

## Afweging afval-grondstof met het oog op een symbiose-overeenkomst

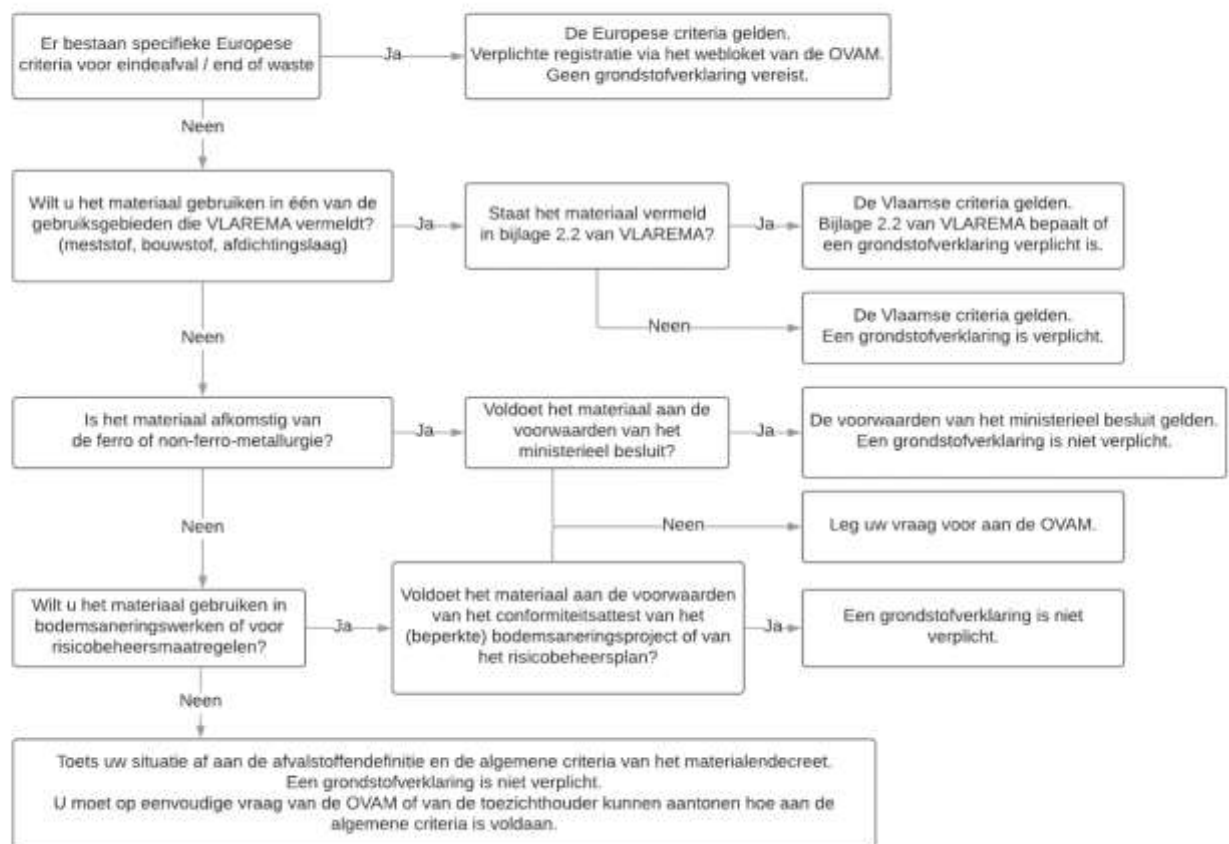
U bent op zoek naar een hoogwaardige materiaalvalorisatie voor uw nevenstroom. Of u wil een primaire grondstof vervangen door een aangeboden nevenstroom. Uitstekend.

Onderstaande informatie is relevant wanneer u contact hebt gehad met een ander geïnteresseerd bedrijf en wanneer u met dat bedrijf een symbiose-overeenkomst wil afsluiten. Deze beslissingsboom en checklist staan u bij in het begrijpen en interpreteren van de gestelde voorwaarden die vervuld moeten zijn om een materiaal als een grondstof en niet als een afvalstof te beschouwen.

Raadpleeg zeker ook de [handleiding 'Afval of grondstof?'](#) voor meer informatie en uitleg over de regelgeving. De algemene criteria zijn opgenomen in [artikel 36, 37 en 38 van het Materialendecreet](#). Het VLAREMA werkt de afbakening van de afvalfase verder uit. In [bijlage 2.2 van het VLAREMA](#) staan een aantal toepassingsgebieden, waarin per stroom vermeld staat of een grondstofverklaring vereist is of niet.

