

Tariefdifferentiatie plastic 2.0

Empack 2 & 3 april 2025



Verpact voert de **uitgebreide producentenverantwoordelijkheid (UPV)** verpakkingen uit namens producenten en importeurs van verpakte producten



Wettelijke recycling- en circulaire doelstellingen rapporteren in het monitoringsverslag



Registreren en organiseren van inzameling en recycling



Bestrijden en voorkomen van zwerfafval



Kennis ontwikkeling



Statiegeld verplichting

Recycling inclusief circulaire verpakkingen 2023

Inzamelresultaten plastic drankflessen en –flesjes 2023

(percentage in kg)

Statiegeld	PMD*	Totaal	Wettelijke doelstelling
69%	5%	74%	90%

Materiaal	Recycling- resultaten 2023	Wettelijke doelstellingen		Recycling incl. circulaire verpakkingen:	
		NL 2023	EU 2025	Resultaat 2023	Wettelijke doelstelling NL 2023
Glas	81%	70%	70%	89%	86%
Papier/karton	89%	85%	75%	89%	85%
Plastic	49%	44%	50%	82%	44%
Ferrometaal	95%	80%	70%	99%	94%
Aluminium	69%	60%	50%	97%	76%
Hout	54%	30%	25%	74%	55%
Totaal	75%	70%	70%	88%	72%

Inzicht in Wettelijke doelstellingen

Plastic recycling

Plastic recycling

2025

50%

2030

55%

2040

Inzet recycalaat in Contact Sensitive verpakkingen

Kunststof drankflessen – alleen PET in 2025(EU/SUP), alle materialen (PPWR,2030)

25%

30%

65%

Verpakkingen – PET als hoofdbestanddeel (excl. drankflessen) (PPWR, 2030)

30%

50%

Verpakkingen – andere kunststoffen dan PET (excl. drankflessen) (PPWR, 2030)

10%

25%

Inzet recycalaat Non- Contact Sensitive verpakkingen

Overige kunststof verpakkingen (niet hierboven genoemd) (PPWR, 2030)

35%

65%

De Plastic Wijzer

Ons doel voor 2050 is dat alle producten volledig fossielvrij en circulair worden verpakt

100%

fossielvrij: wij maken alleen nog gebruik van recyclaat en biobased grondstoffen

0%

zwerfafval en microplastics van verpakkingen

0%

schade aan mens en milieu

Ons commitment voor 2030:

- ▲ 100% inzamel- en hergebruiksystemen in NL zijn kwalitatief hoogwaardig en uniform
- ▲ 100% van de P/I's krijgen hun aandeel recyclaat terug
- ▲ 100% van de verpakkingen zijn recyclebaar
- ▲ waar mogelijk zijn verpakkingen herbruikbaar
- ▼ plasticgebruik verpakkingen gaat omlaag zonder negatieve substitutie



Tarieven 2025 Consumentenverpakkingen

Materiaal	Tarief 2025 €/kg ex.btw
Glas	€ 0,100
Papier & karton	€ 0,017
Plastic vormvast**	€ 1,220
Plastic flexibel/ niet gespecificeerd**	€ 1,320
Aluminium	€ 0,300
Overige metalen	€ 0,360
Hout	€ 0,015
Drankenkartons	€ 0,880
Herbruikbare verpakkingen (uitsluitend systeemtarief)	€ 0,015
Herbruikbare drinkbekers	€ 0,28
Andere materiaalsoorten	€ 0,015

**vanaf 1 januari 2024 Tariefdifferentiatie Plastic 2.0.

Waarom Tariefdifferentiatie Plastic 2.0?

Het doel van tariefdifferentiatie is om bedrijven financieel te stimuleren om over te stappen naar verpakkingen die:

beter te recylen zijn en inzet van recyclelaat te stimuleren.

We belonen verpakkingen op 5 pijlers:

- | | |
|----------------------|---------------------------------------|
| 1. Inzet recyclelaat | => € 0,20 (was € 0,10 in 2024) |
| 2. Mono | => € 0,10 |
| 3. Kleur | => € 0,10 |
| 4. Etiket | => € 0,10 |
| 5. Goed recyclebaar | => € 0,10 |

Totale korting
2025:
€ 0,60

STAP 1

Is het een verpakking? ¹

Nee

U betaalt geen afvalbeheerbijdrage

Ja

STAP 2

Hoeveel weggooeenheden heeft de verpakking? En welk type weggooi-eenheid is het? ²

Loop per weggooi-eenheid de volgende stappen door

STAP 3

Bestaat meer dan 50% van het gewicht van de weggooi-eenheid uit plastic?

