



Kennisinstituut
Duurzaam Verpakken



afvalfonds
verpakkingen

Packaging and Packaging Waste Regulation (PPWR)

Webinar 16 mei
15.00 – 16.30 uur



Even voorstellen...



Chris Bruijnes

Directeur KIDV (moderator)



Karen van de Stadt

Verpakkingsexpert (KIDV)



Paul Christiaens

Senior Business Analyst
(Afvalfonds Verpakkingen)

Programma

- Wat houdt de PPWR in? - Karen van de Stadt (KIDV)
- De PPWR: wat kan ik als bedrijf doen? - Paul Christiaens (Afvalfonds Verpakkingen)
- FAQ en ruimte voor vragen



Kennisinstituut
Duurzaam Verpakken

Packaging and Packaging Waste Regulation



De nieuwe Europese verpakkingswet

Karen van de Stadt



Inhoud

- Hoe zat het ook alweer met de huidige verpakkingswetgeving?
- Wat houdt het PPWR-voorstel in?

- Disclaimer: je kunt aan deze presentatie geen rechten ontleen.
De presentatie bevat een samenvatting van het voorstel van de PPWR en is niet volledig.

Hoe zat het ook alweer?

—
De huidige verpakkingswetgeving



Huidige verpakkingswetgeving

In Europa geldt op dit moment de *Packaging and Packaging Waste Directive* (PPWD).

Deze geldt sinds 1994 en is sindsdien aangepast (2004, 2018).

In elk land is dit vertaald naar wetgeving, in Nederland: Besluit beheer verpakkingen 2014.

Een *directive* is een richtlijn – de ondergrens. Per land kan de invulling verschillen, bijv. hogere doelen, wel of geen statiegeld.

Degenen die aan de wet moeten voldoen zijn:

- de producent of importeur van het verpakte product (ontwerp) of
- een collectief (inzameling en recycling, in Nederland het Afvalfonds Verpakkingen)

Besluit beheer verpakkingen 2014

Eisen aan verpakkingen en preventie

- Essentiële eisen

Inname, hergebruik en recycling

- Recyclingdoelstellingen

Verlaglegging

Kunststof verpakkingen voor eenmalig gebruik

Statiegeld

Collectieve uitvoering

Andere relevante wetten



Wet milieubeheer

Deze wet bepaalt welk wettelijk gereedschap kan worden ingezet om het milieu te beschermen, met milieuplannen en milieuprogramma's, milieukwaliteitseisen, vergunningen, algemene regels en handhaving.



Warenwet

Deze wet bevat regels voor consumentenproducten (en daarmee verpakkingen).



Wetgeving voedselcontact

Verordening voor kunststoffen met voedselcontact - EU-verordening 2022/1616



Wetgeving rond diervoeding



Farmaceutische wetgeving

Bij het verslag sturen we extra achtergrondinformatie mee over bestaande wetgeving (de eerste drie punten).

PPWR: wat en waarom?

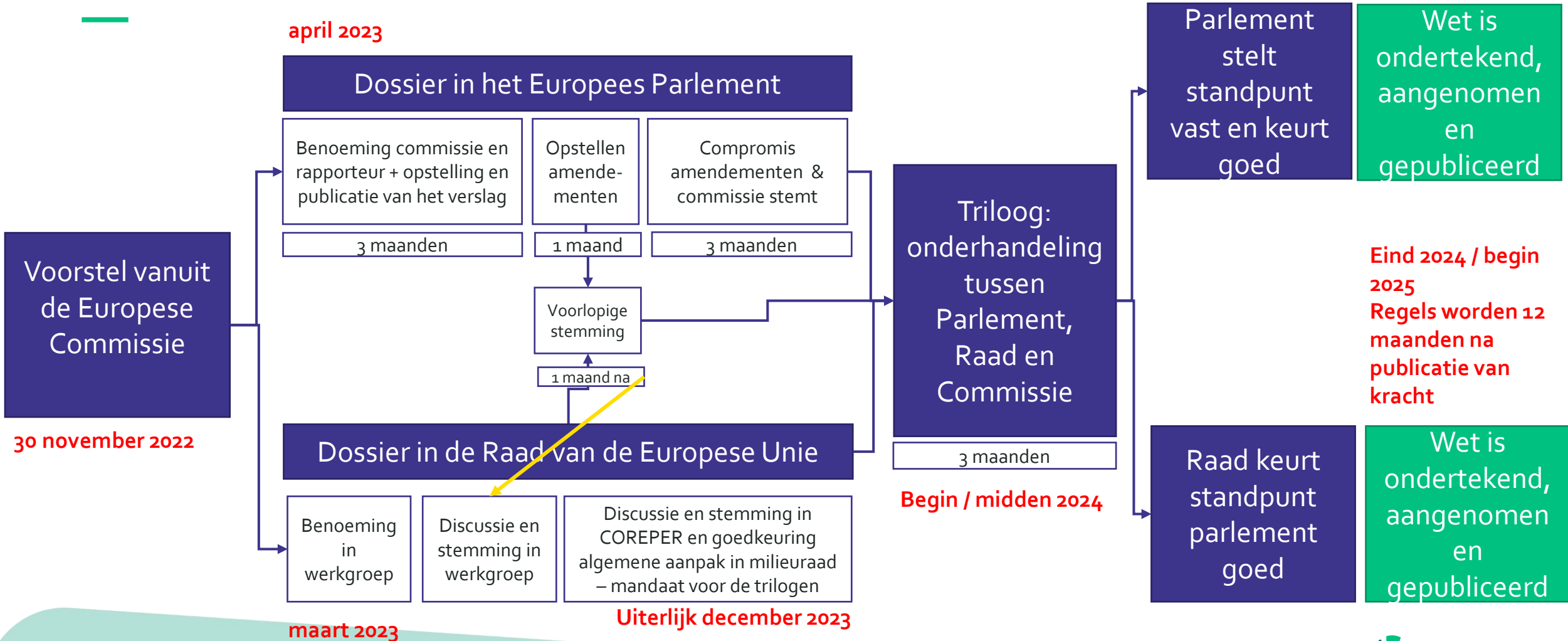
Volgens de Europese Commissie...

- ...Werkt de huidige EU-Verpakkingsrichtlijn niet goed;
- ...Worden er te veel verpakkingen geproduceerd;
- ...Zijn er te veel verschillen tussen implementatie in lidstaten;
- ...Is er teveel loze ruimte in verpakkingen (vooral e-commerce);
- ...Zijn verpakkingen niet voldoende recyclebaar;
- ...Wordt er te weinig hergebruikt;
- ...Wordt er te weinig gerecycled recyclaat toegepast.

Daarom: voorstel voor een verordening

- Dezelfde regels van toepassing op alle economische actoren in alle lidstaten (harmonisatie);
- Mogelijkheid voor de Europese Commissie om nadere regels op te stellen (tariefdifferentiatie).

Het proces



Wat houdt het PPWR- voorstel in?



Het doel

Efficiënte werking van de interne (EU) markt

- Gelijk speelveld

Verlagen van de milieu-impact van verpakkingen

- Minder: hoeveelheid verpakkingen (volume en gewicht omlaag)
- Voorkomen: verpakkingsafval
- Meer: hergebruik en hervullen
- *High quality recycling* (niet verder gedefinieerd)
- Meer toepassen van gerecycled kunststof
- Meer recyclebare verpakkingen
- En: gedetailleerdere administratie

Efficiënte werking van de interne (EU) markt

Beoogde werking: harmonisatie van wetgeving

In heel Europa één wet:

- Dezelfde definities
 - Recyclebaar in Frankrijk is ook recyclebaar in NL
- Dezelfde labels op de verpakking als op de bakken – standaardisatie van inzameling
- Een verpakkingendossier met conformiteitsbeoordeling a.d.h.v. de duurzaamheidseisen

Verlagen van de milieu-impact van verpakkingen

O.a. door duurzaamheidseisen te stellen (nieuwe essentiële eisen)

