

Je aangifte berekenen op basis van verpakkingsafval

Deze methode wordt ook wel de containermethode genoemd.

Voor wie?

Deze methode is in principe van toepassing voor de verpakkingsverantwoordelijke type C:

- ✓ Je voert verpakte goederen in die je ontpakt en/of verbruikt op Belgisch grondgebied.
De verpakkingen worden afval in jouw bedrijf.



Welke gegevens heb je nodig?

- ✓ De inhoud (in ton) van het selectief opgehaalde **bedrijfsmatig verpakkingsafval**.
! Bureel- en/of productie-afval moet je niet aangeven.
- ✓ De verhouding tussen de verpakkingen afkomstig van producten aangekocht in het buitenland en in België (aangezien je enkel verpakkingsverantwoordelijke bent voor de verpakkingen die je invoert).

Hoe bepaal je de gegevens?

- ✓ De inhoud van de containers kan je opvragen bij de afvalophaler. Soms ontvang je de informatie uitgedrukt in m³. Met deze tabel kan je dit snel omrekenen naar kg.

Afvalstromen opgehaald via rolcontainers	kg/m ³
Papier/karton	50,0
EPS (opgehaald via rolcontainers of foliezakken)	7,5
Plastic folie (opgehaald via rolcontainers of foliezakken)	25,0
Gemengd afval (restafval)	90,0

Voorbeeld 1:

- Een bedrijf gebruikt een **selectieve rolcontainer** van 1100 l voor **papier/karton**. De container wordt wekelijks geleegd.
- De afvalophaler informeert het bedrijf dat er het voorbije jaar **57,20 m³** (1100 l x 52 weken) papier/karton werd opgehaald.
- In kg wordt dit: $57,20 \text{ m}^3 \times 50 \text{ kg} = 2.860 \text{ kg}$ (= 2,86 ton) papier/karton.

Voorbeeld 2:

- Een bedrijf gebruikt **foliezakken** van 400 l voor de inzameling van **plastic folie**.
- Via de afvalophaler verneemt het bedrijf dat er het voorbije jaar **80 m³** (200 zakken van 400 l) plasticfolie werd opgehaald.
- In kg wordt dit: $80 \text{ m}^3 \times 25 \text{ kg} = 2.000 \text{ kg}$ (= 2 ton) plasticfolie.

Als het afval niet 100% uit bedrijfsmatig verpakkingsafval bestaat, bepaal dan voor elke afvalstroom wat het procentueel aandeel aan verpakkingsafval is.

- ✓ Bepaal de verhouding tussen verpakkingen van producten afkomstig uit het buitenland/binnenland aan de hand van de aankoopfacturen. Deel het totaal van de facturen van buitenlandse leveranciers door het totaal van alle aankoopfacturen om de verdeelsleutel/ratio te berekenen

Een voorbeeld

- Een Belgisch bedrijf produceert cosmeticaproducten.
- Het koopt 50% van zijn grondstoffen in het buitenland, de overige 50% komt uit België.
- Het beschikt over:
 - ✓ 2 selectieve containers (één voor papier/karton en één voor plastic)
 - ✓ 1 afzetcontainer voor restafval
- Verder heeft het bedrijf ook bepaald hoeveel het aandeel aan verpakkingsafval bedraagt dat in de selectieve containers wordt opgehaald:
 - ✓ De container voor papier/karton bevat 90% bedrijfsmatig verpakkingsafval
 - ✓ De container voor plastic bevat 100% bedrijfsmatig verpakkingsafval
- Voor elke afvalstroom ontvangt het bedrijf van zijn afvalophaler een overzicht van de hoeveelheid ingezameld verpakkingsafval.
- Met al die gegevens kan het bedrijf aan de slag om het tonnage van de bedrijfsmatige verpakkingen te bepalen.

a) **Bedrijfsmatig verpakkingsafval** opgehaald via **selectieve** containers.

Afvalstroom selectieve containers	Hoeveelheid opgehaald (in ton)	Aandeel verpakkingsafval	Hoeveelheid verpakkingsafval (in ton)	Aandeel aankopen buitenland	Verpakkingsafval (in ton)
Papier/karton	100	90%	90	50%	45,000
Plastic	20	100%	20	50%	10,000

b) **Bedrijfsmatig verpakkingsafval** opgehaald via **gemengde** containers (restafval).

Analyses hebben aangetoond dat het bedrijfsrestafval nog een bepaald percentage aan bedrijfsmatige verpakkingen bevat:

- ⇒ een afzetcontainer bevat gemiddeld nog 6% verpakkingsafval
 - 3% plastic
 - 2% papier/karton
 - 1% hout
- ⇒ voor een rolcontainer is dit 4,4%
 - 2% plastic
 - 2% papier/karton
 - 0,4% hout

Het bedrijf gebruikt een afzetcontainer voor zijn restafval. Het aandeel bedrijfsmatig verpakkingsafval in die container bedraagt:

Afvalstroom gemengde containers	Hoeveelheid opgehaald (in ton)	Aandeel verpakkingsafval	Hoeveelheid verpakkingsafval (in ton)	Aandeel aankopen buitenland	Verpakkingsafval (in ton)
Restafval	100				
Plastic		3%	3,000	50%	1,500
Papier/karton		2%	2,000	50%	1,000
Hout		1%	1,000	50%	0,500

- Samengevat geeft dit volgende aangifte:

Verpakkingsmateriaal	Verpakkingsafval van selectieve containers (in ton)	Verpakkingsafval van gemengde containers (in ton)	Aan te geven (in ton)
Recycleerbaar papier/karton	45,000	1,000	46,000
Recycleerbaar plastic	10,000	1,500	11,500
Recycleerbaar hout	0	0,50	0,500

De Valipac-aangifte

- Eenmalige verpakkingen (verpakkingsverantwoordelijke type C)

The screenshot shows the Valipac web application interface for a declaration. The main content area is titled 'Eenmalige verpakkingen' and is categorized as 'Type C'. It displays a table of materials with columns for 'Materiaal', 'Prim. gevaarlijk', 'Overige', 'Gewicht (ton)', 'Verschil (%)', and 'Bedrag'. The total weight is 57,500 tons and the total amount is € 1,108,75.

Materiaal	Prim. gevaarlijk	Overige	Gewicht (ton)	Verschil (%)	Bedrag
Recycleerbaar hout		0,500	0,500		€ 7,25
Recycleerbaar kunststof		11,000	11,000		€ 434,50
Recycleerbaar papier/karton		46,000	46,000		€ 667,00
TOTAAL (Type A + B + C)		57,500	57,500		€ 1,108,75

Goed om weten

- ✓ Beperk je tot de verpakte leveringen (grondstoffen, wisselstukken, verpakkingen...). Bulk moet je niet aangeven
- ✓ Bedrijfsmatig verpakkingsafval van Belgische leveranciers geef je niet aan. Hiervoor zijn je leveranciers verpakkingsverantwoordelijke.
- ✓ Bij de aangifte als verpakkingsverantwoordelijke type C, hoef je geen onderscheid te maken tussen primaire, secundaire en tertiaire verpakkingen. Enkel de primaire verpakkingen van gevaarlijke producten zal je afzonderlijk aangeven.

