



80% van de ecologische impact van een product wordt al bepaald nog vóór het eerste prototype van de band rolt. En maar liefst 70% van de productiekosten vloeien voort uit keuzes die gemaakt worden in die allereerste ontwerpfase. Hier komt ecodesign om de hoek kijken, als een krachtige manier voor bedrijven om na te denken over de volledige levenscyclus van hun producten.

Voor ons is ecodesign meer dan een tactiek voor bedrijven die streven naar duurzaamheid en maatschappelijk verantwoord ondernemen. Het is de essentiële brug van de overgang van een recyclage-economie naar een echte circulaire economie. Daarom nodigen we tijdens het World Circular Economy Forum het internationale publiek uit om samen met ons ecodesign steviger te verankeren in de bedrijfswereld.

**Tom Vandeput · voorzitter POM Limburg**

**Noël Slangen · algemeen directeur POM Limburg**



## **POM Limburg organiseert masterclass rond ecodesign op World Circular Economy Forum Brussels**

**Duurzaam ontwerpen in de schijnwerpers**



Op 18 april organiseert POM Limburg een masterclass rond ecodesign tijdens het World Circular Economy Forum (WCEF), 's **werelds meest toonaangevende evenement rond circulaire economie**, met naar schatting 10.000 deelnemers. Tijdens de masterclass presenteert POM Limburg een mix van getuigenissen van experts uit de onderzoekswereld, bedrijven uit de kunststofindustrie en beleidsmakers op Europees niveau. Zij benadrukken de urgentie van het integreren van ecodesignprincipes om een circulaire economie mogelijk te maken.

[Lees meer](#)

## Europa zet koers naar duurzamere Vlaamse binnenvaart

### POM Limburg en De Vlaamse Waterweg nv rollen walstroom-initiatief uit



Met steun van Europa willen POM Limburg en De Vlaamse Waterweg nv de verduurzaming van de Vlaamse binnenvaart in een stroomversnelling brengen. Een cruciale stap is de introductie van walstroom: door walstroom te gebruiken, kunnen aangemeerde schepen hun vervuilende dieselmotoren uitschakelen. Dit leidt tot een aanzienlijke reductie van het gebruik van fossiele brandstoffen en lokale lucht- en watervervuiling. Om dit te realiseren bundelen beide Vlaamse partners hun krachten in het nieuwe **Interreg-project 'Shore Power in European Shipping' (SPIES)**, waarbij ook partners uit Denemarken, Nederland, Frankrijk en Duitsland bijdragen.

[Lees meer](#)

# POM Limburg brengt Limburgse kmo's dichter bij Einsteintelecoop

Nieuw initiatief pakt technologische uitdagingen  
Einsteintelecoop aan



POM Limburg lanceert een **nieuw initiatief dat kmo's uit Limburg dichter bij de Einsteintelecoop brengt**. De telescoop is niet alleen van grote betekenis voor de wetenschap, het prestigeproject is ook een drijver van technologische vooruitgang bij hightechbedrijven. POM Limburg zoekt vandaag kmo's die een technologische uitdaging van de Einsteintelecoop willen aanpakken. Ze maken aanspraak op een financiële duw in de rug, die er komt dankzij de steun van het Limburgs provinciebestuur.

[Lees meer](#)

## POM Limburg

Corda Campus, gebouw 6B - Kempische Steenweg 303/ bus101  
3500 Hasselt - T +32 (0) 11 300 100 - [info@pomlimburg.be](mailto:info@pomlimburg.be)



Want to change how you receive these emails?

You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).