Alleen verpakkingen die hieraan voldoen mogen op de markt worden gebracht:

1. Eisen voor stoffen in verpakkingen
2. Recyclebare verpakking
3. Minimaal gehalte gerecycled content in kunststof verpakking
4. Composteerbare verpakking
5. Minimalisering van de verpakking
6. Herbruikbare of hervulbare verpakking (niet thuis hervulbaar)

1. Eisen voor stoffen in verpakkingen

- De som van de concentraties lood, cadmium, kwik en zeswaardig chroom als gevolg van stoffen in de verpakking of verpakkingscomponenten mag niet meer bedragen dan 100 mg/kg;
- Er kunnen gedelegeerde handelingen vastgesteld worden om:
 - (a) de som van de concentratieniveaus te verlagen;
 - (b) de voorwaarden te bepalen wanneer dit niet van toepassing is (bijv. op gerecyclede materialen)

2. Recyclebare verpakkingen

Alle verpakkingen zijn recyclebaar - 2030

Voorwaarden:

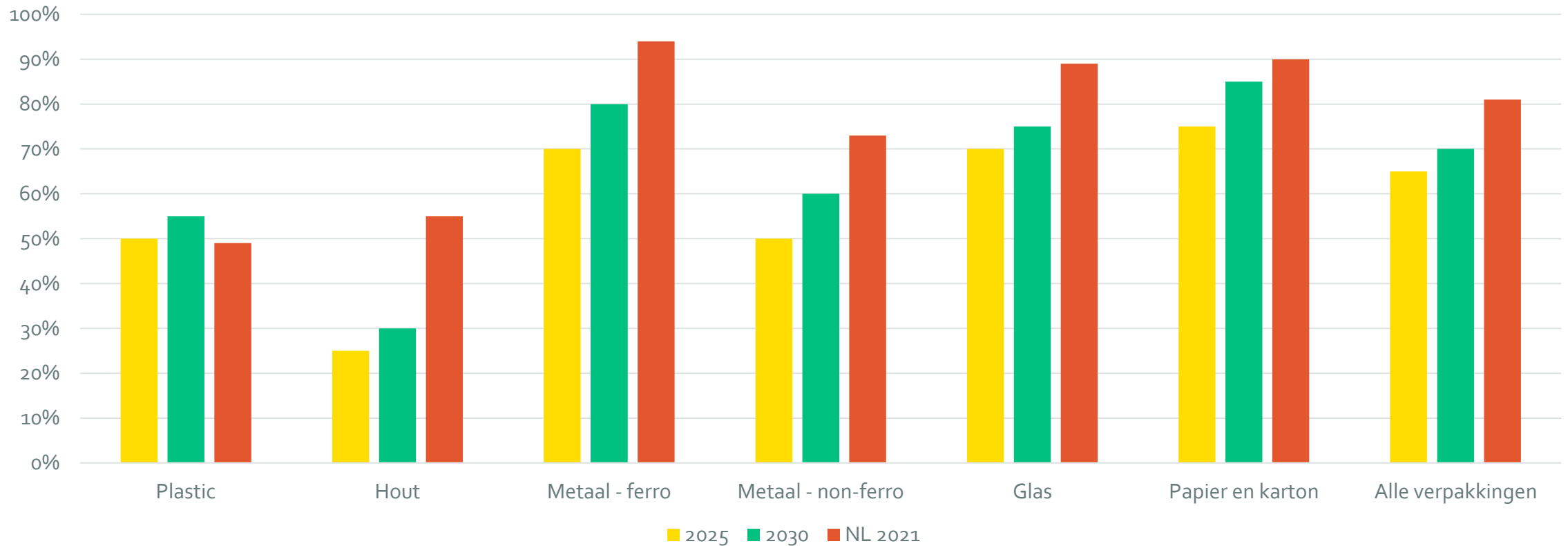
- (a) Design-for-recycling (2030);
- (b) doeltreffend en efficiënt gescheiden ingezameld;
- (c) gesorteerd in gedefinieerde afvalstromen;
- (d) resulterende secundaire grondstoffen zijn van voldoende kwaliteit zijn om de primaire grondstoffen te vervangen;
- (e) recycling is op schaal (2035).

