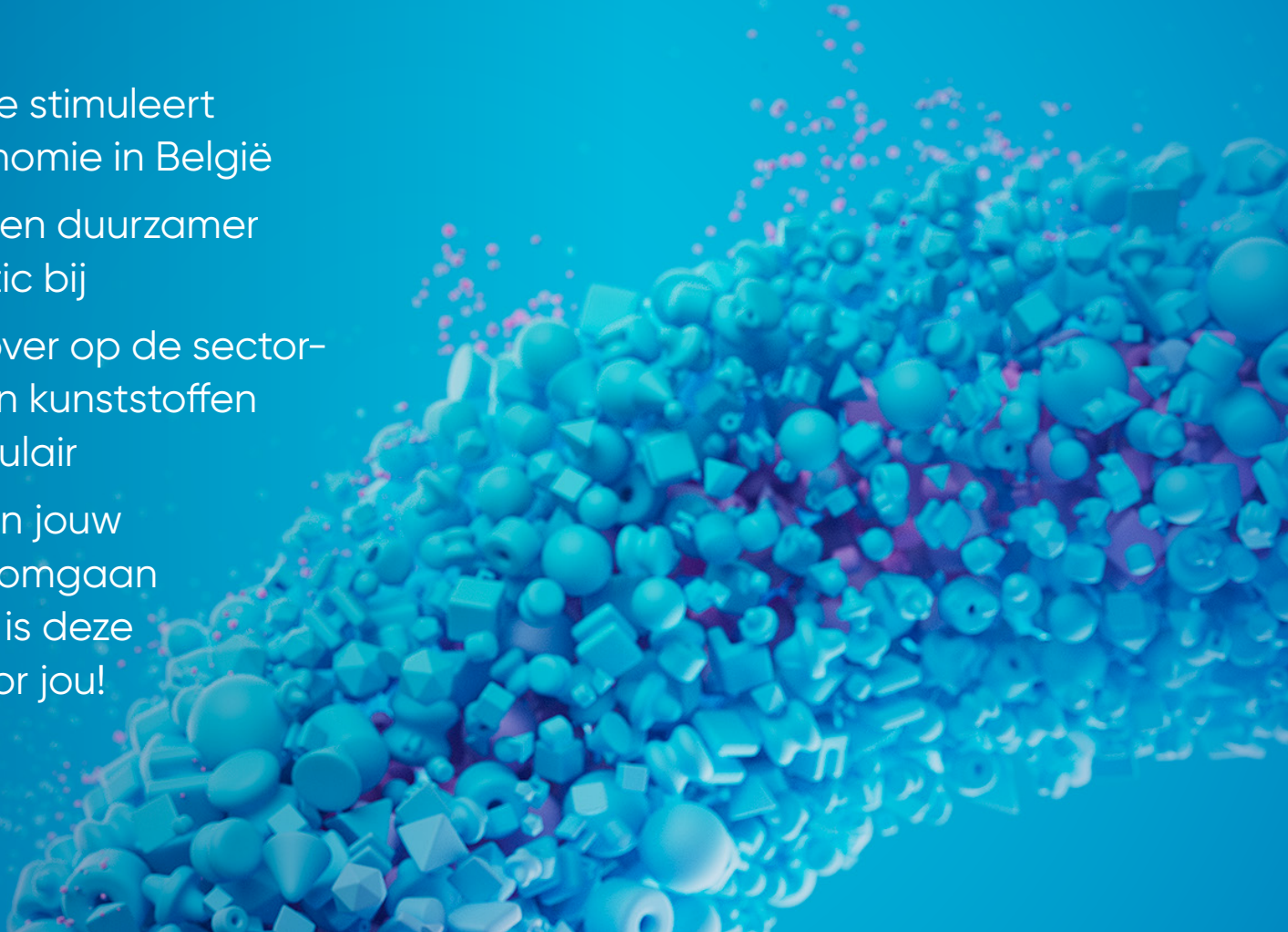


De FOD Economie stimuleert  
de circulaire economie in België

Daar hoort ook een duurzamer  
gebruik van plastic bij

Je leest er alles over op de sector-  
pagina chemie en kunststoffen  
van Tijd voor Circulair

Benieuwd hoe jij in jouw  
bedrijf beter kan omgaan  
met plastic? Dan is deze  
slideshow iets voor jou!



# EEN WERELD ZONDER PLASTIC KUNNEN WE ONS BIJNA NIET MEER VOORSTELLEN

Het materiaal is **onmisbaar**  
in veel toepassingen zoals

- Medische wereld
- Energie
- Bouw
- Transport
- Infrastructuur
- Agro-voeding
- ...

