

Vergelijking zakkengebruik in de landen (per hoofd / jaar)

Portugal

Kunststofzakken in supermarkten zijn er nog steeds gratis. Zeker de hoofdreden voor het extreem hoge verbruik. Hetzelfde geldt voor veel oostelijke EU-staten.

466

Italië

Italië zet bij zakken versterkt in op bio-kunststof. Het materiaal is weliswaar omstreden, desondanks is daardoor het zakkenverbruik gedaald. Zakken van bio-kunststof zijn gewoon duurder.

181

EU-gemiddelde

Volgens opgave van de EU moeten tot 2020 jaarlijks nog slechts 90 zakken per persoon verbruikt worden. Voor 2026 zijn zelfs 40 stuks de doelstelling. Daarvan zijn wij momenteel nog ver verwijderd.

175

Duitsland

Dikke kunststofzakken zijn hier reeds lang niet gratis. Sinds april 2016 moeten ook dunne wegwerpzakken niet meer gratis aan klanten worden afgegeven. Dat zegt een vrijwillige overeenkomst van handelsverband en het ministerie van milieu.

64

Ierland

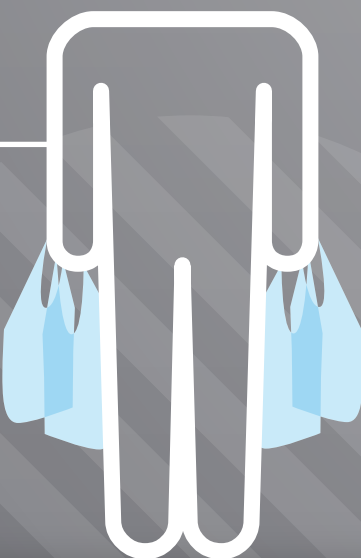
Een door de verkoper te heffen milieubelasting van 22 cent per zak heeft ertoe geleid, dat het verbruik sinds 2002 met meer dan 90 procent is gedaald.

18

4

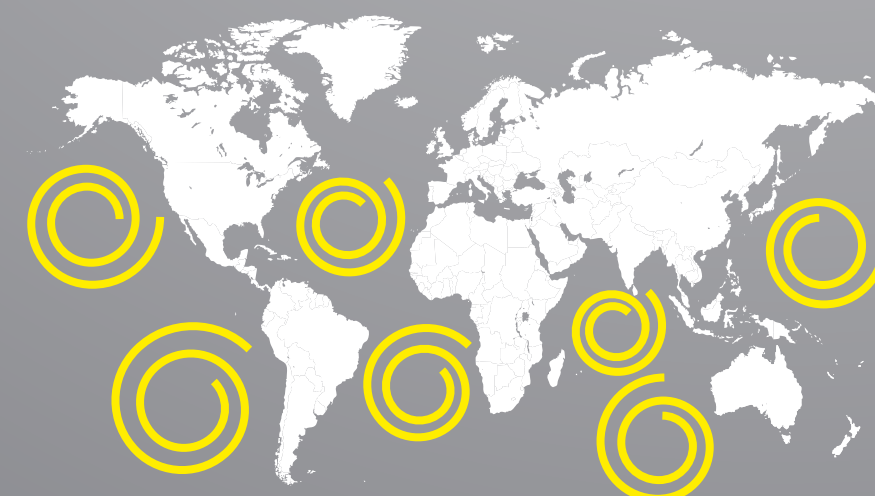
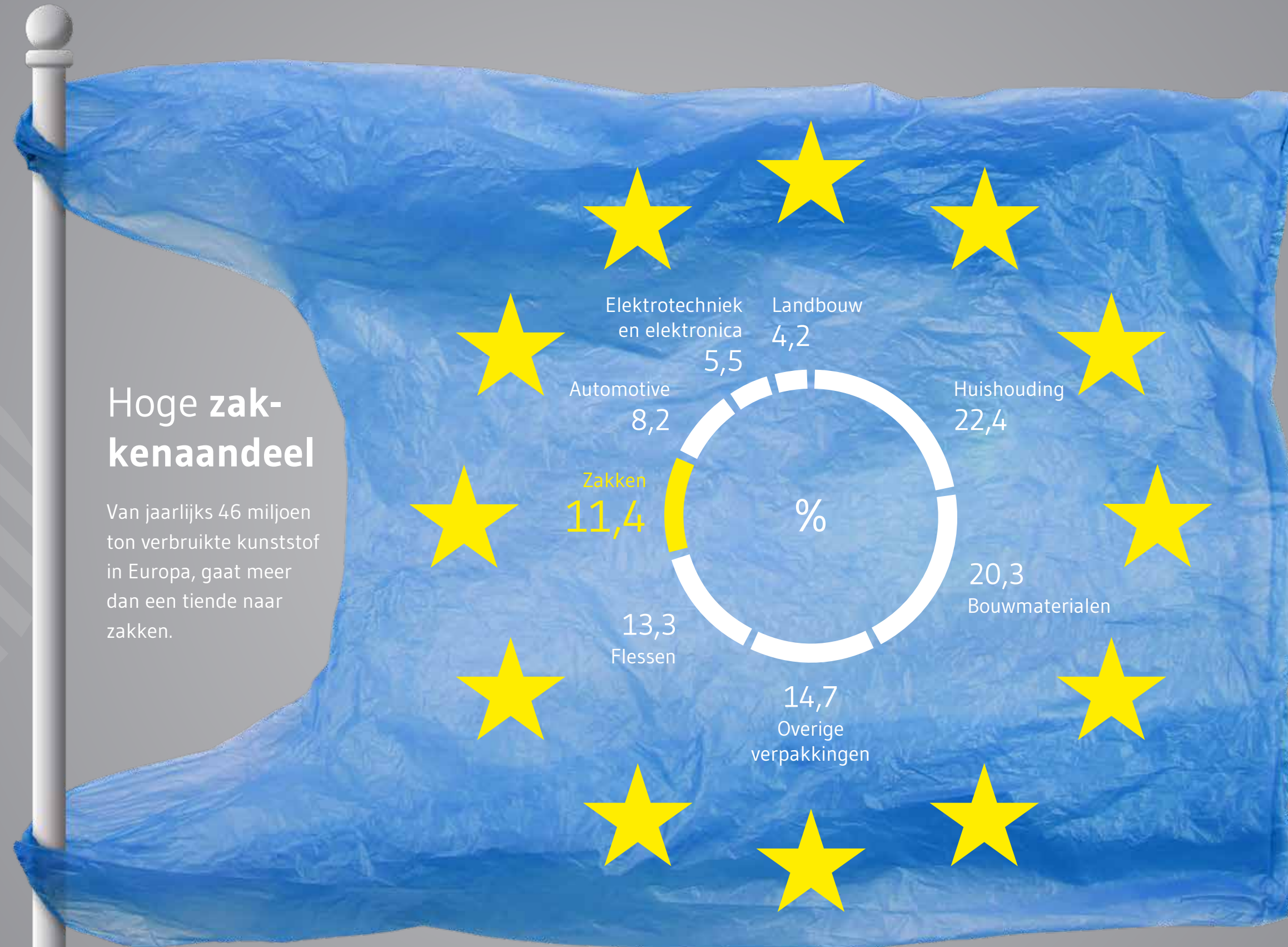
Denemarken

