

# 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%
<b>Totaal</b>	<b>75%</b>	<b>70%</b>	<b>70%</b>	<b>88%</b>	<b>72%</b>

# 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 | => € <b>0,20</b> (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? <sup>1</sup>

Nee

U betaalt geen afvalbeheerbijdrage

Ja

## STAP 2

Hoeveel weggooeenheden heeft de verpakking? En welk type weggooi-eenheid is het? <sup>2</sup>

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. <sup>3</sup>

Ja

## STAP 4

Bevat de weggooi-eenheid Post Consumer plasticrecycklaat?

Type weggooi-eenheid	% recycklaat 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. <sup>3</sup>

## 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? <sup>4</sup>

€ 0,10 Ja

Is de weggooi-eenheid 'Goed recyclebaar' volgens de KIDV- recyclecheck? <sup>5</sup>



## 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

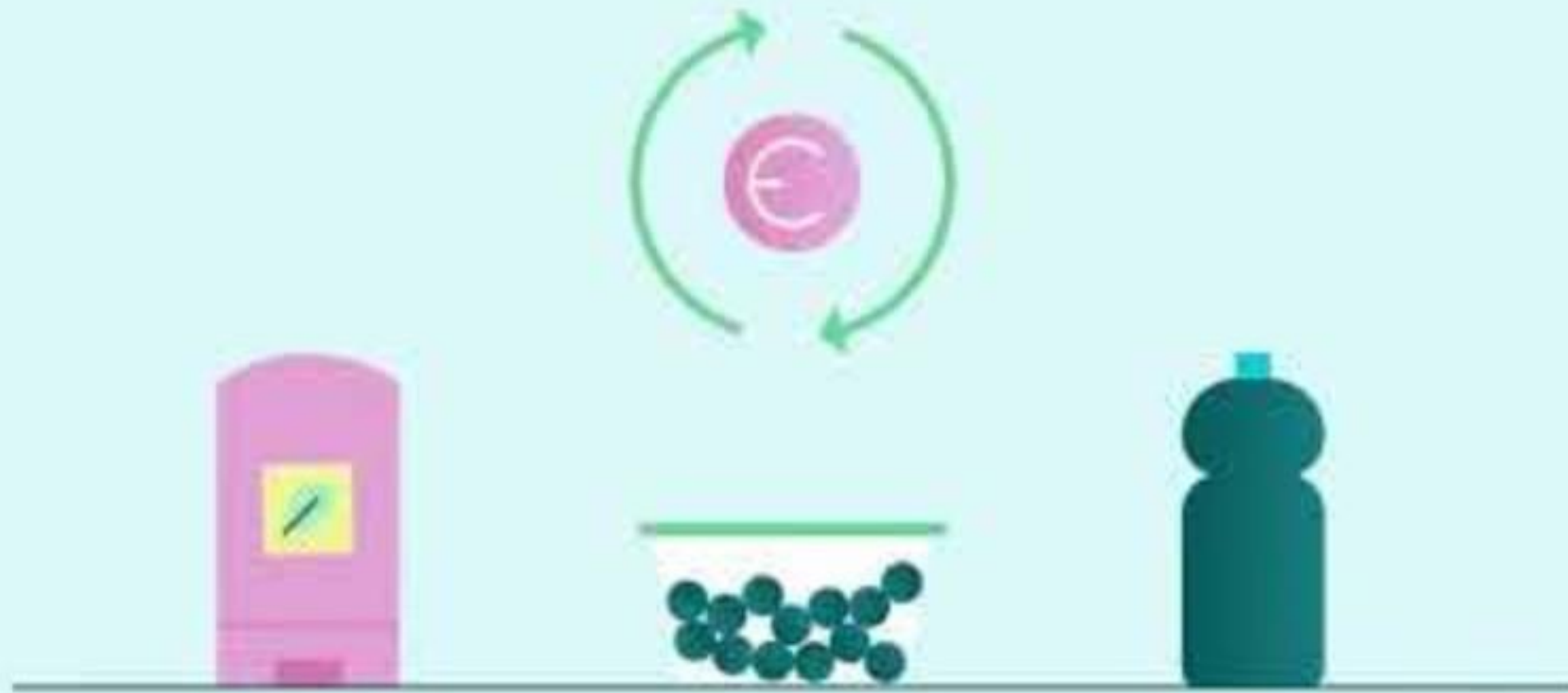
€ 0,10

Recyclecheck

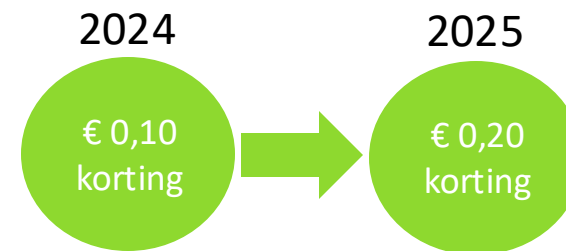
€ 0,10

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 en/of PP**

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

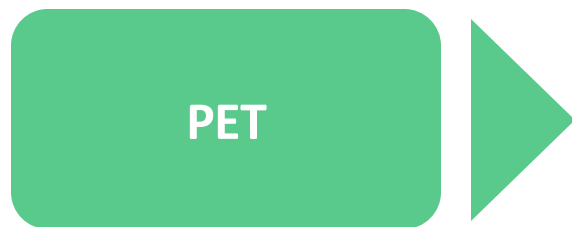
# Kortingsstap: kleur

€ 0,10  
korting

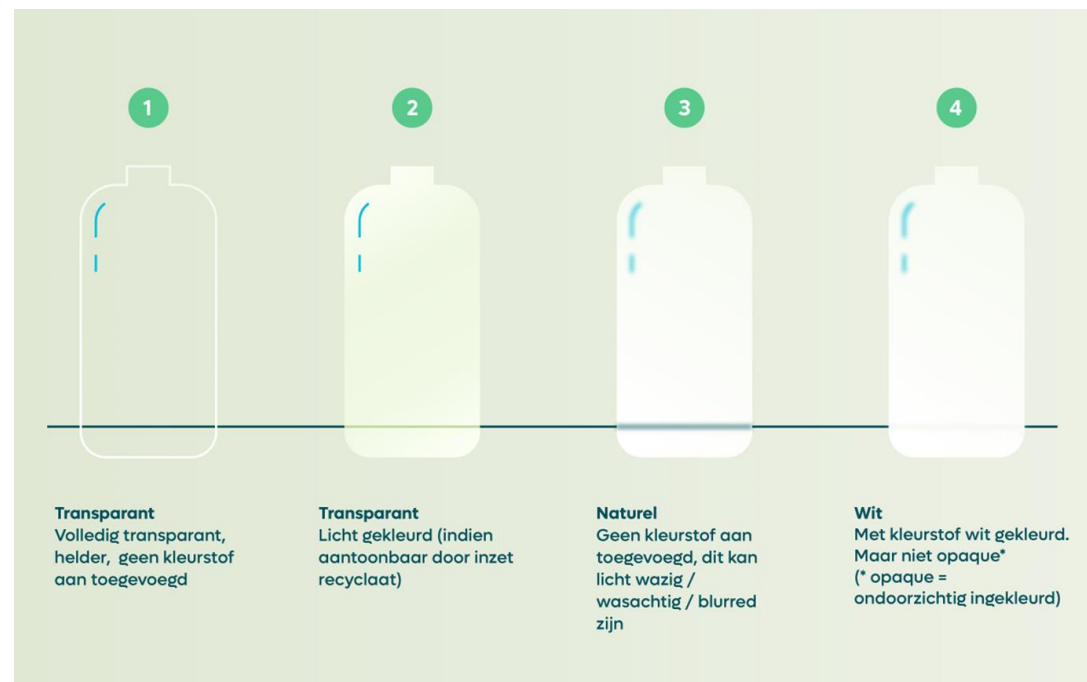
Wij stimuleren naturel/kleurloos en witte verpakkingen omdat deze breed inzetbaar zijn als recyclaat.



**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](http://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](mailto:TD@Verpact.nl)



Heeft u vragen?  
Kom langs op onze stand 7.3!



Grondstof van morgen

SUPPORTER VAN  
**SCH00N**  
initiatief van verpact

STATIGELD  
NEDERLAND  
onderdeel van verpact

 Kennisinstituut  
Duurzaam Verpakken  
onderdeel van verpact