Recyclebaarheidsscore

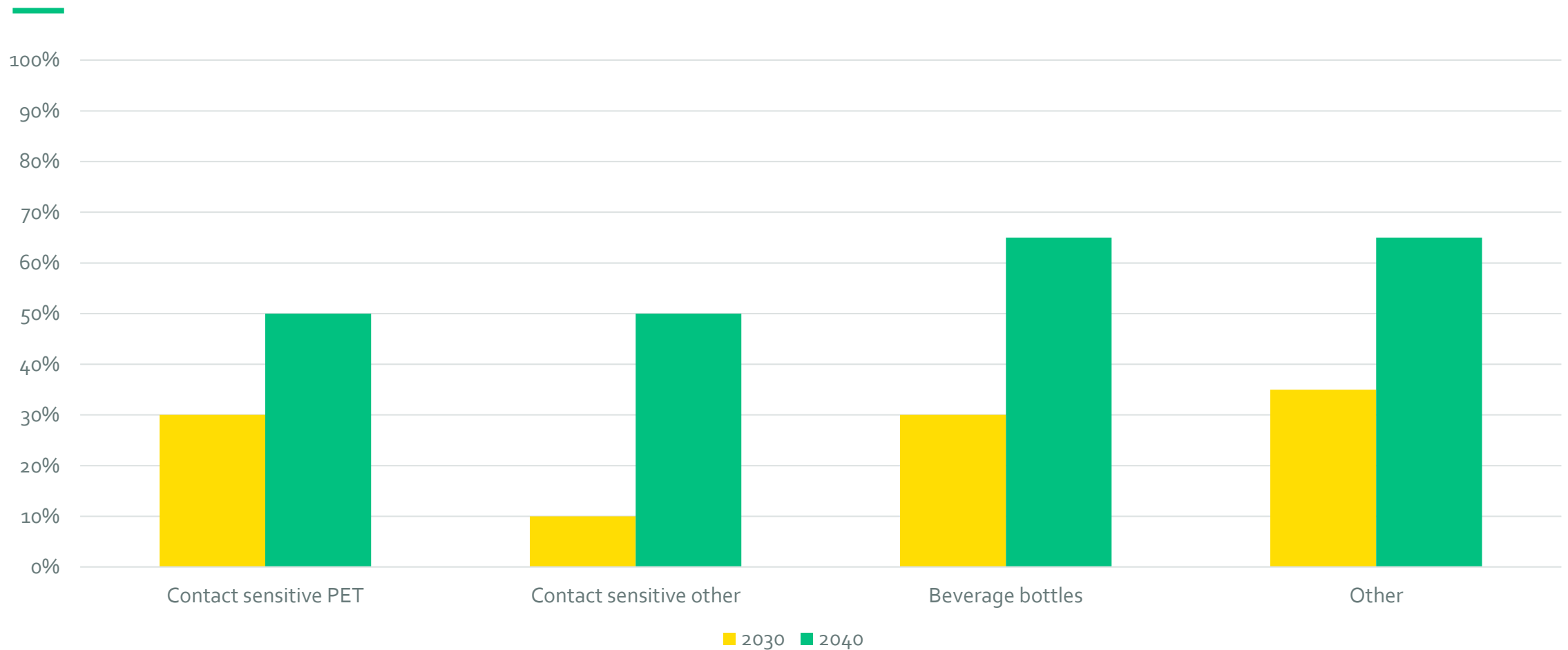
- A \geq 95%
- B \geq 90%
- C \geq 80%
- D \geq 70%
- E $<$ 70%

Doelen: Recycling

Recycling doelen per materiaal per land



3. Toepassen van recycklaat



4. Composteerbare verpakking

Twee jaar na invoering moeten de volgende verpakkingen industrieel composteerbaar zijn:

- Theezakjes, koffiepads en –cupjes (voorheen waren dit geen verpakkingen)
- Etiketten op groenten en fruit
- Zeer lichte plastic draagtassen

Voor de overige biologisch afbreekbare kunststof polymeren is het voorstel om materiaalrecycling mogelijk te maken.