In Denemarken heeft de belasting van kunststofzakken een lange traditie. Hier werd reeds in 1994 een heffing ingevoerd. Het resultaat is plaats 1 op het gebied van zuinigheid. Samen met Finland.



Bij zakken kan het milieu inpakken

Vooral dunne zakken van kunststof leveren een schoolvoorbeeld voor hoe schadelijk het materiaal voor het milieu kan zijn. Meestal belanden de zakken reeds na eenmalig gebruik in het afval of worden – nog erger – gewoon achteloos weggegooid. Met voor een deel erge gevolgen. Een EU-richtlijn schrijft daarom een duidelijke reducering van het zakkenverbruik voor.

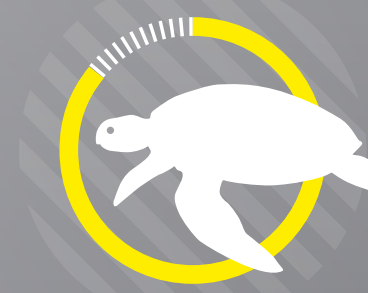


Zakjes in oceanen

De zeestromingen zorgen ervoor, dat achteloos in het water gegooid kunststof tot regelrechte afvaltapijten verenigt. Een groot deel van dit tapijt bestaat uit zakken en flessen.

Bedreigde dierenwereld

Deze dieren worden bijzonder bedreigd door kunststof in de zee. Omdat ze daardoor verstikken, door een met kunststofdeeltjes gevulde maag verhoogen of verstrikt raken.



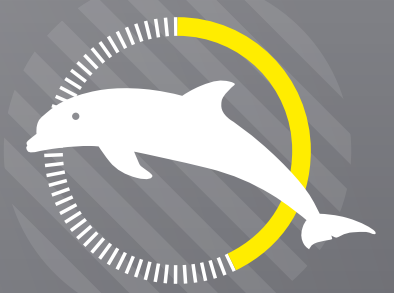
86%

Zeeschildpadssoorten



44%

Zeevogelsoorten



43%

Zeezoogdiersoorten

Geïmporteerd probleem

De meeste in Europa gebruikte dunne kunststofzakken worden buiten Europa geproduceerd.



70%
daarvan wordt in de EU geïmporteerd

Slechte recyclingpercentages

Slechts een fractie van de jaarlijks in Europa gebruikte kunststofzakken wordt gerecycled. Hier bestaat een enorme hoeveelheid verbeteringspotentieel.

8%
komt als afval in het milieu

6%
wordt gerecycled



36%
wordt verbrand

50%
gaat naar de afvalstort

