

## DEEL 6 - BESLISSINGSBOOM HERBRUIKBARE VERPAKKINGEN

### Wanneer is een verpakking een herbruikbare verpakking?

Wanneer deze handleiding correct wordt gevolgd, laat ze u als verpakkingsverantwoordelijke toe om uit te maken of een bepaalde verpakking aangegeven moet worden als een **herbruikbare** verpakking.

Enkel die verpakkingen die voldoen aan de criteria van de beslissingsboom mogen in de aangifteformulieren worden opgegeven onder de rubriek 'herbruikbare verpakkingen'.

Om te weten of u de vragen met « ja » of « nee » moet beantwoorden, wordt bij elke vraag een korte toelichting verschaft.

Deze handleiding geeft tevens aan hoe u een **stavingsdossier** opbouwt (zie verder), waarmee u uw conclusie tot een 'herbruikbare verpakking' kunt illustreren en verantwoorden.

### Beslissingsboom voor de verpakkingsverantwoordelijke:

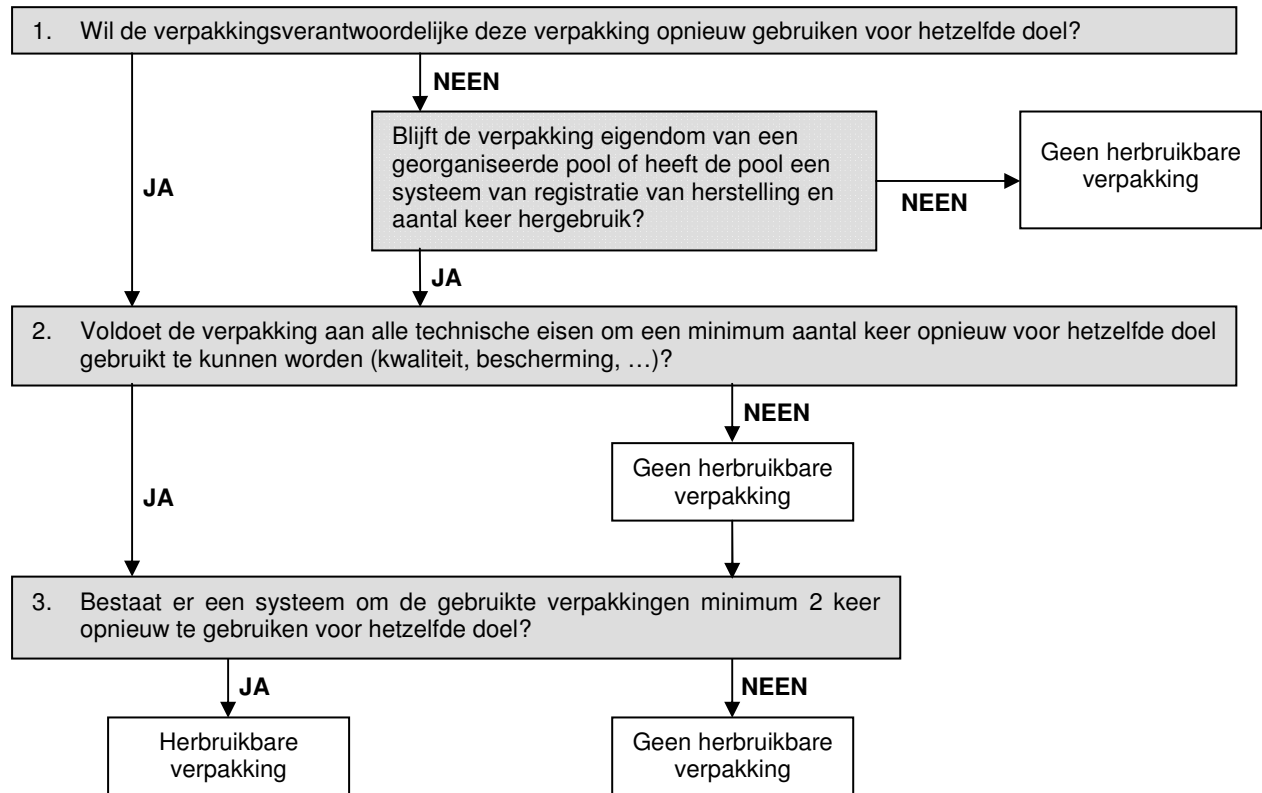
Vooraleer er sprake kan zijn van een **herbruikbare** verpakking, moet er cumulatief aan volgende voorwaarden worden voldaan:

1. De gebruiker moet bereid zijn om te werken met reeds gebruikte verpakkingen,
2. De verpakking moet aan bepaalde vereisten inzake kwaliteit/bescherming enz. voldoen,
3. Er moet een systeem aanwezig zijn dat het opnieuw gebruiken van een verpakking mogelijk maakt.

### De minimale inhoud van het stavingsdossier:

- Technische specificaties van de verpakking (zoals voorzien onder vraag 2).
- Beschrijving van het hergebruikssysteem (zoals voorzien onder vraag 3).

### Beslissingsboom voor de verpakkingsverantwoordelijke



## Uitleg bij de beslissingsboom

### VRAAG 1

#### a) Bent u wel degelijk verpakingsverantwoordelijke voor deze verpakking?

*Bijvoorbeeld:*

U bent louter verdeler van een product dat u verpakt aankoopt in België bij een Belgische fabrikant en in dezelfde verpakking verder verkoopt. In dit geval bent u geen verpakingsverantwoordelijke.

