

[View this email in your browser](#)



Wordt de computer van de toekomst in Limburg uitgevonden? Als het van POM Limburg afhangt wel. We zetten dan ook alles op alles om onze kandidatuur voor de Einsteintelecoop extra kracht bij te zetten. Zoals de ervaring in het wereldvermaarde CERN leert, zijn de technologische en economische ontwikkelingen die zo'n onderzoekscentrum met zich meebrengt, niet te onderschatten. Het gaat dan over de creatie van nieuwe jobs, het tegengaan van de huidige braindrain, het aantrekken van nieuwe bedrijven maar ook de kennistransfer naar onze Limburgse ondernemers. De komende tijd brengen we samen met het Fonds voor Wetenschappelijk Onderzoek (FWO) dat valorisatiepotentieel in kaart.



Tom Vandeput · voorzitter POM Limburg

Noël Slangen · algemeen directeur POM Limburg

Circulaire oplossing voor reststromen Bioracer en Houthandel Vanhove

**POM Limburg stelt enkele resultaten Wonderful.stream-
trajecten voor**



Producent van sportkleding **Bioracer en Houthandel Vanhove kampen met grote hoeveelheden bedrijfsafval**. Respectievelijk zo'n 1 miljoen m² papier en 6.000 m³ hout. Daarom startten de twee in 2022 een **innovatietraject** binnen het Euregio Maas-Rijn Interreg-project **Wanderful.stream**. Uit de papierresten van Bioracer ontstond een ophangstelsel voor fietsen. Houthandel Vanhove pioniert dan weer met afklibbare profielen voor hun houten bekisting. Zo verwijderen ze nietjes en nagels uit de kringloop.

[Lees meer](#)

Op weg met waterstofvrachtwagens

H2 Booster-event neemt diepe duik in waterstof voor wegtransport

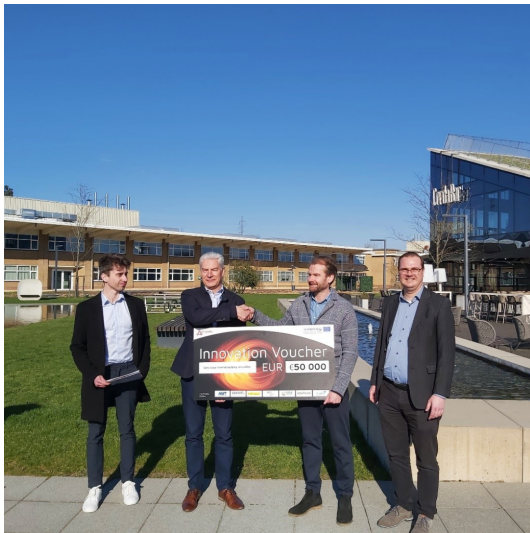


POM Limburg organiseerde in samenwerking met de federatie van Belgische transporteurs en logistieke dienstverleners Febetra het event 'Op weg met waterstof' op Thor Park. Meer dan veertig **transporteurs, tankstationuitbaters, belangengroepen en kennisinstellingen** uit de logistieke sector namen een **diepe duik in de verschillende domeinen van waterstof** in het wegtransport. Het event kaderde in het Interreg-project **EMR H2 Booster**.

[Lees meer](#)

Nieuwe software Ingenium simuleert energieverbruik Einsteintelecoop

POM Limburg-project innoveert bouwsector



Onder impuls van POM Limburg bouwen het Leuvens ingenieursbureau Ingenium en het Duitse softwarebedrijf TLK Energy nieuwe software om het energieverbruik van de Einsteintelecoop nauwkeurig te simuleren, en dit in een vroege ontwerpfase. **Het doel is om het onderzoekscentrum zo duurzaam en energiezuinig mogelijk te bouwen**, en de software daarna breder toe te passen in de bouwsector.

[Lees meer](#)

POM Limburg

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



Want to change how you receive these emails?

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