

# 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 recycleren. 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



# KGA

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



KGA of voluit klein gevaarlijk afval omvat een aantal afvalstromen die voortkomen uit huishoudelijk gebruik zoals resten van verven, solventen (aceton, antivries, white spirit), zuren (zoutzuur, salpeterzuur), basen (ontvetters, ontstoppers, bijtende soda, beitsmiddel, loog), schoonmaakmiddelen (metaalpoets, roestverwijderingsmiddelen), producten met kwik, pesticiden, ...

Vaak zien deze stoffen er ongevaarlijk uit maar hebben ze een gezondheidsrisico voor de mens (kankerverwekkend, giftig, mutageen) en/of zijn ze schadelijk voor het milieu. De gevarensymbolen op de originele verpakking geven dit weer.

Ook kunnen er chemische reacties (rookontwikkeling, opspatten van stoffen) ontstaan bij contact met water of andere producten. Er is dan ook een reëel gevaar op brandwonden, ademnood, gezichtsstoornissen e.a. wanneer niet voorzichtig met deze producten wordt omgegaan.

Breng uw klein gevaarlijk afval dus steeds naar het recyclagepark (of naar een wijkinzameling) bij u in de buurt!

Wat met injectienaalden? Als u zelf de injectie doet, moet u de gebruikte injectienaald via de KGA-inzameling verwijderen. U moet de injectienaalden wel eerst in een naaldcontainer opbergen. Deze naaldcontainer kunt u aankopen bij de apotheker of een medische speciaalzaak. Injectienaalden in een lege glazen bokaal of in lege plastic flessen worden niet aangenomen.

## Niet toegelaten

- gasflessen (meer info zie [www.mijngasfles.be](http://www.mijngasfles.be))
- geneesmiddelen (breng deze naar de apotheker)

- Niet mengen met andere producten.
- In originele verpakking aanbieden.
- Hou KGA verwijderd van ontstekingsbronnen. Rook niet!
- Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Gebruik een naaldcontainer voor het inzamelen van injectienaalden.



## Verwerkingsproces

Het klein gevaarlijk afval wordt gesorteerd ingezameld op een daarvoor voorziene plaats. Via een gereguleerd transport komt dit terecht in gespecialiseerde bedrijven waar het een verwerking ondergaat. Zoveel mogelijk materiaal, ook de verpakkingen, wordt gerecupereerd en gerecycleerd. Sommige restproducten ondergaan een fysico-chemische behandeling. Een deel van de producten wordt verbrand (met energierecuperatie) in industriële verbrandingsovens.