#### b) Indien ja, heeft u de vaste wil uitgedrukt om die verpakking opnieuw te gebruiken en dit voor hetzelfde doel?

- Vaste wil uitgedrukt: waaruit blijkt deze vaste wil? Verslag van een vergadering, beslissingsdocument, het feit dat u een statiegeld hebt vastgesteld, ...
- Voor hetzelfde doel: een tweede gebruik voor een ander doel sluit uit dat het om een 'herbruikbare verpakking' gaat in de zin van het Samenwerkingsakkoord.

*Bijvoorbeeld:*

- Mosterdglas dat na lediging gebruikt wordt als drinkglas: geen gebruik voor hetzelfde doel (bovendien niet door u als verpakingsverantwoordelijke).
- Een pallet herladen met bakstenen (vorige belading zuivelproducten) is wel gebruik voor hetzelfde doel.

- Opnieuw gebruiken door uzelf als verpakingsverantwoordelijke of door uw aangestelde:

*Bijvoorbeeld:*

- Na spoeling worden flessen opnieuw gevuld in uw eigen bedrijf, of door het bedrijf waarmee u een overeenkomst afsloot om in te staan voor de afvulling van het product dat u op de markt brengt.
- Er is geen sprake van hergebruik wanneer uw klant de emmers waarin u vloeibare zeep verpakte in zijn bedrijf door zijn schoonmaakploeg laat gebruiken (trouwens ook niet hetzelfde doel).

#### c) “Blijft de verpakking eigendom van ...”

Wanneer de verpakking geen eigendom blijft van de verpakingsverantwoordelijke, betekent dit nog niet dat ze geen herbruikbare verpakking kan zijn.

Vooraf voor bedrijfsmatige verpakkingen zijn diverse “hergebruikpoolsystemen” in voege. Hier is het wel niet uzelf die aan de oorsprong lag van de beslissing tot hergebruik van bijvoorbeeld dit pallet, maar de poolbeheerder.

M.b.t. volgende poolsystemen mag u ervan uitgaan dat verpakkingen die tot die pool behoren, “herbruikbare verpakkingen” zijn:

- Open Loop Palletten:
  - CP/PRS Hout & Plastic
  - Euro Hout & Plastic
  - CHEP Hout & Plastic
  - LPR “La palette rouge” Hout

- Andere:
  - Opzetrand voor CHEP - palletten      Hout
  - Palletkooi CHEP                              Metaal
  - Eurobox CHEP                                  Metaal

Op dit ogenblik zijn geen andere hergebruikpoolsystemen op de Belgische markt gekend. Gelieve eerst de IVC te raadplegen mocht u van oordeel zijn dat u herbruikbare bedrijfsmatige verpakkingen gebruikt die tot een andere dan de genoemde poolsystemen behoren.

## **VRAAG 2**

Indien u voor een bepaalde verpakking beslist deze opnieuw te zullen gebruiken, dan zal die ook aan de technisch/kwalitatieve eisen moeten voldoen om een minimum aantal opeenvolgende omlopen te kunnen meemaken.

Mocht u deze specificatie niet meer in uw bezit hebben, vraag ze dan opnieuw op bij uw leverancier, of toon op andere wijze aan dat deze verpakking alle technische kenmerken heeft die ze geschikt maakt voor het opnieuw gebruiken of afvullen zoals u dit doet.

*Bijvoorbeeld:*

- Voor wijnflessen die *ontworpen* zijn om een minimum aantal keer (bijvoorbeeld 7 keer) te kunnen worden hergebruikt, kunt u op vraag 2 met JA antwoorden.
- Voor gewone kartonnen dozen, die *ontworpen* zijn om eenmalig te worden gebruikt, kunt u op vraag 2 niet met JA antwoorden, **zelfs indien deze kartonnen dozen af en toe een 2<sup>de</sup> of een 3<sup>de</sup> keer worden gebruikt.**

## **VRAAG 3**

Deze vraag is voor de verpakingsverantwoordelijke niet relevant wanneer het gaat om verpakkingen in poolsystemen, zoals besproken onder vraag 1, c). Wanneer de verpakking in een dergelijk poolstelsel circuleert, is er automatisch een positief antwoord op vraag 3.

Indien u de verpakking opnieuw wil gebruiken, dan zal u een systeem moeten instellen om verpakkingen op de plaats te krijgen waar u ze hervult.

Met systeem wordt bedoeld die organisatorische, technische, logistieke en/of financiële (bijvoorbeeld statiegeld) maatregelen die maken dat de verpakking effectief voor hetzelfde doel opnieuw wordt gebruikt.

Geef een korte beschrijving van uw "hergebruikstelsel" in uw stavingsdossier.

Vermits de verpakking in het systeem minimaal 2 keer **opnieuw** moet worden **gebruikt**, d.w.z. 3 keer moet worden gebruikt, zal u bij de beschrijving van uw systeem hiervoor aandacht moeten hebben in uw stavingsdossier.

Zo'n element kan zijn :

U verkoopt jaarlijks een volume X (aantal verpakkingseenheden) aan producten, en u zet hiervoor slechts Y verpakkingen in.

### **Belangrijke opmerking:**

Het aantal keer dat een verpakking opnieuw gebruikt wordt (zie vraag 3), is niet gelijk aan de technische kwalificaties die bepalen hoeveel maal een verpakking technisch gezien **kan** gebruikt worden (zie vraag 2).

Het aantal keer dat een verpakking theoretisch gezien opnieuw kan worden gebruikt (vraag 2) is steeds hoger dan twee keer (vraag 3).