

PVC affald – hård og blød

Virksomheder skal altid sortere PVC fra det øvrige affald. PVC skal sorteres i hård PVC til genanvendelse og blød PVC til deponering.

Hvad er farligt affald?

PVC, som er en forkortelse af polyvinylchlorid, er et plastprodukt. Materialer af PVC er ofte mærket med dette symbol:



Eks. på hård PVC til genanvendelse

- Rør til kloak, dræn og vand
- Tagrender og nedløbsrør
- Tagplader/trapezplader
- Vindues- og dørrammer af plast
- Elektrikerrør og kabelbakker
- Paneler af hård plast

Eks. på blød PVC til deponering

- Vinylgulve og bløde plastpaneler
- Presenninger
- Plastslinger
- Persienner af plast
- Gummimåtter
- Regntøj og arbejdsstøvler af PVC
- Andet ikke-genanvendeligt PVC

Farligt affald må ikke blandes. Du kan læse mere om, hvordan du skal opbevare det farlige affald og øvrige regler om farligt affald på Furesø Kommunes hjemmeside, <http://www.furesoe.dk/Erhverv/Miljoe/Affald/Haantering/FarligtAffald.aspx>.



Hvor skal affaldet afleveres?

Virksomheden skal aflevere hård PVC til genanvendelse på et godkendt anlæg. Blød PVC skal afleveres til deponering hos AV Miljø. For en liste over godkendte anlæg og indsamlingsvirksomheder og registrerede transportører, se Miljøstyrelsens hjemmeside: http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Affald/AffaldsregistretAffaldssekretariatet/Igangmedaffaldsregistret/.

PVC kan desuden afleveres på Furesø Kommunes genbrugsstationer. Pladspersonalet på genbrugsstationerne har ret til at afvise et læs, hvis der ikke er kapacitet til at modtage affaldet. Du kan læse mere om Furesø Kommunes genbrugsstationer på kommunens hjemmeside: <http://www.furesoe.dk/Erhverv/Miljoe/Affald/Genbrugsstationer.aspx>.

Særligt for dette affald

PVC afgiver saltsyre, når det brændes. For at undgå, at saltsyren spredes til luften, tilsættes kalk på forbrændingsanlægget. Forbrænding af 1 kg



PVC ville resultere i ca. 2 kg miljøfarligt restaffald fra røggasrensningen. PVC indeholder desuden en række miljøfarlige tilsætningsstoffer, som kan skabe miljø- og sundhedsmæssige problemer, når det bortskaffes. Det drejer sig om stabilisatorer (bl.a. bly- og cadmiumforbindelser), blødgørere (primært phthalater) og brandhæmmere.

Lovgivning

Reglerne for det genanvendelige affald fremgår af bekendtgørelse om affald. Reglerne for ikke-genanvendeligt (blødt) PVC-affald fremgår af Regulativ for erhvervsaffald i Furesø Kommune: <http://www.furesoe.dk/Erhverv/Miljoe/Affald/~media/EFDD571016D9409DA39925E07E1E548D.ashx>.