**Twijfelt u over één van onderstaande vragen met het oog op het afsluiten van een symbiose-overeenkomst? Contacteer dan zeker het symbioseteam via [info@smartsymbiose.com](mailto:info@smartsymbiose.com). Zij helpen u graag verder.**

### BESLISSINGSBOOM: AFVAL OF GRONDSTOF?



Wanneer uit de beslissingsboom blijkt dat u uw situatie moet aftoetsen aan de afvalstoffedefinitie en de algemene criteria van het Materialendecreet, kan u onderstaande checklist gebruiken. Let op: het afvinken van onderstaande checklist is niet voldoende, er moet ook worden gemotiveerd en gedocumenteerd dat aan de verschillende voorwaarden is voldaan.

### **Checklist voor zelftoetsing**

#### **1. Het materiaal wordt gebruikelijk toegepast voor specifieke doelen**

- U wil een overeenkomst afsluiten met een ander bedrijf voor de toepassing van het materiaal voor een specifiek doel. Dit kan gaan om een éénmalige samenwerking (bv. een éénmalige batch) of een langdurige samenwerking. Het beoogde gebruik is dus zeker.

#### **2. Er is een markt voor of vraag naar het materiaal.**

- Via de symbiose-overeenkomst is er een duidelijk aantoonbare markt voor het gebruik van het materiaal.

Eén of meerdere contracten of offertes voor het gebruik van het materiaal voor een specifiek doel zijn een goede indicator.

#### **3. Het gebruik is rechtsmatig: het materiaal voldoet aan de vigerende wetgeving en normen voor producten en aan technische voorschriften voor de specifieke doelen.**

- De aanbieder van de nevenstroom heeft de samenstelling en oorsprong van het materiaal gedetailleerd gedocumenteerd.
- De afnemer heeft bevestigd dat het materiaal voldoet aan de acceptatiecriteria en/of de vigerende wetgeving en normen voor producten.
- Er zitten geen stoffen in het materiaal die voor het gebruik in de beoogde toepassing verboden zijn (cfr. wetgeving zoals REACH, RoHS, POP-verordening, etc.).

Qua productnormering bestaan er internationale normen, Europese normen (EN) en nationale normen. Deze normen gelden zowel voor primaire als voor secundaire grondstoffen.

#### **4. Het gebruik van het materiaal heeft over het geheel genomen geen ongunstige effecten op het milieu of de menselijke gezondheid.**

- Het materiaal is qua aard, samenstelling en impact op mens en milieu vergelijkbaar of beter dan de primaire grondstof die het vervangt.
- Het verder gebruik van het materiaal heeft over de hele levenscyclus geen ongunstige effecten voor het milieu of de menselijke gezondheid.
- Er is voldoende info beschikbaar die deze vraag kan staven (relevante verslagen werden toegevoegd in het online symbioseplatform).

**5. Het materiaal kan rechtstreeks worden gebruikt zonder verdere andere behandeling dan die welke bij normale productiepraktijken gangbaar is.**

- Het materiaal moet geen andere behandeling of voorbereiding ondergaan dan een primaire grondstof zou moeten ondergaan. Handelingen die erop gericht zijn om verontreinigingen of verboden stoffen te verwijderen, zijn afvalstoffenhandelingen.

Zolang u het materiaal moet behandelen vóór het geschikt is voor het beoogde gebruik, wordt het beschouwd als een afvalstof. Dit is het geval als er een recyclage- of terugwinningsoperatie vereist is of als er contaminanten moeten worden verwijderd voordat het verder kan worden gebruikt of bewerkt.

U kan steeds via het symbioseteam op zoek gaan naar een technologie die uw afvalstof kan opzuiveren tot een grondstof.

---

**U twijfelt of hebt een vraag? Contacteer het symbioseteam. Zij zoeken het graag voor u uit!**

→ [info@smartsymbiose.com](mailto:info@smartsymbiose.com)

Het symbioseteam zal nagaan of u al dan niet een grondstofverklaring moet aanvragen bij de OVAM.

Alle info over grondstofverklaringen vindt u op [de website van de OVAM](#).

Bij de aanvraag van een GV gaat de OVAM voor u na of het materiaal in Vlaanderen voldoet aan de voorwaarden om als een grondstof te kunnen worden beschouwd.

Voor begeleiding bij deze aanvraag kan u beroep doen op het symbioseteam.

Welke status uw materiaal ook heeft, we raden elk bedrijf in eerste instantie aan om efficiënt om te gaan met primaire grondstoffen om zo afval te reduceren. Dit brengt mooie kostenbesparingen met zich mee. Een voorbeeld vind je [hier](#). Op [Cirkeltips.be](#) vindt u een heleboel tips voor een efficiënter en duurzamer afvalbeleid.

Het is belangrijk om weten dat het symbioseteam nooit verantwoordelijk kan gesteld worden voor juridische onrechtmatigheden of onjuistheden over de kwaliteit van de uitgewisselde stromen. Ook het online symbioseplatform kan op geen enkel vlak verantwoordelijk gesteld worden voor de eventuele overeenkomst die gebruikers met elkaar sluiten.

Voor specifieke afvalstromen en materialenkringlopen, biedt de OVAM u bijkomende info aan, klik [hier](#). Alle info over einde-afval-materialen, vindt u [hier](#).

---