



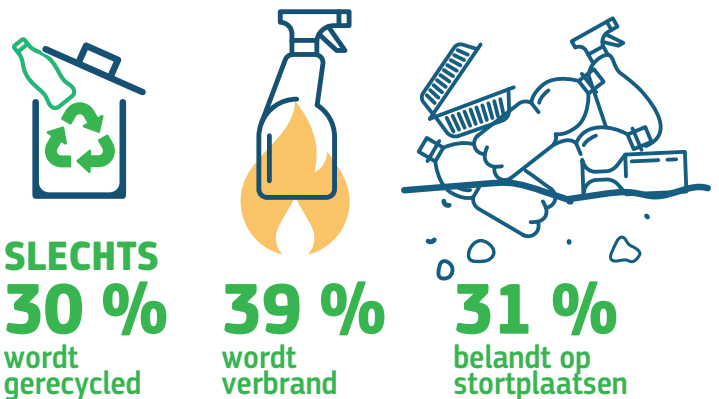
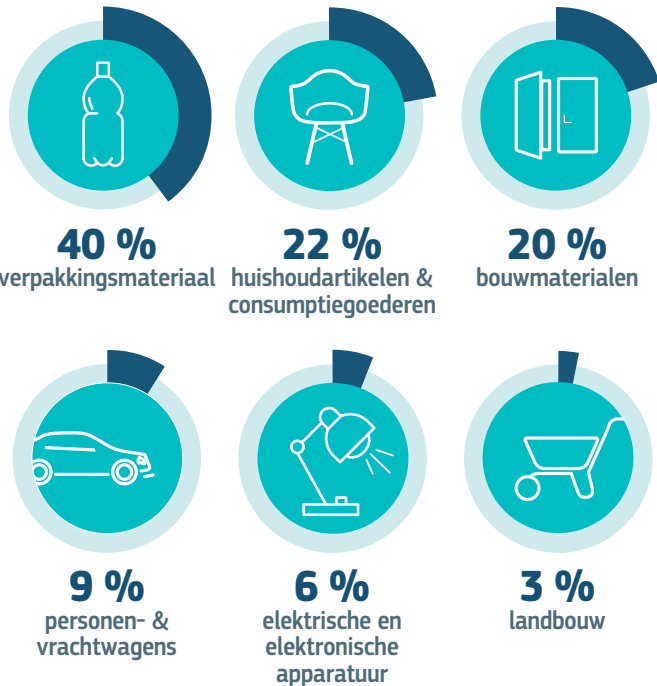
Plastic anders gebruiken

Het is licht, goedkoop, alomtegenwoordig en we kunnen niet zonder. Plastic is geweldig — maar het is ook een materiaal met veel nadelen. Het is tijd om plastic te herbekijken en een aantal lastige vragen te stellen.

- Hoe kunnen we plastic voor eenmalig gebruik vermijden?
- Kan recycleren eenvoudiger?
- En hoe zorgen we ervoor dat plastic niet belandt waar het niet thuishoort?

EUROPA PRODUCEERT EEN ENORME HOEVEELHEID PLASTIC: **58 MILJOEN TON** PER JAAR

EUROPA PRODUCEERT **25 MILJOEN TON** PLASTICAFVAL



Bron: PlasticsEurope, 2014.

Europese initiatieven zoals hogere recyclingdoelstellingen en doeltreffendere wetgeving voor drinkwater (waardoor de behoefte aan flessenwater daalt) verbeteren de situatie, maar er moet meer gebeuren.

Meer dan 60 % van het plasticafval is nog steeds afkomstig van verpakkingen, maar slechts 40 % van die verpakkingen wordt gerecycled.

Bron: PlasticsEurope en Eurostat.

De meeste grondstoffen zijn afkomstig van fossiele brandstoffen. Als de huidige productietrends aanhouden, zijn plastics **tegen 2050** goed voor 20 % van het oliegebruik en 15 % van de broeikasgasemissies en **kan er meer plastic in de zeeën zitten dan vis**.

Bron: PlasticsEurope.

Plastic in het leefmilieu

Kunststoffen gaan zeer lang mee, waardoor ze zich ophopen in het leefmilieu en vitale ecosystemen beschadigen. In de oceanen worden ze afgebroken tot minuscule fragmenten, die in de voedselketen belanden. Deze microplastics worden opgegeten door plankton, dat wordt opgegeten door vissen, die op hun beurt worden opgegeten door ... ons.

In 2010
gebruikte
de gemiddelde
Europeaan

**198
PLASTIC
ZAKKEN**

Bron: IP-13-1017.

