

## 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 verwerkingswijze, 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](http://www.ivmmilieubeheer.be) – [ivm@ivmmilieubeheer.be](mailto:ivm@ivmmilieubeheer.be) – 0800 13 580



# Piepschuim

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

- alle verpakkingen bestaande uit EPS (piepschuim) met witte kleur en bolletjesstructuur

## Niet toegelaten

- vervuild piepschuim
- gekleurd piepschuim
- piepschuim van visverwerkende- en tuinbouwnijverheid
- verpakkingschips
- vlees- en visschaaltjes

## Verwerkingsproces

Het EPS (geëxpandeerd polystyreen), beter bekend als piepschuim (bv. Isomo), bestaat uit plastic bolletjes, gevuld met gas.

Het EPS wordt visueel gecontroleerd, gesorteerd en ontdaan van vreemde stoffen. Nadien kan het verwerkt worden tot grondstof voor isolatieplaten, isolatiebeton, isolerende chips,...



Breek het piepschuim in stukken van maximaal 20 cm groot. Dit zorgt voor een betere stapeling en lagere transportkosten (en minder CO<sub>2</sub>-uitstoot).