Nee

Deze weggooi-eenheid komt niet in aanmerking voor Tariefdifferentiatie Plastic 2.0. Bekijk onze website voor tips. ³

Ja

STAP 4

Bevat de weggooi-eenheid Post Consumer plasticrecycalaat?

Type weggooi-eenheid	% recycalaat t.o.v. totale plastic gewicht aandeel weggooi-eenheid
Contact sensitive	10%
Non-contact sensitive	20%

Ja € 0,10

Nee

STAP 5

Voldoet de weggooi-eenheid aan de voorwaarden?

Bevat geen stoorstoffen

- Siliconen/rubbers
- Oxo-degradeerbaar
- PVC of PVdC
- Doelmateriaal bevat geen PETG

Niet in direct contact geweest met

- Siliconen
- Latex
- Verf
- Cement

Afmeting vormvast

Is groter dan 3 cm en kleiner dan 5 liter inhoud

Afmeting flexibel

Is groter dan 3 cm

Nee

Ja

Deze weggooi-eenheid komt niet in aanmerking voor meer tariefkorting. Bekijk onze website voor tips. ³

STAP 6

Bestaat het gewicht van de weggooi-eenheid voor minimaal 70% uit een van de volgende materialen?

Doelmateriaal

- Vormvast PET
- Vormvast PE
- Vormvast PP
- Vormvast PE/PP

Ja

- Flexibel PE
- Flexibel PP
- Flexibel PE/PP

€ 0,10 Ja

Is het doelmateriaal kleurloos of wit?

€ 0,10 Ja

Is het doelmateriaal monomateriaal?

€ 0,10 Ja

Voldoen etiketten en sleeves bedrukking aan de voorwaarden? ⁴

€ 0,10 Ja

Is de weggooi-eenheid 'Goed recyclebaar' volgens de KIDV- recyclecheck? ⁵

Vormvaste verpakkingen

Start tarief: € 1,22



Flexibele verpakkingen

Start tarief: € 1,32

Alle plastic verpakkingen
Inzet recyclaat

€ 0,20

Vormvast
PET, PE, PP
en PE/PP.