De tien meest voorkomende plastic voorwerpen op Europese stranden



Veel van deze voorwerpen zijn verpakkingen voor voeding en drank en meestal zijn ze bedoeld voor eenmalig gebruik („plastic voor eenmalig gebruik“). Op die manier worden waardevolle grondstoffen verspild.

Het is tijd om plastic te herbekijken

Het is tijd om kunststoffen anders te gaan ontwerpen, produceren, gebruiken en verwijderen.

Tijd om plastic opnieuw uit te vinden!

De EU heeft een nieuwe strategie om de volledige levenscyclus van plastics aan te pakken. Het doel bestaat erin dat ze

LANGER
MEEGAAN

MAKKELIJKER
KUNNEN WORDEN
HERGEBRUIKT EN
GERECYCLED

MAKKELIJKER
KUNNEN
WORDEN
INGEZAMELD

We moeten het gebruik van plastic bovendien stoppen wanneer er betere alternatieven zijn, en ervoor zorgen dat de plastics die we gebruiken, hun economische waarde zo lang mogelijk behouden en niet op stortplaatsen belanden.

Tegen 2030 moeten alle plastic verpakkingen op de Europese markt herbruikbaar of recyclebaar zijn.

Dat zal niet alleen de ecologische voetafdruk van de sector verlagen, maar ook plasticafval en afval op zee beperken en de verspreiding van microplastics tegengaan.



IN 2015 HEEFT BELGIË 339 690 TON PLASTIC VERPAKKINGS- AFVAL GEPRO- DUCEERD

Bron: Eurobarometer.



België



30 KG

plastic
verpakkingsafval
per persoon
(2015)



42,5 %

van het plastic
verpakkingsafval
werd gerecycled
(2015)



EU-gemiddelde



31 KG

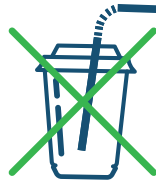
plastic
verpakkingsafval
per persoon
(2014)



40 %

van het plastic
verpakkingsafval
werd gerecycled
(2015)

Wat doet u tegen plasticafval?



België

72 %

Afval
sorteren
om het
te recycleren

65 %

36 %

Voorwerpen voor
eenmalig gebruik
vermijden, zoals bestek
of drinkbekers uit plastic

34 %

32 %

Producten
met te veel
verpakkingsmateriaal
vermijden

24 %

76 %

Minder plastic
zakken voor
eenmalig gebruik
gebruiken

75 %



EU-gemiddelde

Bron: Eurobarometer.

Hoe zou u de uitdaging van plastic aanpakken?

De meeste Belgen steunen maatregelen om minder plastic te gebruiken. De wil om het plasticprobleem aan te pakken is er: 86% van de Belgen is bezorgd om de milieueffecten van plastic en 78% maakt zich zorgen om de gevolgen voor zijn gezondheid. Maar wat vinden ze dat er moet gebeuren?

Bron: Eurobarometer.



97 %

vindt dat producten zodanig
moeten worden ontworpen dat ze
gemakkelijk kunnen worden gerecycled

94 %

vindt dat de industrie en de retailers
plastic verpakkingen moeten
proberen te verminderen

93 %

vindt dat lokale overheden meer en betere
inzamelingsmogelijkheden voor plasticafval
ter beschikking moeten stellen

85 %

vindt dat mensen bewust moeten
worden gemaakt over hoe ze hun
plasticafval kunnen beperken

72 %

vindt dat consumenten meer zouden
moeten betalen voor plastic
voorwerpen voor eenmalig
gebruik, zoals bestek

#PlasticsStrategy

#CircularEconomy

 https://twitter.com/EU_ENV

 <https://www.facebook.com/EUEnvironment>

 <http://ec.europa.eu/environment/circular-economy>

 http://ec.europa.eu/environment/waste/plastic_waste.htm



Publicatiebureau

Print	KH-02-18-002-NL-C	ISBN 978-92-79-80802-9	doi:10.2779/719336
PDF	KH-02-18-002-NL-N	ISBN 978-92-79-80801-2	doi:10.2779/80824

© Europese Unie, 2018

Luxemburg: Bureau voor publicaties van de Europese Unie, 2018.

Hergebruik met bronvermelding toegestaan.

Het beleid ten aanzien van hergebruik van documenten van de Europese Commissie is vastgelegd in Besluit 2011/833/EU (PB L 330 van 14.12.2011, blz. 39).

Voor gebruik of overname van foto's of andere materialen die niet onder het auteursrecht van de EU vallen, moet u rechtstreeks toestemming vragen aan de houders van het desbetreffende auteursrecht.