# EN TOCH DROMEN WE ERVAN DE ROL VAN PLASTIC IN ONS LEVEN TE VERMINDEREN EN TE VERDUURZAMEN

Dat is nodig, want

- wereldwijd wordt er meer dan 460 miljoen ton plastic geproduceerd per jaar. Dat is **een verdubbeling op 20 jaar tijd**.
- als er niets veranderd wordt verwacht dat we in 2060 **1231 miljoen ton plastic per jaar** zullen produceren
- vandaag wordt er wereldwijd nog **maar 9 % van het plastic afval gerecycleerd**
- maar met de veranderingen in productie, consumptie en recyclage die in beweging zijn wordt verwacht dat we **in 2060 17 % van het plastic afval zullen recycleren**

# IN EUROPA DOEN WE HET BETER DAN HET WERELDWIJDE GEMIDDELDE, MAAR ER IS NOG WERK AAN DE WINKEL

- **58,7 miljoen ton plastic**  
geproduceerd in 2022
- **18,5 % wordt gerecycleerd**  
(pre- en post-consument) en  
1 % van de plastics zijn biobased

# ONS LAND DOET HET NIET SLECHT IN DE TRANSITIE NAAR DUURZAMERE PLASTICS

**40 % van het plastic afval**  
in België wordt gerecycleerd

# MAAR HET IS DUIDELIJK, ZOWEL OP WERELDVLAK ALS OP EUROPEES EN BELGISCH NIVEAU IS HET TIJD OM EEN TANDJE BIJ TE STEKEN

De FOD Economie werkt, samen met heel wat partners uit het beleid en de sector, aan **meer bewustwording en ondersteuning van bedrijven** die plastics produceren of ermee werken. Zo willen we bedrijven ondersteunen en informeren over

- het **verlengen van de levensduur** van plastic producten
- werken met **gerecycleerde of recycleerbare grondstoffen**
- investeren in **ecodesign**
- het aangaan van **duurzame samenwerkingen** met de sector en het beleid
- **de eindconsument helpen** duurzaam om te gaan met plastic producten
- ...

The background is a vibrant, abstract composition of blue and purple hues. It features a dense field of small, multi-colored geometric shapes (spheres, cubes, triangles) and larger, more complex structures that resemble crystalline or molecular models. The overall effect is one of dynamic energy and complexity.

# MAAR OOK DE PLASTIC INDUSTRIE ZELF DEELT DIE MOTIVATIE OM HET BETER TE DOEN

Daarom engageerden de leden van **Plastics Europe** zich om acties en maatregelen te nemen op korte, middellange en lange termijn

Die doelstellingen werden vastgelegd in de Plastic Transitie Routekaart



# TRANSITIE ROUTEKAART

“Een pad uitzetten dat leidt tot een **reductie van CO<sub>2</sub>-emissies** in het hele plastic systeem met 28 % in 2030 en netto-nul in 2050. Daarnaast zet dit ons op weg om 25 % van het Europese plastic verbruik in 2030 te vervullen met **circulaire plastics**. Tegen 2050 moet dit 65 % zijn.”



# HOE WIL DE SECTOR DAT DOEN?

Door 3 ambities waar te maken:

- **Plastic circulair maken**
- Helpen om **de levenscyclus van plastic netto-nul** te maken
- **Duurzaam gebruik** van plastic bevorderen

Maar de sector stelt ook een duidelijke eis aan het beleid:

- **Verbeter de samenwerking binnen de waardeketen** om verandering te versnellen!

# HOE GA JE DAAR ALS ONDERNEMER MEE AAN DE SLAG?

De ambities uit de Plastic Transitie Routekaart zijn ambitieus, maar je kan er heel wat **inspiratie uithalen** om in je eigen bedrijf **duurzamer** om te gaan met plastic.



# PLASTIC CIRCULAIR MAKEN

**Circulariteit** is een van de snelste, meest betaalbare, effectieve en betrouwbare methodes voor het reduceren van CO<sub>2</sub>-emissies in het plastic systeem.

Daarom willen we naar **65 % circulair plastic tegen 2050**

Hoe?

- **meer plastic hergebruiken** en dus minder wegwerpen
- **productdesign** dat gericht is op eenvoudige recyclage
- werken met plastic dat gemaakt is uit **biomassa**, **opgevangen CO<sub>2</sub>** of uit chemische of mechanische **recyclage**

Plastics Europe benadrukt dat ondersteuning vanuit de overheid en samenwerking binnen de keten belangrijk zijn om in deze doelstelling te slagen.

# HELPEN OM DE LEVENSCYCLUS VAN PLASTIC NETTO-NUL TE MAKEN

We willen naar **28 % CO<sub>2</sub>-reductie in 2030**  
en **netto-nul uitstoot van CO<sub>2</sub> in 2050**

- neem **energie-efficiënte maatregelen** zoals efficiënter en circulair gebruik van grondstoffen (zie vorige slide)
- **hernieuwbare en koolstofarme brandstoffen** (zie vorige slide)
- **elektrificatie** van het productieproces en **CO<sub>2</sub>-opvang en -opslag**

# DUURZAAM GEBRUIK VAN PLASTIC BEVORDEREN

We moeten vermijden dat plastic een negatieve impact heeft op mens en milieu

Maar hoe?

- breng **de risico's van het plastic** dat je gebruikt in kaart en hou daarbij rekening met de impact op mens en omgeving
- **communiceer** hier helder over naar ketenpartners en andere belanghebbenden
- **werk samen** met leveranciers, afnemers en consumenten om lekkages en verspilling te voorkomen

# EN NU JIJ!

Ben je **geïnspireerd** om in jouw bedrijf duurzamer om te gaan met plastic?

**Lees alle tips & tricks** nog eens uitgebreid na op de sectorpagina chemie en kunststoffen van **Tijd voor Circulair** en op **Plastics Europe**.