Onder strikte voorwaarden mogen andere verpakkingen composteerbaar zijn.

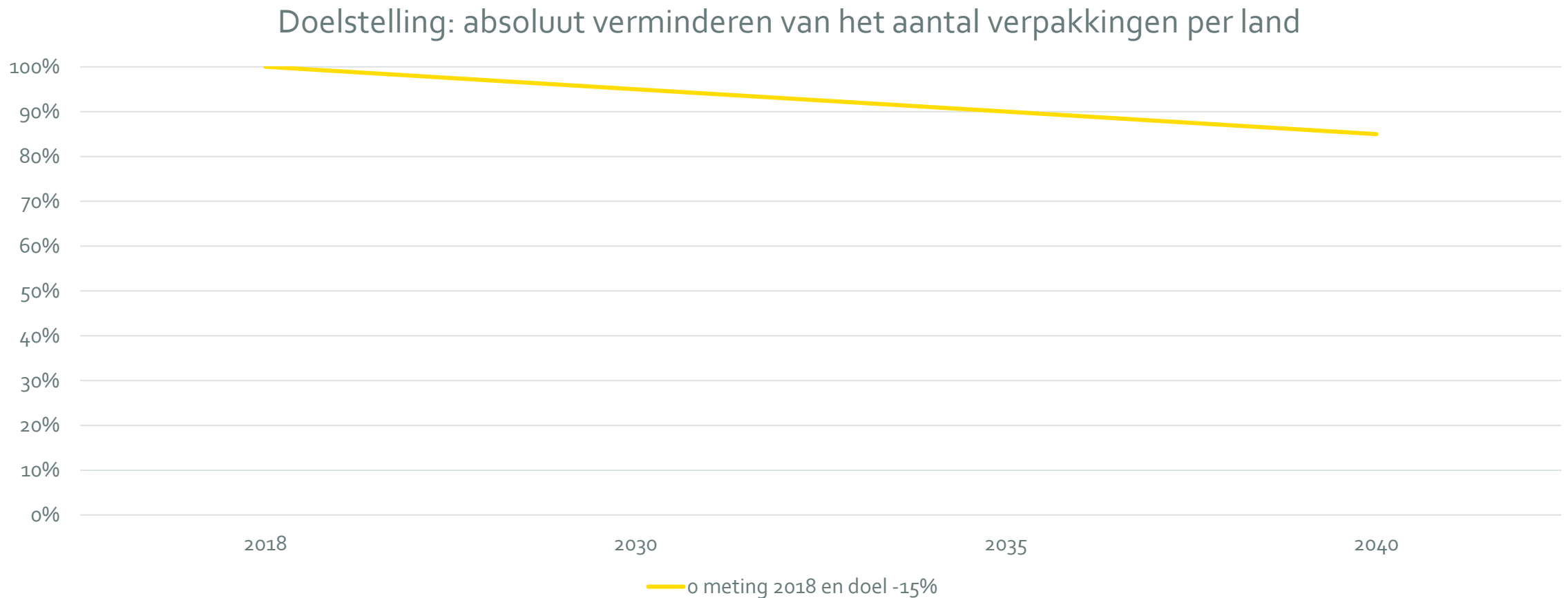


5. Het minimaliseren van de verpakking

De verpakking moet zo licht mogelijk zijn en geen onnodig lucht bevatten. De criteria waaraan moet worden getoetst:

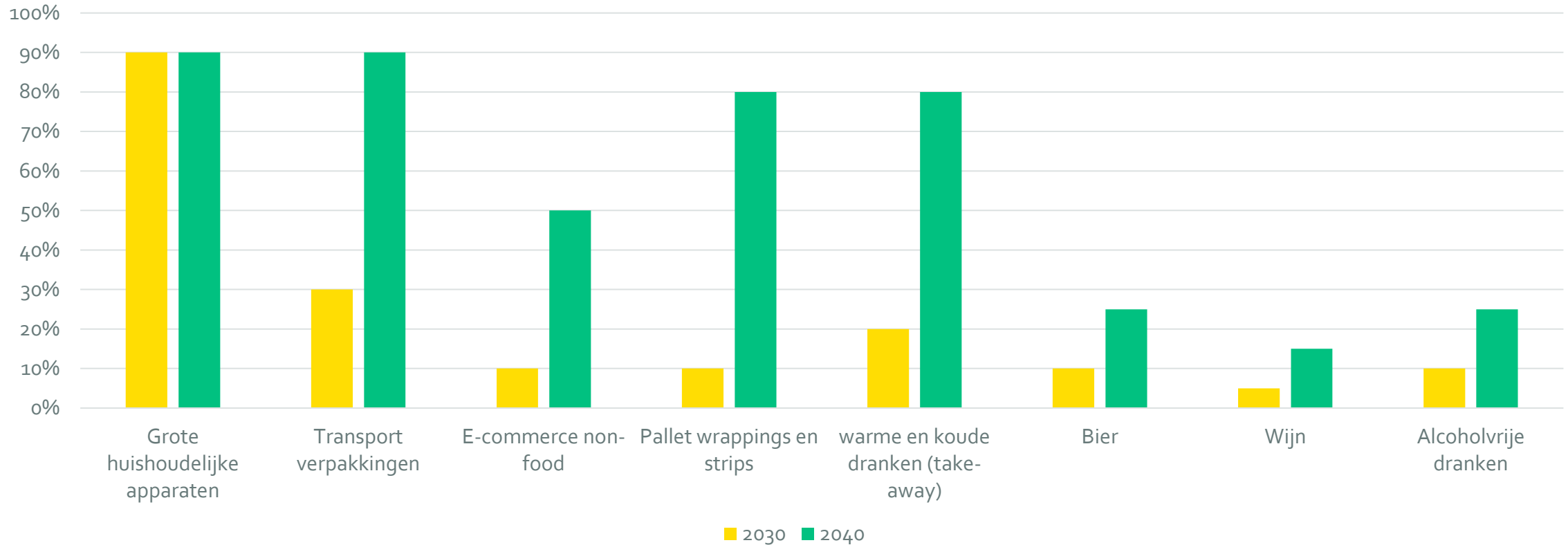
1. Productbescherming
2. Productieprocessen van de verpakking
3. Logistiek
4. Informatie-eisen
5. Hygiëne en veiligheid
6. Wettelijke vereisten
7. Gerecyclede inhoud, recyclebaarheid en hergebruik

Doelen: minder verpakkingsafval



6. Herbruikbare en hervulbare verpakking

Minimale doelen – een paar voorbeelden



Weggooi-instructies



Weggooi-instructies worden gestandaardiseerd op zowel de verpakking als inzamel-middelen (op materiaalniveau).

Statiegeldverpakkingen krijgen uniforme labels.

Labels/codering laten de herbruikbaarheid van de verpakking zien.

Specificaties voor labelling t.a.v. claims over 'gerecycled content' en 'biobased content'.

Labels moeten eenduidig en niet misleidend zijn.

Verbod

Per 2030 worden een aantal verpakkingstypes voor bepaalde doeleinden verboden:

- Eenmalige kunststof wikkels om individuele verkoopeenheden te groeperen
- Eenmalige kunststof verpakkingen voor vers fruit/groenten onder 1,5 kg*
- Eenmalige kunststof verpakkingen voor drank en voedsel zogenoemde 'eat-in' gelegenheden (horeca sector)
- Eenmalige verpakkingen voor smaakstoffen, conserven, sauzen, koffiemelk, suiker en kruiden in de horecasector
- Bepaalde eenmalige verpakkingen in hotels (hygiëne- en toiletartikelen, cosmetica)

