

FYLLNADSMATERIAL

Här avses obrännbart, inert material¹ som efter sortering och behandling kan användas som fyllnadsmaterial vid konstruktionsarbeten.

Vad händer med materialet?

Fyllnadsmaterialet körs till avtalad mottagare för sortering och behandling och används därefter till konstruktionsmaterial.

Sorteringskrav

Mottagaren av avfallet gör kontroller och har rätt att ta ut en felsorteringsavgift när renhetsgraden i avfallet understiger 95 volymprocent för respektive avlämnad container.

JA TACK

- Sten
- Grus
- Betong med eller utan armeringsjärn
- Kakel och klinker
- Porslin/keramik
- Tegel
- Lecakulor
- Handfat
- Toalettstolar

NEJ TACK

- Asfalt
- Asbest och eternit
- Isolering
- Brännbart material
- Gips
- Farligt avfall
- Elektronik
- Park – och trädgårdsavfall
- Planglas

¹ Inert material är material som inte förändras fysikaliskt, kemiskt eller biologiskt under lagring. Det betyder att inert avfall varken löses upp, brinner, reagerar fysikaliskt eller kemiskt på något sätt.