

Single-use plastics (SUP richtlijn)

Hoe om te gaan met eenmalige verpakkingen en disposables in de 'out-of-home' markt?

De Europese Commissie heeft een richtlijn opgesteld om de hoeveelheid kunststof afval in oceanen en zeeën terug te dringen. De maatregelen in de zogenoemde **SUP-richtlijn** hebben betrekking op verloren vistuig en kunststof wegwerpplastics, waaronder ook verschillende verpakkingen die veel in de horeca worden gebruikt. De 'single-use plastics' richtlijn gaat in per 3 juli 2021.

Wat betekent dit voor bedrijven die producten verkopen voor de 'out-of-home' markt?

1 Verbod op kunststof wegwerproducten

Vanaf 3 juli 2021 is het verboden om een aantal specifieke kunststof producten voor eenmalig gebruik te verstrekken, waaronder: bestek, borden, roerstaafjes, rietjes en polystyreen schuim (EPS) bekers en houders.

Let op: dit verbod geldt ook voor alternatieve producten van bioplastics.

2 Verminderen van gebruik

Het gebruik van andere eenmalige (single-use) kunststof producten, waarvoor nog geen alternatief is, moet in 2026 meetbaar zijn verminderd.

3 Gescheiden inzamelen en recycelen

Horeca- en retailbedrijven worden verantwoordelijk voor de kosten van het inzamelen en recycelen van eenmalige kunststof producten en verpakkingen, en moeten maatregelen nemen om de hoeveelheid zwerfafval te voorkomen.

Het is op dit moment nog niet duidelijk hoe dit in Nederland uitgevoerd gaat worden.

Keuzeschema Duurzaam Verpakken – 'out-of-home' markt



Single-use plastics (SUP richtlijn)

⊘ SUP regelgeving: wat mag er niet meer? (Vanaf 3 juli 2021)

Single-use plastics

Deze kunststof producten worden binnenkort verboden!

Reden: Ze worden vaak in het zwerfafval gevonden en niet gerecycled in het huidige systeem.



Kunststof bestek en roerstaafjes



Kunststof borden (PS)



Kunststof rietjes



EPS schuim (bekers, houders, etc.)

Bioplastics

LET OP: Het gebruik van bioplastics (biologisch afbreekbare en composteerbare plastics) is voor bovenstaande producten ook niet toegestaan. Bioplastics materialen: PLA (Polylactide), Zetmeel plastics, Cellulose, PHA/PHB, etc.

👍 Wat zijn goede alternatieven?

Hoe kan je de hoeveelheid restafval verminderen en toch tevreden gasten houden?

Herbruikbare producten

Tip: Geef korting als klant eigen product meeneemt.



Herbruikbaar bestek



Herbruikbare borden en containers



Herbruikbare rietjes of alternatief voor rietjes (zoals: drinktuit)



Herbruikbare bekers en dispensers (i.p.v. portieverpakkingen)

Goed recyclebare of composteerbare producten

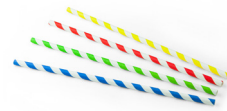
Voorwaarde: Lage milieu-impact



Papier en karton



Composteerbare materialen (suikerriet, bagasse)



Papier en natuurvezels



Goed recyclebare bekers

👎 Wat mag nog wel, maar zijn minder geschikte alternatieven?

Deze producten en verpakkingen zijn (nog) wel toegestaan, maar zijn in Nederland op dit moment niet of nauwelijks te recyclen.

Slecht recyclebare producten

Redenen: Deze producten veroorzaken problemen in de recycling of compostering



Hout / Bamboe



Zwarte kunststoffen



Samengesteld materiaal (laminaten)



Polystyreen (PS)

♻️ Gescheiden inzamelen en recyclen

Welke materialen en producten zijn in Nederland goed te recyclen?

Gescheiden inzamelen

Zorg voor gescheiden inzameling verpakkingen en koffiebekers.

Voordelen: Verminderen van zwerfafval



- Goed recyclebaar**
- PET flessen/schalen
 - PP en HDPE
 - Drinkpakken
 - Blik
 - Glas
 - Papier en karton

Recycling

Koop alleen producten en verpakkingen in die goed recyclebaar zijn.

Tip: Vraag je leverancier of doe de [KIDV recyclecheck](#).

Bekers



Recyclebaar mits apart ingezameld:

- Koffiebekers

Tip: Neem contact op met je afvalverwerker om de mogelijkheden te bespreken.

Rest



Slecht recyclebaar

- Laminaat folie en andere samengestelde materialen
- Verpakkingen met PS (Polystyreen), tenzij apart ingezameld

Meer informatie over het inzamelen van bedrijfsafval en het gebruik van pictogrammen:

VANG BUITENSHUIS

Meer informatie over de recyclecheck:

