

Persbericht

Den Haag, 19 maart 2024

Contactpersoon voor de pers
Plastics Europe Nederland
Managing-Director
Drea Berghorst
Tel.: +31 (0) 65321 83 74
Drea.berghorst@plasticseurope.org

Circulariteit plastics in Europa neemt toe, koploperspositie Nederland onder druk

Beschikbaarheid circulaire grondstoffen vereist dringend actie

Den Haag, 19 maart 2024

In Europa neemt het gebruik van gerecycled plastic als grondstof voor nieuw plastic fors toe; met 70% sinds 2018. Plastic productie in Europa is daarmee voor 13.5% circulair.

In Nederland wordt 38% van het ingezamelde plastic afval gerecycled. Daarmee doen we het met België, Duitsland en Spanje beter dan het Europese gemiddelde van 26.9%. Voor het eerst werd in Europa meer plastic afval gerecycled dan dat dit werd verbrand of gestort. Ondanks deze mijlpaal, blijft de hoeveelheid plastic afval die wordt verbrand ook alsmaar groeien. In Nederland groeide de hoeveelheid verbrand plastic afval zelfs met 22% in 2022.

Dit zijn enkele opvallende zaken uit de tweejaarlijkse rapportage van Plastics Europe, [The Circular Economy for Plastics - A European analysis](#). Het geeft een uitgebreid overzicht van productie, conversie, consumptie en afvalbeheer van plastics in Europa, inclusief een stand van zaken van productie van plastic uit niet-fossiele grondstoffen door het toepassen van verschillende recyclingtechnologieën.

Oproep voor herstel concurrerend vermogen om circulaire plastic transitie mogelijk te maken

Het rapport signaleert ook forse uitdagingen die de verdere groei van circulaire grondstoffen voor plastic frustreren en de broodnodige en gewenste transitie naar een circulair plastic systeem belemmeren. Naast de groeiende hoeveelheid plastic afval die Europees wordt verbrand (+15% sinds 2018) is het verlies aan productie zorgelijk. Het Europees aandeel in de wereldwijde plastic

productie daalde van 22% (2006) naar 14% (2022). Het maakt Europa steeds meer afhankelijk van import en ondermijnt de slagkracht en vermogen van de industrie om in de transitie te investeren. Uiteindelijk belemmert dit ook de verduurzaming van veel andere sectoren in de Europese maakindustrie en van andere partners in de waardeketen die van plastic afhankelijk zijn.

Samen werken en gezamenlijk optrekken in fundamenteel andere aanpak

Plastics Europe roept overheden en betrokken partijen in de waardeketen op tot meer samenwerking en gezamenlijk optrekken om een plastic transitie in Europa mogelijk te maken.

"Het Europese plastic systeem is te groot, complex en onderling verweven om vanuit een enkele schakel te transformeren naar een concurrerend, circulair en netto nul-systeem. We moeten een radicaal andere manier vinden om elkaar te verstaan, de dialoog te voeren en de samenwerking in de keten te versterken en verdiepen. Om deze samenwerking een boost te geven roepen we de Europese Commissie, maar ook de Nederlandse overheid, dringend op tot het opzetten van een dialoog die de voorwaarden voor een zuivere transitie schept, een gezamenlijke blik op belemmeringen en oplossingen bevordert en een concurrerende circulaire plastic keten in Europa veiligstelt."

Klik hier om het volledige rapport te bekijken: 'Circular [Economy for Plastics – A European Analysis](#)' en de [samenvatting](#).

Noot voor de redactie

Plastics Europe is de pan-Europese vereniging van plastics producenten met vestigingen in heel Europa. Al meer dan 100 jaar zitten wetenschap en innovatie in het DNA van onze industrie. Met bijna 100 leden, samen verantwoordelijk voor de productie van meer dan 90% van alle polymeren in Europa, zijn we een onmisbare katalysator voor de verduurzaming van de industrie. Vanuit die verantwoordelijkheid en missie zoeken we verbinding met alle belanghebbenden en dragen we bij aan oplossingen die veilig, circulair en duurzaam zijn. Onze focus is het versnellen van de transitie naar een klimaatneutraal en circulair plastic systeem.

Doel van Plastics Europe's 'Circulaire Economie voor Plastic'-rapportages is om steeds beter en nauwkeuriger gemeenschappelijke data te kunnen leveren. Om zo een geïnformeerde dialoog over circulair plastic te voeden, te voorzien in een feitelijke en wetenschappelijke basis voor besluitvorming in de transitie en om te dienen als informatiebron voor onze leden, partners in de waardeketen en voor beleidsmakers. Voor het eerst rapporteert de Circulaire Economie voor Plastic over productie en conversie van plastic uit biobased grondstoffen en chemische recycling. Het rapport is gebaseerd op de meest recente schattingen van de sector uit 2022.

In de "[De Plastic Transitie Routekaart](#)", legden plastic fabrikanten een traject vast voor een netto-nul plastic systeem (de hele keten van productie tot afval en het weer opnieuw verwerken tot grondstof). Dit voorziet in het bereiken van een CO₂-reductie van 28% in 2030 om in 2050 uit te komen op netto-nul. Te bereiken door geleidelijk over te gaan van fossiele naar circulaire grondstoffen voor het produceren van plastic, waarbij circulair plastic in 2030 voor 25% en in 2050 voor 65% zou moeten voorzien in de totale Europese vraag naar nieuw plastic. De extra investeringen en operationele kostenstijgingen voor deze transitie worden geraamd op ten minste 235 miljard euro.