Flexibel
PE en/of PP

Mono

€ 0,10

Kleur

€ 0,10

Labels

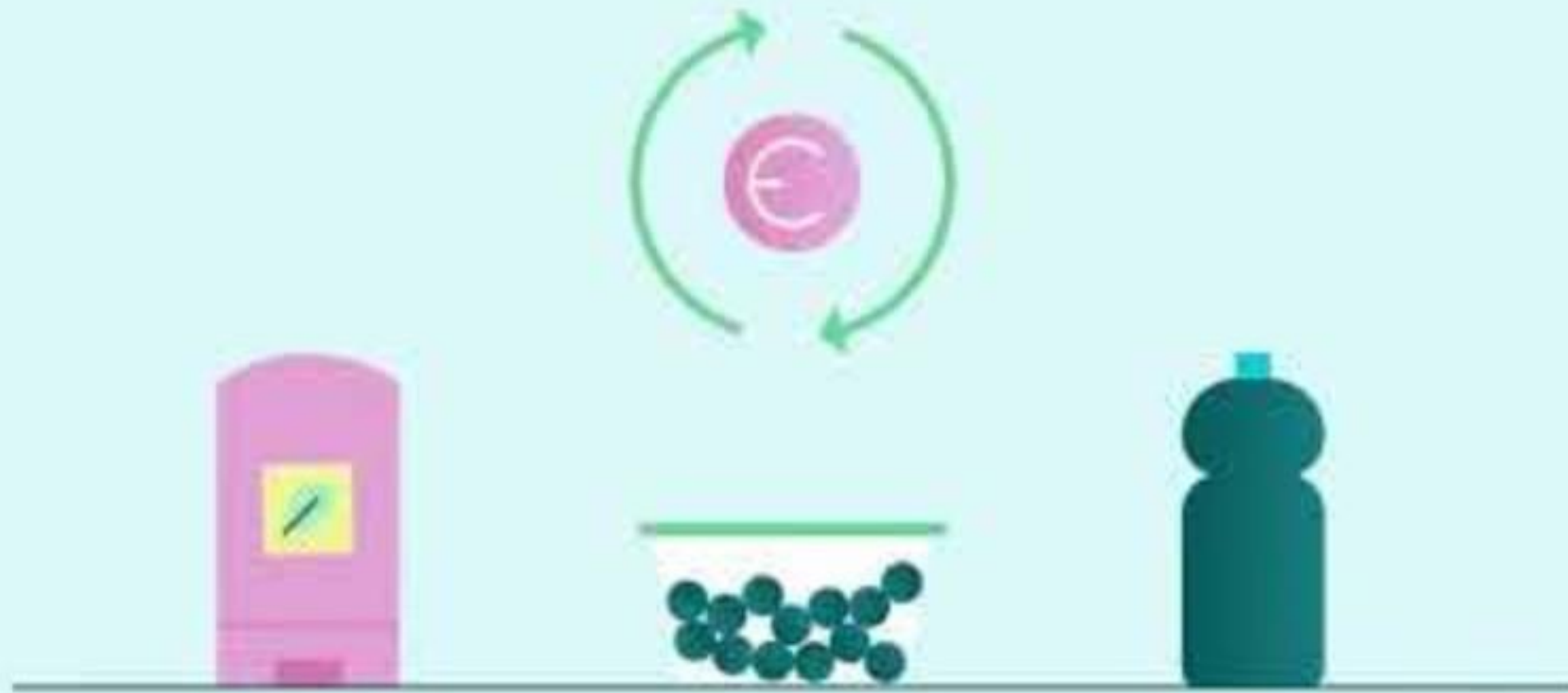
€ 0,10

Recyclecheck

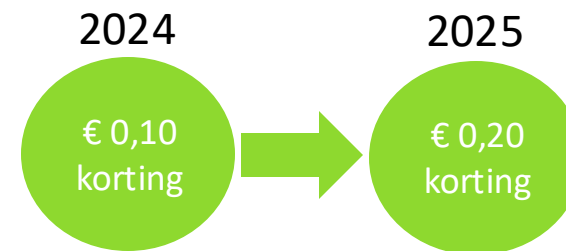
€ 0,10

Totale korting 2025:

€ 0,60



Kortingsstap: inzet recycklaat



Contactgevoelig

Weggooi-eenheid moet meer dan 10% PCR bevatten

Niet-
contactgevoelig

Weggooi-eenheid moet meer dan 20% PCR bevatten

*Voorbeeldberekening: minimaal % = (gewicht recycklaat in weggooi-eenheid / totaal gewicht plastic in weggooi-eenheid) * 100%*



Voorbeeld financiële impact korting op recyclaat:

- 1 kg verpakkingsmateriaal (contact gevoelig) bevat 10% contact sensitive recyclaat
- Korting op gehele verpakking € 0,20 per kg
- 10% van 1kg is 100 gram
- € 0,20 korting voor 100 gram contact sensitive recyclaat
- € 2 voor 1 kilo contact sensitive recyclaat

➤ Financiële stimulans:

