

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



# Frituurolie en -vet

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

- frituurolie
- frituurvet
- fondueolie

## Niet toegelaten

- motorolie
- minerale olie



## Verwerkingsproces

Het is belangrijk voor het milieu om uw gebruikte frituurvetten en -oliën te recyclen. Als u ze weggiet via de afvoer, wc of riolering kunnen ze de afvoer verstoppen of het oppervlaktewater of grondwater vervuilen. Wanneer u de vetten en oliën in de vuilniszak, een recipiënt dat niet geschikt is voor deze afvalstroom, weggooit, kan dit de openbare netheid in het gedrang brengen.

Bovendien gaan zo waardevolle materialen verloren. Want de grootste hoeveelheid van de opgehaalde frituuroliën en -vetten wordt verwerkt tot biodiesel van de tweede generatie (biobrandstof geproduceerd op basis van afval t.o.v. biobrandstoffen van eerste generatie die geproduceerd worden o.b.v. voedingsgewassen).

Een kleiner aandeel wordt verwerkt tot groene energie (warmte en elektriciteit).

Een derde manier van verwerken is de weg van de oleochemie. Gezuiverde vetten en oliën worden hierbij via technische toepassingen omgezet in zepen, cosmetica, smeermiddelen of zelfs kaarsen. ([www.valorfrit.be](http://www.valorfrit.be))