

Acceptatiecriteria voor verschillende materiaalstromen ingezameld op recyclagepark

Het afvalbeleid volgt het principe van de Ladder van Lansink. Deze afvalhiërarchie houdt in dat men de negatieve gevolgen van afval zoveel als mogelijk wil vermijden. Er wordt prioriteit gegeven aan de meest milieuvriendelijke verwerkingwijze, zo hoog mogelijk op de ladder.

De Ladder van Lansink omvat volgende handelingen:

1. Preventie
2. Hergebruik (producthergebruik)
3. Recyclage (materiaalhergebruik)
4. Verbranding met energieopwekking
5. Verbranding zonder energieopwekking
6. Storten



Doorheen de tijd is er technische vooruitgang (in o.a. recyclageprocessen, sorteringsmechanismen, productontwikkeling,...) wat er voor zorgt dat er een veranderende inzameling mogelijk en nodig is.

We streven er dus naar om zoveel mogelijk materiaalstromen te hergebruiken of te recyclen. Indien dit niet lukt, wordt de voorkeur gegeven aan verbranding met energierecuperatie.

Sommige afvalstromen zijn zo specifiek dat ze niet kunnen gerecycleerd of verbrand worden. Zij worden gestort op daarvoor vergunde stortplaatsen.

IVM is een samenwerkingsverband tussen 19 steden en gemeenten.

v.u. Koen Loete, voorzitter IVM,
Sint-Laureinssteenweg 29 - 9900 Eeklo

www.ivmmilieubeheer.be – ivm@ivmmilieubeheer.be – 0800 13 580



Roofing en asfalt

IVM is actief in Aalter, Assenede, De Pinte, Deinze, Eeklo, Evergem, Gavere, Kaprijke, Knesselare, Lovendegem, Maldegem, Merelbeke, Nazareth, Nevele, Sint-Laureins, Sint-Martens-Latem, Waarschoot, Zomergem en Zulte.



integraal verantwoord
milieubeheer

Toegelaten

- roofing
- asfalt

Niet toegelaten

- recycleerbare materiaalstromen
- asbest

Verwerkingsproces

Asfalt wordt uitgesorteerd in zuivere stromen (o.a. niet-teerhoudend gescheiden van teerhoudend). Wanneer dit voldoende zuiver is, kan dit gerecycleerd worden.

Roofing is een zeer specifieke bouwafvalstroom. Hier bestaat momenteel nog geen aparte recyclagemogelijkheid voor. Dit afval wordt dan ook gestort op een daarvoor vergunde stortplaats. Nieuwe recyclagetechnieken kunnen hierin verandering brengen in de toekomst.

