

Groene Punt tarieven 2025 per materiaal (EUR/kg)

Materialen	Categorie	Tarief (EUR/kg) excl. BTW
GERECYCLEERD		
Algemeen		
Glas Flessen, flacons en bokalen in glas. Dit geldt niet voor verpakkingen in pyrex, kristal of natuurlijk opaalglas dat meer dan 600 ppm fluor bevat	001	0,0960
Papier-Karton Verpakkingselementen in papier-karton die voor minstens 85% uit papiervezel* bestaan of als recycleerbaar worden beoordeeld volgens het CEPI protocol	002	0,1503
Staal (≥ 50%) Verpakkingselementen die minstens 50% staal bevatten*	003	0,1117
Aluminium ≥ 50µm (≥ 50% Alu) Verpakkingselementen die minstens 50% aluminium bevatten en een dikte hebben die groter of gelijk is aan 50µm	004	0,0481
Aluminium < 50µm (≥ 50% Alu) Verpakkingselementen uit aluminium dunner dan 50µm die minstens 50% alu bevatten	013	0,0481
Drankkartons Verpakkingselementen in gelamineerd karton – met of zonder dop – die bestaan uit karton/aluminium/plastic of karton/plastic en een minimum van 50% papiervezel bevatten. Doorgaans wordt dit gebruikt voor de verpakking van vloeibare voedingswaren, voornamelijk zuivelproducten en fruitsappen	008	0,8180
Kurk Verpakkingselementen uit kurk	016-02	0,5855
Harde plastic		
PET – Flessen en flacons – Transparant kleurloos Kleurloze flessen en flacons in transparante PET met ten minste 95% PET*	005-01	0,2718
PET – Flessen en flacons – Transparant blauw Blauwe flessen en flacons in transparante PET met ten minste 95% PET*	005-02	0,7252
PET – Flessen en flacons – Transparant – andere dan kleurloos en blauw Flessen en flacons in transparante PET met een andere kleur dan kleurloos of blauw met ten minste 95% PET*	005-03 (of 011-04)	1,0527
PET – Flessen en flacons – Opaak Flessen en flacons in niet-transparante PET met ten minste 95% PET	011-06	1,3893

* Gewichtspercentages zijn exclusief inkt, adhesieven en lijm.
Barrièrematerialen zoals Siox, Alox of EVOH kunnen worden toegelaten met een maximum van 5% in gewicht.
Toevoegingen zoals doppen, tuiten, ritssluitingen, etiketten, sleeves moeten apart worden aangegeven volgens hun materiaalsamenstelling.

Materialen	Categorie	Tarief (EUR/kg) excl. BTW
PET (mono) – Harde verpakkingselementen, anders dan flessen en flacons – Transparant Harde verpakkingselementen, andere dan flessen en flacons, die bestaan uit transparante gethermoformeerde mono APET, zoals trays en cups <i>N.B.: deze categorie is niet geldig voor multilayer PET trays waarvoor categorie '011-05' geldt of voor opake gethermoformeerde PET waarvoor de categorie '011-08' van toepassing is</i>	011-05-A	1,1244
PET (multi) – Harde verpakkingselementen, andere dan flessen en flacons – Transparant Harde verpakkingselementen, andere dan flessen en flacons, die bestaan uit transparante gethermoformeerde multilayer PET, zoals trays en cups bestaande uit APET/PE, APET/PE-EVOH-PE of APET-EVOH-APET <i>N.B.: deze categorie is niet geldig voor transparante mono APET, waarvoor '011-05-A' van toepassing is of opake gethermoformeerde PET, waarvoor '011-08' van toepassing is</i>	011-05	1,1244
PET – Harde verpakkingselementen, andere dan flessen en flacons – Opaak Harde verpakkingselementen, andere dan flessen en flacons, die bestaan uit niet-transparant thermogevormd PET, zoals schaalpjes en bekers, met ten minste 95% mono APET of 95% APET/PE of cPET	011-08	1,7609
PP – Flessen, flacons en andere harde verpakkingen Harde verpakkingselementen met ten minste 95% PP, inclusief flessen, flacons en doppen*	011-01	0,8049
PS & XPS – Harde verpakkingen, met uitzondering van EPS (geëxpandeerd polystyreen, piepschuim) Harde verpakkingselementen met ten minste 95% PS of 95% XPS (geëxtrudeerd polystyreen, schuimschaaltjes)* <i>N.B.: deze categorie is niet van toepassing op EPS (piepschuim), waarvoor de categorie '014-01' geldt</i>	011-02	0,9195
EPS (geëxpandeerd polystyreen, piepschuim) Harde verpakkingselementen die voor ten minste 95% uit EPS (piepschuim) bestaan*	014-01	0,5855
PE – Flessen, flacons en andere harde verpakkingen Harde verpakkingselementen, waaronder flessen, flacons en doppen, schaalpjes, bekers enz. met ten minste 95% PE*	011-03 (of 007)	0,5150
Flexibele plastic		
PE folies Flexibele verpakkingselementen met ten minste 95% PE*	011-07	1,2844
PP folies Flexibele verpakkingselementen met ten minste 95% PP*	011-09-A	1,9546
Andere plastic folies Andere flexibele verpakkingselementen bestaande uit minimum 95% plastic (zoals bv gemengde PO en multimaterialen zoals bv. PET/PE, PA/PE, OPP/PETmet/PE en soortgelijke combinaties) <i>N.B.: deze categorie is niet van toepassing op composteerbare of biodegradeerbare plastic verpakkingen (014-02), op aluminiumlaminaten of folies van PV(d)C, PETG of PET GAG (014-03) en op plastic folies met ten minste 95% PE (011-07) of 95% PP (011-09-A)</i>	011-09	1,9546

