# Zelfbeoordeling einde-afval

**[Titel zelfbeoordeling]**

**[Bedrijf]**

**[Datum van opmaak]**

**Elke zelfbeoordeling moet opgesteld zijn volgens de handleiding zelfbeoordeling, te vinden op** <https://ovam.vlaanderen.be/zelfbeoordeling>**. Dit sjabloon is niet verplicht maar wel aangeraden bij het opstellen van de zelfbeoordeling.**

# Algemene informatie

* Geef de contactinformatie van het bedrijf dat de zelfbeoordeling heeft uitgevoerd, wanneer dit verschillend is van het terugwinningsbedrijf.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Bedrijf dat zelfbeoordeling heeft uitgevoerd wanneer verschillend van het terugwinningsbedrijf** |
| **Bedrijfsnaam & adres exploitatiezetel** |  |
| **Belgisch bedrijf: Ondernemingsnummer** Niet-Belgisch bedrijf:BTW-nummer |  |
| **Contactpersoon** (naam, email, telefoon) |  |

* Geef de contactinformatie van het terugwinningsbedrijf
* Als het gaat om een groepsverklaring waarbij een zelfbeoordeling wordt opgesteld voor meerdere terugwinningsbedrijven, voeg de informatie van al de terugwinningsbedrijven toe door onderstaande tabel te kopiëren.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Terugwinningsbedrijf** |
| **Bedrijfsnaam & adres exploitatiezetel** |  |
| **Belgisch bedrijf: Ondernemingsnummer** Niet-Belgisch bedrijf:BTW-nummer |  |
| **Contactpersoon** (naam, email, telefoon) |  |

## Gebruiker(s)

Geef de naam en adresgegevens van de gebruiker(s) en toepassing waarvoor deze de beoogde grondstof zal gebruiken. Vul onderstaande tabel in voor elke gebruiker, of verwijs naar een bestand waar dit wordt bijgehouden.

|  |  |
| --- | --- |
| **Bedrijfsnaam & adres exploitatiezetel** |  |
| **Belgisch bedrijf: Ondernemingsnummer** Niet-Belgisch bedrijf:BTW-nummer |  |
| **Toepassing bij de gebruiker** |  |

## Processchema

Beschrijf kort de bedrijfsactiviteit van het terugwinningsbedrijf.

Beschrijf de beoogde grondstof en het terugwinningsproces waaruit het afkomstig is, verduidelijkt met een processchema. Belangrijke elementen zijn de omschrijving en oorsprong van het afval, welke handelingen erop uitgevoerd worden en welke zuiverheid de beoogde grondstof uiteindelijk heeft.

# Toetsing aan artikel 36 van het materialendecreet

## Alle afvalhandelingen zijn voltooid

Toon aan dat alle handelingen voor recyclage of andere nuttige toepassing zijn voltooid. Omschrijf hierbij de aard en de omvang van de handelingen die nog nodig zijn vooraleer de beoogde grondstof bij de gebruiker kan worden ingezet. Dit kan gaan om handelingen die nog gebeuren bij het terugwinningsbedrijf, bij de gebruiker of bij een derde die handelingen uitvoert in opdracht van het terugwinningsbedrijf of de gebruiker.

## De stof of het voorwerp wordt gebruikelijk toegepast voor specifieke doelen

Beschrijf het specifiek doel waarvoor de beoogde grondstof zal worden toegepast. Leg onder andere uit welk materiaal het vervangt, voor welke toepassing het wordt ingezet en welke eindproducten er van gemaakt worden.

## Er is een markt voor of vraag naar de stof of het voorwerp

Als het einde-afvalmateriaal wordt ingezet in een productieproces, toon aan dat hiervoor een markt is door in bijlage een contract, intentieverklaring of factuur tussen het bedrijf dat het materiaal produceert en de gebruiker die in het zijn productieproces inzet toe te voegen. Als het gaat om een eindproduct waarbij geen contracten, intentieverklaringen of facturen voorhanden zijn, toon aan dat er een markt is voor dit eindproduct.

## De stof of het voorwerp voldoet aan de technische voorschriften voor de specifieke doelen en aan de voor producten geldende wetgeving en normen

### Verplichtingen uit POP-verordening

Omschrijf waarom of toon aan dat de afvalstoffeninput geen POP’s bevat in een hogere concentratie dan toegelaten is volgens [bijlage IV van de POP-verordening](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R1021&from=ES).

Als er wel POP-houdend afval wordt aanvaard: omschrijf hoe de POP-inhoud zal worden afgescheiden en hoe de POP’s worden vernietigd of onomkeerbaar worden omgezet zodat het teruggewonnen materiaal geen POP’s meer bevat.

Als in de beoogde grondstof bepaalde POP’s aanwezig kunnen zijn, toon dan aan dat ze voldoen aan de grenswaarden in [bijlage I van de POP-verordening](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R1021&from=ES).

### Verplichtingen uit stoffen- en productwetgeving

Omschrijf aan welke grenswaarden de beoogde grondstof moet voldoen volgens de lijst van autorisatieplichtige stoffen in [bijlage XIV](https://echa.europa.eu/nl/authorisation-list) en de lijst met stoffen waarvoor een beperking geldt in [bijlage XVII](https://echa.europa.eu/nl/substances-restricted-under-reach) van REACH. Zet eventuele analyseverslagen in bijlage en interpreteer de resultaten.

Omschrijf aan welke parameters de beoogde grondstof moet voldoen die worden opgelegd in specifieke productwetgeving. Toon aan dat de beoogde grondstof hieraan voldoet.

