


GLASEMBALLAGER



 Virksomheden skal altid sortere glasemballage fra det øvrige affald – uanset mængden. Glas skal afleveres til genanvendelse.

Eksempler på glasemballage til genanvendelse

- Tomme glasflasker (uden pant)
- Tomme glas (konserves, syltetøj osv.)
- Anden glasemballage
- Skår af glasemballage

Hvad må ikke blandes i glasembalageaffald?

- Hvide (ikke gennemsigtige) flasker
- Urene eller fyldte flasker og glas
- Hærdet glas
- Spejlglas
- Planglas fra vinduer
- Porcelæn
- Keramik
- Elpærer
- Lysstofrør
- Plastflasker og plastlåg

Hvor skal affaldet afleveres?

Glas skal afleveres til genanvendelse på et registreret modtageanlæg. Virksomheden kan lave en aftale med en affaldsindsamler om afhentning af affaldet.

Du finder alle registrerede modtageanlæg og affaldsindsamlere på <https://www.affaldsregister.mst.dk>.

Glas kan også afleveres på genbrugspladser i Vestforbrændings opland, mod betaling.

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.

Hvis virksomheden har større mængder af samme type glas, kan det måske betale sig at sortere glasset i flere rene fraktioner. Kontakt et registreret modtageanlæg eller en affaldsindsamler for vejledning.

Tætliggende virksomheder kan have fælles opsamling af glasaffald. Den enkelte virksomhed er dog stadig selv ansvarlig for, at håndteringen af affaldet følger reglerne.

Vær specielt opmærksom på!

Glas med rester af kemikalier, medicin og let antændelige væsker skal afleveres som farligt affald.

Lovgrundlag

Genanvendeligt affald, der er sorteret korrekt, er omfattet af reglerne i Affaldsbekendtgørelsen. Reglerne administreres af Miljøstyrelsen.

Du finder link til Affaldsbekendtgørelsen på www.brondby.dk/erhvervsaffald.

Hvorfor skal glas frasorteres?

Glas i sig selv udgør ikke noget miljøproblem, men er en ressource der bør genanvendes. Ved at genanvende glasskår til produktion af ny glas, kan jomfruelige råstoffer erstattes og energiforbruget ved fremstillingen mindskes med 15 %. Mest energi spares dog ved at vaske og genpåfylde hele flasker. Derfor bør glasemballage så vidt muligt afleveres hele.

Desuden tager deponering af glas unødvendig plads på lossepladserne.

Affaldsforebyggelse

Køb produkter der kan indgå i returpantssystemet frem for produkter af engangsglas. Genbrug glas direkte hvis muligt.

Version nr. 04.2012