* Gewichtpercentages zijn exclusief inkt, adhesieven en lijm.
 Barrièrematerialen zoals Siox, Alox of EVOH kunnen worden toegelaten met een maximum van 5% in gewicht.
 Toevoegingen zoals doppen, tuiten, ritssluitingen, etiketten, sleeves moeten apart worden aangegeven volgens hun materiaalsamenstelling.

GEVALORISEERD

Composteerbare of biodegradeerbare plastic verpakking Harde en flexibele verpakkingselementen uit composteerbaar of biodegradeerbaar plastic zoals bijvoorbeeld PLA, PHA, PBS, PBAT	014-02	3,9092
Andere verpakkingen – al dan niet samengesteld – waarbij plastic het voornaamste gewicht uitmaakt Harde en flexibele verpakkingselementen die niet onder de vorige materiaalcategorieën vallen. Deze categorie omvat bijvoorbeeld: <ul style="list-style-type: none"> • gelamineerde plastic verpakkingen met een aluminiumfolie (= aluminiumlaminaten); • zachte en harde verpakkingselementen van PVC, PVdC, PETG, PET GAG • zachte CPET materialen 	014-03	3,9092
Samengestelde materialen voor het merendeel bestaande uit papier-karton Verpakkingselementen uit samengesteld materiaal waarvan papier-karton het grootste gewicht uitmaakt (totaal papiervezel < 85%) en niet als recycleerbaar worden beoordeeld volgens het CEPI protocol	012	3,9092
Hout Verpakkingen uit hout	016-01	3,9092
Andere gevaloriseerd Andere valoriseerbare verpakkingen uit bv textiel, rubber, ed.	016-03	3,9092

NIET-GEVALORISEERD

Samengestelde verpakkingen, voor het merendeel bestaande uit glas Samengestelde verpakkingen waarvan glas het grootste gewicht uitmaakt, bv. verpakkingen uit pyrex, kristal of natuurlijk opaalglas die meer dan 600 ppm fluor bevatten	017	3,9092
Samengestelde verpakkingen, voor het merendeel bestaande uit staal Samengestelde verpakkingen waarvan staal het grootste gewicht uitmaakt	018	3,9092
Aardewerk, keramiek, porselein, ... Verpakkingen uit aardewerk, keramiek, porselein ...	019	3,9092

KLEIN GEVAARLIJK AFVAL

Huishoudelijke verpakkingen die na gebruik als KGA moeten worden gesorteerd Cfr. toepassingsregels p.5	–	1,0839
--	---	--------

HINDERLIJKE VERPAKKINGEN

Huishoudelijke verpakkingen die de inzameling, sortering of recyclage sterk hinderen Cfr. toepassingsregels p.6	–	3,9092
---	---	--------

* Gewichtspercentages zijn exclusief inkt, adhesieven en lijm.

Barrière-materialen zoals Siox, Alox of EVOH kunnen worden toegelaten met een maximum van 5% in gewicht. Toevoegingen zoals doppen, tuiten, ritssluitingen, etiketten, sleeves moeten apart worden aangegeven volgens hun materiaal-samenstelling.

