



PVC

  Virksomheden skal altid sortere PVC fra det øvrige affald – uanset mængden. PVC skal sorteres i hård PVC til genanvendelse og blød PVC til deponering.

Eksempler på hård PVC du skal aflevere til genanvendelse

Byggeprodukter af hård PVC kan genanvendes. Bemærk at eksemplerne oftest, men ikke altid, er af PVC.

- Rør til kloak, dræn og vand
- Tagrender og nedløbsrør
- Tagplader/trapezplader
- Vinduer og dørrammer af plast
- Elektrikerrør og kabelbakker
- Paneler af hård plast
- Kabler og ledninger med PVC som isolering (skal frasorteres for sig)

Eksempler på blød PVC du skal aflevere til deponi

Bemærk at eksemplerne ofte, men ikke altid er af PVC.

- Vinylgulve og paneler af blød plast
- Presenninger
- Plastslanger
- Persiener af plast
- Gummimåtter
- Regntøj og arbejdstøvler af PVC
- Andet ikke-genanvendeligt PVC

Eksempler på affald der *ikke* er PVC

- PEX-rør
- Spande og dunke
- PET-flasker
- Produkter af andre plasttyper (f.eks. LDPE, HDPE, PP)



Version nr. 04.2012

Hvor skal affaldet afleveres?

Hård PVC skal afleveres til genanvendelse på et registreret modtageanlæg. Du finder alle registrerede modtageanlæg til hård PVC på <https://www.affaldsregister.mst.dk>

Blød PVC til deponi skal afleveres på AV Miljø, Avedøreholmen 97, 2650 Hvidovre - www.av.dk.

Kabler og ledninger skal afleveres som kabelskrot.

Virksomheden kan lave en aftale med en affaldsindsamler/affaldstransportør om afhentning af hhv. blød og hård PVC. Du finder alle registrerede affaldsindsamlere/affaldstransportører på <https://www.affaldsregister.mst.dk>.

PVC-affald kan også afleveres på genbrugspladser i Vestforbrændings opland, mod betaling. Hvis affaldet afleveres i sække skal det være i klare sække.

Du skal tilmelde virksomheden "Adgang til genbrugsstationen" på www.tilmelding-genbrugsstationer.dk. Her finder du også priser og nærmeste genbrugsstation. Herefter har virksomheden

adgang med et køretøj på maks. 3.500 kg. samt en eventuel trailer. Pladspersonalet har altid ret til at afvise et læs af hensyn til kapacitet.

Tætliggende virksomheder kan have fælles opsamling af hård eller blød PVC-affald. Den enkelte virksomhed er dog stadig selv ansvarlig for, at håndteringen af affaldet følger reglerne.

Vær specielt opmærksom på!

Det er svært at genkende PVC fra andre plasttyper. Eksemplerne på PVC-affald er kun vejledende, idet produkterne i nogle tilfælde er lavet af andre plasttyper. Desuden kan ikke alt hård PVC genanvendes, men det er en god tommelfingerregel. Kontakt Miljøafdelingen hvis du er i tvivl, eller ønsker hjælp til at genkende PVC.

Lovgrundlag

Genanvendeligt PVC, er omfattet af reglerne i Affaldsbekendtgørelsen. Reglerne administreres af Miljøstyrelsen. PVC til deponi er omfattet af reglerne i Brøndby Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

Du finder regulativet og link til Affaldsbekendtgø-



relsen på www.brondby.dk/erhvervsaffald.

Hvorfor skal PVC frasorteres?

PVC-produkter indeholder en række miljøfarlige tilsætningsstoffer, som kan skabe miljø- og sundhedsmæssige problemer ved affaldsbortskaffelsen. Det drejer sig om stabilisatorer (bl.a. bly- og cadmiumforbindelser), blødgørere (primært phtalater) og brandhæmmere. Cadmium er i

dag forbudt at anvende til de fleste produkter i Danmark, og bly er ved at blive udfaset. Mange af de PVC-produkter, der fremover bortskaffes, vil dog være af ældre dato, der stadig indeholder tungmetaller.

For ikke at sprede tilsætningsstofferne og for at spare ressourcer til ny PVC, skal genanvendeligt PVC frasorteres og genanvendes for sig.

Produkter af PVC, der ikke kan genanvendes, skal deponeres.

Affaldsforebyggelse

Brug så vidt muligt produkter der er lavet af mindre miljøbelastende materialer end PVC. Dette gælder særligt for produkter af blød PVC, der ikke kan genanvendes.

