 500 ton		
Træ (rent)	Kommunalt indsamlet affaldstræ (handels, - industri- og institutionsaffal- d, 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.		
Fraktion	Virksomhedens Beskrivelse af fraktion	EAK -kode Med tekst	Håndtering	Oplag (maksimalt/årligt)	Opbevaring	Bemærkninger fra Odense Kommune
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.	DEN HVIDE PLADS	
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		Vejl. maks. Oplag 15 ton. Årlig mængde 100 ton.		
Plast	Udsorteret kartoner, og plastemballage	20 01 39	Omlæsses og pakket i baller som sendes til		GRÅ PLADS	På grund af spildevandets sammensætning afledt af

<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>Bemærkninger fra Odense Kommune</i>
Papir og pap	Papir og pap emballage	15 01 01 Papir og pap emballage		Vejl. maks oplag 15 ton. Årlig mængde 100 ton.	DEN HVIDE PLADS	
Gips	Gips modtages i sorteringshallen	17 08 02 Gips baserede byggematerialer		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 ved 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 5000 ton.		
Blandet fraktion af		17 01 07 –		Vejl. maks. oplag 500 ton.		
	e fra husholdninger		nyttiggørelse.			

beton, tegl, mursten og keramik		Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik, bortset fra affald henhørende under 17 01 06		Årlig mængde 5000 ton.		
Fraktion	Virksomhedens Beskrivelse af fraktion	EAK -kode Med tekst	Håndtering	Oplag (maksimalt/årligt)	Opbevaring	Bemærkninger fra Odense Kommune
Blandet bygnings- og nedrivningsaffald. Stort brændbart som indeholder plastfolie, hårdplast, pap, jern og metal, stof og opskummede produkter Fraktionen indeholder også hele vinduesrammer af træ og plast med glas. Vær opmærksom på, at vinduesrammer med PVC-plast ikke må gå til forbrænding.	Udsortering af fraktionerne til genanvendelse og restmængden neddeles.	17 09 04 – Blandet bygnings- og nedrivningsaffald 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.	DEN HVIDE PLADS	Det skal visuelt kontrolleres, at bygningsaffaldet er fri for fremmedlegemer som f.eks. Isoleringmaterialer, 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

Fraktion	Virksomhedens Beskrivelse af fraktion	EAK -kode Med tekst	Håndtering	Oplag (maksimalt/årligt)	Opbevaring	Bemærkninger fra Odense Kommune
Jern og stål samt metaller	Jern og stål indeholder skinner, der klippes og skæres i mindre stykker som led i forarbejdningen. Skinner opbevares ikke i containere	17 04 05 – Jern og stål 17 04 07 – Blandet metal 20 01 40 – metaller	Fraktionen må ikke indeholde olieholdige elementer. Skal opbevares i containere. Neddeles ikke med sælges videre.	Vejl. Maks. oplag 1000 ton. Årlig mængde 3500 ton. Vejl. maks. oplag 100 ton. Årlig mængde 500 ton.	DEN HVIDE PLADS	sprinkleranlæg anvendes.
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.
Det er kun kategori 1 og kategori 2 jord, der må modtages.	Kategori 1 jord	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		Må håndteres på DEN HVIDE PLADS
Det er kun kategori 1 og kategori 2 jord, der må modtages.	Kategori 2 jord	17 05 04 – Jord og sten, bortset fra affald henhørende under 17 05 03			GRÅ PLADS	SKAL håndteres på DEN GRÅ PLADS.
Jernbaneskærver		17 05 08 – Ballast fra jernbanespor, bortset	Jernbaneskærverne knuses og anvendes i	Vejl. maks. oplag 20.000 ton. Årlig mængde	GRÅ PLADS	Jernbaneskærverne har en let film af olie og

Omfatter bagharp, som er en blanding af jernbaneskærver og jord samt skærver uden væsentlig iblandet jord.		fra affald henhørende under 17 05 07	asfalt eller betonproduktion. Nedknusning med mobilt anlæg, oplagring og håndtering skal foregå på tæt belægning med afløb til OBU og sandfang	50.000 ton.		diesel grundet togtrafik. Dette accepteres i denne fraktion
Fraktion	Virksomhedens Beskrivelse af fraktion	EAK -kode Med tekst	Håndtering	Oplag (maksimalt/årligt)	Opbevaring	Bemærkninger fra Odense Kommune
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 1500 ton. Årlig mængde 5000 ton.	GRÅ PLADS	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 skulle være stoffer på fraktionen der ikke skal nedsives.
Vinduer og rammer indeholdende PCB	Vinduer og rammer modtages blandt andet	17 09 02 – Bygnings og nedrivningsaffald	Vinduer og rammer indeholdende PCB	Vejl. maks. oplag 3 ton.	I tætte overdækkede containere.	Trods bredden i beskrivelsen der hører til

	fra genbrugsstationer, hvor de ikke er sorteret	indeholdende PCB (f.eks. PCB-holdige fugemasser, PCB-holdige harpiksvbaseret gulvbelægninger, PCB-holdige termoruder og PCB-holdige kondensatorer.	sorteres fra og afleveres til godkendt modtageanlæg. 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.	Årlig mængde 20 ton.	Containerne må <u>ikke</u> placeres på det HVIDE OMRÅDE.	EAK koden, er det kun vinduer og rammer indeholdende PCB, som virksomheden må modtage, sortere, opbevare og Aflevere til godkendt modtageanlæg.
Fraktion	Virksomhedens Beskrivelse af fraktion	EAK -kode Med tekst	Håndtering	Oplag (maksimalt/årligt)	Opbevaring	Bemærkninger fra Odense Kommune
Kreosot-behandlet 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.	Kreosot-behandlet jernbanesveller neddeles og sendes til godkendt forbrænding sanlæg/modtageanlæg.	Vejl. maks. oplag 1500 ton. Årlig mængde 8400 ton.	GRÅ PLADS Når det kreosotbehandlede træ er neddelt, skal det opbevares under tag eller i tætte overdækkede containere på den GRÅ PLADS.	Kreosot-behandlede jernbanesveller og imprægneret træ skal altid holdes adskilt. Kun de dårligst frasorterede jernbanesveller må neddeles.

						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 ligeledes opbevares under tag eller i tætte overdækkede containere på DEN GRÅ PLADS.

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 ligge på DEN GRÅ PLADS.

HVID PLADS: område for ikke farligt affald, hvor overfladevandet løber via opsamlingsbassin og derefter til nedsivningsbrønde.

GRÅ PLADS: område for farligt affald, hvor overfladevandet løber til offentlig spildevandsledning via sandfang og olie, - og benzinudskillere.