Hoe pas je de Groene Punt-tarieven toe?

Algemene regels

1/ Alle verpakkingselementen moeten aangegeven worden onder hun materiaalcategorie.

Voorbeelden

- Confituur verpakt in een glazen bokaal met etiket en deksel. De bokaal is aan te geven onder categorie 'glas 001', het etiket onder categorie 'papier-karton 002' en het deksel onder categorie 'staal 003'.
- Smartphone verpakt in een kartonnen doos. De kartonnen doos is aan te geven onder categorie 'papier-karton 002'. De lader en de oortjes zitten elk in een apart PE-zakje met een papieren etiket. Deze zakjes zijn aan te geven onder categorie 'PE-folies 011-07', de twee etiketten onder categorie 'papier-karton 002'.

2/ Onderscheid **harde** versus **zachte** verpakkingen

- **Harde of rigide verpakkingen** zullen na het buigen automatisch terugkeren naar hun oorspronkelijke vorm. Ze omvatten flessen, flacons, bakken, potten, schalen en andere blaas- of spuitgietkunststofverpakkingen. De harde verpakkingen zijn over het algemeen samengesteld uit de vormvaste verpakking, al dan niet in combinatie met verschillende verpakkingselementen die kunnen worden losgemaakt van de eigenlijke verpakking (bv. etiket, dop, deksel, afsluitfolie).
- **Zachte of flexibele verpakkingen** zijn niet rigide en buigen gemakkelijk. Ze omvatten tassen, zakken, enveloppen, pouches (stazakken), verwijderbare afsluitfolies, wikkels en soortgelijke flexibele verpakkingartikelen. Zachte of flexibele verpakkingen bestaan uit één of meer lagen van verschillende materialen, waaronder plastic folie, papier, aluminium of een combinatie daarvan. De constructie kan onbedrukt, bedrukt, gecoat en/of gelamineerd zijn.

3/ Onderscheid tussen **transparante** versus **opake** PET-verpakkingen

- Bij een **transparante PET-verpakking** is de inhoud ervan duidelijk te zien doorheen het materiaal.
- Bij een **niet-transparante of opake PET-verpakking** is de inhoud niet of nauwelijks waarneembaar doorheen het materiaal.

4/ Onderscheid tussen **kleurloze** versus **gekleurde** transparante PET-flessen en flacons

- De meeste **transparante PET-flessen en flacons** zijn kleurloos hetgeen betekent dat ze niet werden ingekleurd bv. door toevoeging van een kleurpigment.
- De **gekleurde transparante PET-flessen en flacons** werden door de producent ingekleurd bv. door toevoeging van een kleurpigment. De transparante gekleurde PET-flessen worden onderverdeeld in blauw of anderskleurig. De kleur van een PET-fles is het best waarneembaar ter hoogte van het injectiepunt (aan de onderzijde van de fles) of in de nek (waarop de sluitingen passen).

5/ Onderscheid aluminiumlaminaten versus gemetalliseerde folies

Aluminiumlaminaten hebben een laag aluminium gelamineerd tussen twee lagen kunststof. De aluminiumlaag heeft meestal een dikte van enkele microns. Aluminiumlaminaten (014-03) zijn niet recycleerbaar en worden voor de meeste toepassingen beschouwd als hinderlijke verpakkingen (dierenvoeding, bereide maaltijden, onderhoudsproducten en lichaamsverzorging, drankzakje, groenten en fruit, bag-in-box wijnzakken, koffie, ontbijtgranen).

Gemetalliseerde folies zijn folies waarbij een dunne laag aluminium wordt aangebracht op het oppervlak van een plastic film door middel van een dampdepositieproces. Gemetalliseerde lagen hebben een dikte van ongeveer 0,02-0,05 microns. Hoewel metallisatie kleur toevoegt aan het recyclelaat en dus de waarde ervan vermindert, verhindert het niet dat het plastic gerecycleerd kan worden.

6/ Onderscheid XPS versus EPS

Raadpleeg de Design4Recycling FAQ 'Zijn geëxpandeerd polystyreen (EPS) en geëxtrudeerd polystyreen (XPS) recycleerbaar'. <https://www.fostplus.be/nl/leden/duurzaam-verpakken>.

