

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



Vlak glas

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

- draadglas
- enkel glas, serreglas
- isolatieglas, dubbel glas
- spiegelglas
- autoglas

Niet toegelaten

- hol glas (flessen, bokalen)
- hittebestendig glas (bv. Pyrex, Duran)
- steen-, hout- en metaalachtige fractie

Hol glas zoals lege glazen flessen en bokalen kan je kwijt in de kleur gescheiden glascontainers (ook op het recyclagepark). Het sorteren van hol glas per kleur zorgt voor een hogere kwaliteit van het opnieuw te gebruiken product.



Verwerkingsproces

Glas kan keer op keer zonder kwaliteitsverlies hergebruikt worden indien een zuiver product wordt aangevoerd. Het verwerkte vlak glas wordt als grondstof gebruikt in de productie van bijvoorbeeld nieuw vlak glas, glaswol en verpakkingsglas.

Hittebestendig glas zoals kookpotten van Pyrex, glaswerk van Duran, een koffiekant of een glazen deksel van een kookpot kan niet verwerkt worden zoals het vlak glas omdat deze andere types glas een andere chemische samenstelling hebben waardoor ze pas smelten bij een hogere temperatuur. Ze kunnen dus niet mee versmolten worden in de oven. Vraag uw parkwachter om hulp, hij/zij weet waar je met deze zaken terecht kunt.