€ 2.000 per ton voor aankoop van contact sensitive recyclaat

Kortingsstap: mono materiaal

€ 0,10
korting

Vormvast

PET: >95% bestaat uit PET

Geen toevoegingen van andere materialen

PE/PP: >95% PE of PP

Met maximaal 5%* toevoegingen van EVOH, SiOX, AlOX

Flexibel

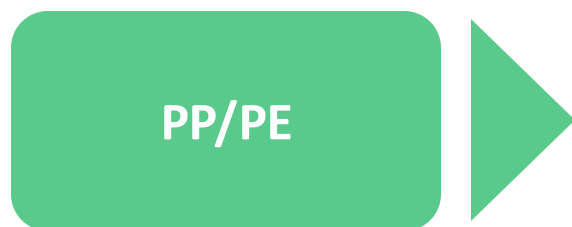
PE/PP: >90% PE of PP

Met maximaal 10%* toevoegingen van EVOH, SiOX, AlOX, metallisatie en inkt

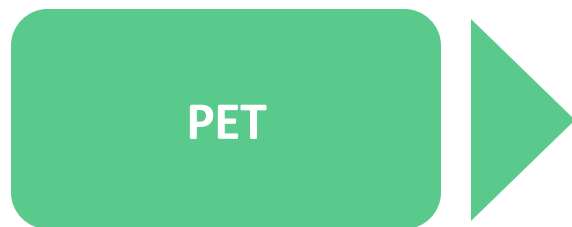
Kortingsstap: kleur

€ 0,10
korting

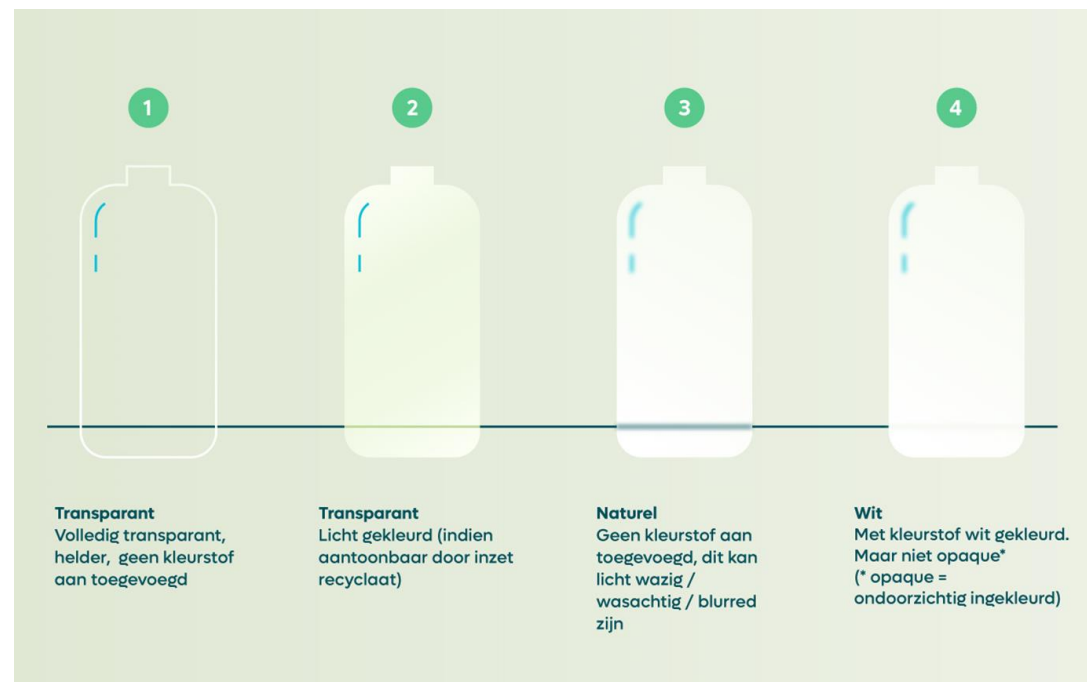
Wij stimuleren naturel/kleurloos en witte verpakkingen omdat deze breed inzetbaar zijn als recyclaat.



**Naturel/
kleurloos en
wit**



**Naturel/
kleurloos**



Kortingsstap: etiketten, sleeves, in-mould en directe bedrukking

€ 0,10
korting

Je kunt korting krijgen wanneer je voldoet aan:

- Materiaal
- Bedrukking
- Bedekkingsgraad
- Kleur (in-mould labels)

Of wanneer je **geen** etiket, sleeve, in-mould of directe bedrukking gebruikt



Kortingsstap: goed recyclebaar (KIDV recyclecheck)

€ 0,10
korting

Verpakking moet voldoen aan alle eisen van de KIDV Recyclecheck en alle **'goed recyclebaar'** criteria.

Checklist



De checklist is de rode draad om de recyclebaarheid van de verpakking te bepalen.



Is jouw verpakking klaar voor morgen?

1. Check de **site van Verpact** www.verpact.nl/nl/uw-verpakkingen
2. Bekijk de verschillende **tools van het KIDV** om te kijken hoe jouw verpakking ervoor staat
3. Check of je in aanmerking komt voor **Tariefdifferentiatie**
4. Vragen? Mail TD@Verpact.nl



**Heeft u vragen?
Kom langs op onze stand 7.3!**



Grondstof van morgen

**SUPPORTER VAN
SCHOON**
initiatief van **verpact**

**STATIGELD
NEDERLAND**
onderdeel van **verpact**

 Kennisinstituut
Duurzaam Verpakken
onderdeel van **verpact**