7/ Bepaalde huishoudelijke verpakkingen moeten na gebruik gesorteerd worden bij gevaarlijk afval. De bepalende factor of de verpakking de KGA-stroom (Vlaanderen) / DSM-stroom (Wallonië) / DCM-stroom (Brussel) moet doorlopen, en dus als verpakking van een gevaarlijk product moet worden aangegeven, is:

- het **type product** dat de verpakking bevat of het **type verpakking**, zoals;
 - verf, vernis en lak
 - lijmen en siliconen
 - smeermiddelen, brandstoffen, motoroliën en minerale oliën
 - bestrijdingsmiddelen (herbiciden, insecticiden, fungiciden, enz...)
 - gasflessen voor éénmalig gebruik

Er wordt geen uitzondering gemaakt voor producten op natuurlijke of biologische basis.

- de aanwezigheid van
 - ofwel één van de **gevaarsymbolen** GHS06 of GHS08



- ofwel een **kindveilige sluiting**



Deze verpakkingen dienen te worden aangegeven volgens de correcte materiaalcategorieën via de detailaangifte. Het is niet toegestaan gebruik te maken van een vereenvoudigd aangiftetype.

8/ Hinderlijke verpakkingen

De volgende huishoudelijke verpakkingen hinderen de selectieve inzameling, sortering en/of recyclage, **waardoor het vervangend tarief 'hinderlijke verpakkingen' van toepassing is;**

- D001 plastic blikje met metalen onder- of bovenkant
- D002 gelamineerde plasticverpakkingen met aluminiumfolie voor dranken
- D003 gelamineerde kartonnen verpakkingen van chips met plastic of metalen onder- of bovenkant
- D004 gelamineerde kartonnen verpakkingen van melkpoeders met plastic of metalen onder- of bovenkant
- D005 oxo-degradeerbare verpakkingen
- D006 plastic flessen die voor minstens 70% worden bedekt door een sleeve (of 50% voor flessen <50cl), voor zover die uit een ander materiaal bestaat dan de fles en niet voorzien is van perforatie
- D007 gelamineerde plasticverpakkingen met aluminiumfolie voor groenten en fruit
- D008 gelamineerde plasticverpakkingen met aluminiumfolie voor onderhoudsproducten en lichaamsverzorging
- D009 gelamineerde plasticverpakkingen met aluminiumfolie voor bereide maaltijden
- D010 gelamineerde plasticverpakkingen met aluminiumfolie voor diervoeding
- D011 gelamineerde plasticverpakkingen met aluminiumfolie voor wijn (bag in box)
- D012 gekleurde plastic verpakkingen met kleuren die zwarte carbon bevatten
- D013 biologisch afbreekbare (en composteerbare) plastic verpakkingen
- D014 zwarte glazen flessen, in de massa gekleurd
- D015 verpakkingen van papier/karton met plastic coatings aan alle zijden (met uitzondering van drankkartons – categorie 008)
- D016 gelamineerde papieren verpakkingen met aluminium binnenkant voor zeep en poedersauzen
- D017 gelamineerde plasticverpakkingen met aluminiumfolie voor koffie
- D018 gelamineerde plasticverpakkingen met aluminiumfolie voor ontbijtgranen

Voor de verpakkingstypes D001 tot en met D011 is elke vorm van derogatie afgelopen in 2025. De bedrijven die nog dergelijke verpakkingstypes op de markt brengen in 2025 dienen hiervoor het ontradende tarief voor de hinderlijke verpakkingstypes bij te dragen.

Voor de verpakkingstypes D012 tot en met D018 hebben die leden die op de bevraging van 2023 hebben geantwoord dat zij hun verpakking wensen te veranderen in een recycleerbare verpakking, voor een laatste maal recht op de derogatie van het ontradende tarief voor hinderlijke verpakkingstypes. Andere bedrijven die nog dergelijke verpakkingstypes op de markt brengen in 2025, dienen hiervoor het ontradende tarief voor hinderlijke verpakkingstypes bij te dragen.

Het blijft essentieel dat u Fost Plus op de hoogte houdt van de transitietrajecten van de betrokken hinderlijke verpakkingen, teneinde gevrijwaard te blijven van de invoering van het hinderlijk tarief.

U dient deze verpakkingen via de detailaangifte aan te geven als hinderlijke verpakking, gebruik makende van bovenvermelde codes en de correcte materiaalcategorieën, ongeacht of er een derogatie werd verleend of niet.