Omschrijf aan welke parameters en normen die door de sector worden gehanteerd de beoogde grondstof moet voldoen. Toon aan dat de beoogde grondstof hieraan voldoet.

### Eisen gebruikers

Als de beoogde grondstof geen eindproduct is, toon aan dat het materiaal aan de acceptatiecriteria en technische voorschriften van de gebruiker voldoet.

Als de beoogde grondstof door meerdere bedrijven voor dezelfde toepassing zal worden ingezet dan moeten de acceptatiecriteria en technische voorschriften van elk bedrijf worden toegevoegd aan de zelfbeoordeling. Vul deze eisen voor elke gebruiker in de tabel hieronder in of verwijs naar een bestand waar dit bijgehouden wordt.

|  |  |
| --- | --- |
| **Bedrijfsnaam gebruiker** |  |
| **Toepassing bij de gebruiker** |  |
| **Eisen gebruiker** (vb. samenstelling, aanwezige contaminatie, fysische eigenschappen) |  |
| **Toon aan dat aan deze eisen voldaan is** |  |

### Kwaliteitsgarantie

Beschrijf het controlesysteem van het terugwinningsbedrijf dat de kwaliteit van de beoogde grondstof altijd garandeert. Specifieer zeker volgende zaken:

* + Hoe zorgt dit controlesysteem ervoor dat de kwaliteit van de beoogde grondstof altijd gegarandeerd kan worden?
  + Welke stoffen en eigenschappen worden geanalyseerd en wat zijn de geldende limietwaarden voor deze stoffen en eigenschappen?
  + Wat gebeurt er bij overschrijding van één of meerdere van deze limietwaarden?

## Het gebruik van de stof of het voorwerp heeft over het geheel genomen geen ongunstige effecten op het milieu of de menselijke gezondheid

Motiveer waarom er bij het gebruik van de beoogde grondstof over het geheel genomen geen ongunstige effecten naar mens en leefmilieu zijn.

* + Gaat het om een hoogwaardige toepassing voor dit materiaal, kijkend naar de afvalhiërarchie?
  + Zijn de risico’s bij het gebruik van het teruggewonnen materiaal niet groter dan bij het gebruik van het te vervangen primair materiaal?
  + Zijn er risico’s tijdens de latere fasen van de levenscyclus van het teruggewonnen materiaal? Een voorbeeld van zo’n risico is de diffuse verspreiding van verontreinigingen uit het materiaal. Als het teruggewonnen materiaal een primair materiaal vervangt, is dit risico groter dan bij het primaire materiaal?

Als het materiaal een einde-afvalstatus krijgt, zou dit leiden tot hogere milieu- of gezondheidsrisico’s dan wanneer het zijn afvalstatus zou behouden?

# Eindevaluatie

Zorg ervoor dat volgende zaken ook in orde zijn:

* Hou de zelfbeoordeling bij het terugwinningsbedrijf ter beschikking van de OVAM en toezichthoudende overheid op een manier dat deze bij controle snel gedeeld kan worden.
* Het terugwinningsbedrijf is verantwoordelijk voor het opstellen van de zelfbeoordeling en de verklaring van zelfbeoordeling. Een afnemer die de grondstof in zijn productieproces wil inzetten mag dit in samenspraak met het terugwinningsbedrijf ook uitvoeren. De verklaring van zelfbeoordeling vergezelt altijd het transport en opslag van de grondstoffen die op basis van een zelfbeoordeling een grondstofstatuut hebben verkregen. De OVAM stelt vrijblijvend een sjabloon voor verklaring van zelfbeoordeling ter beschikking op de OVAM-website.
* Bij transport over de gewesten binnen België: ga na wat de regels zijn in het andere gewest. Voeg het oordeel van het andere gewest toe aan de zelfbeoordeling en bij elk transport. Enkel als zowel gewest van verzending en bestemming akkoord zijn mag het transport niet als afval maar wel als einde-afval gebeuren.
* Bij grensoverschrijdend transport binnen de EU: ga na hoe in de andere lidstaat moet worden aangetoond dat aan de voorwaarden voor einde-afval is voldaan (artikel 6 van de kaderrichtlijn afvalstoffen). Voeg het oordeel van de andere lidstaat toe aan de zelfbeoordeling en bij elk transport. Enkel als zowel land/regio van verzending en bestemming akkoord zijn mag het transport niet als afval maar wel als einde-afval gebeuren.
* Bij import naar de EU en export buiten de EU: ga na wat de regels zijn in het andere land door na te gaan of er in het land buiten de EU een regelgeving of richtlijn is over wanneer een afvalstof niet meer als een afvalstof moet worden beschouwd. Voeg het oordeel van het land buiten de EU toe aan de zelfbeoordeling en bij elk transport. Enkel als zowel land/regio van verzending en bestemming akkoord zijn mag het transport niet als afval maar wel als einde-afval gebeuren.
* Herevalueer de zelfbeoordeling wanneer:
  + de afvalstoffen-, stoffen- of productwetgeving wijzigt
  + het verwerkingsproces bij het terugwinningsbedrijf wijzigt. Bijvoorbeeld bij gebruik van andere technologie, hulpstoffen of inputstromen die een invloed kunnen hebben op de aard en samenstelling van het einde-afvalmateriaal.
  + er indicaties zijn dat er onvoorziene risico’s voor mens of milieu zijn door, bijvoorbeeld, nieuwe wetenschappelijke inzichten.

# Bijlagen