



De Logistieke Campus Limburg, op de voormalige Ford-site in Genk, wordt dé plek voor innovatie, samenwerking en digitalisering. Centraal op de campus verrijst een iconisch poortgebouw, ontworpen als duurzaam knooppunt voor de logistieke sector. Dankzij de strategische ligging nabij het Albertkanaal, het spoor en de snelwegen E313 en E314, versterkt dit gebouw Limburg als logistiek knooppunt. De campus, die verder ontwikkeld wordt door een Limburgs consortium, belooft een aanzienlijke impuls te geven aan de economische groei en werkgelegenheid in de regio.

**Tom Vandeput · voorzitter POM Limburg**

**Noël Slangen · algemeen directeur POM Limburg**



## **Limburgs consortium bouwt iconisch poortgebouw op Logistieke Campus Limburg**

**POM Limburg zet in op innovatie en groei logistieke sector**



Een Limburgs consortium met onder meer Group Machiels en H.Essers bundelt de krachten om een indrukwekkend poortgebouw te realiseren op de Logistieke Campus Limburg, gelegen op de voormalige Ford-site in Genk. Het consortium koopt vier percelen in zone A over van POM Limburg en de stad Genk, waar dit nieuwe landmark zal verrijzen. **POM Limburg zal vanuit de Logistieke Campus het ecosysteem rondom logistiek en warehousing versterken** en daarmee bijdragen aan de innovatie en groei van de logistieke sector in Limburg.

[Lees meer](#)

## 19% van Vlaamse groene stroom komt uit Limburg

### Groene energieproductie stijgt



19% van de Vlaamse groene stroom komt uit Limburg, dat blijkt uit cijfers van het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap (VEKA). Volgens de energiekaart van VEKA wekten de zonnepanelen en windmolens in Limburg in 2023 samen 1.500 megawatt groene stroom op. **Vijf jaar eerder realiseerde Limburg bijna 700 megawatt groene energie minder, ofwel een stijging van 86,5%.** Een stevige groei, maar kleiner dan in alle andere Vlaamse provincies. Hoewel Limburg minder inwoners en bedrijven telt dan de andere provincies, heeft Limburg een bovenproportioneel aandeel in de groene stroomproductie.

[Lees meer](#)

## POM Limburg brengt kmo's dichterbij CERN

## Kansen voor Limburgse kmo's bij CERN en Einsteintelecoop in de spotlight



De wereldbepaalde deeltjesversneller CERN is vandaag nog steeds het meest succesvolle big science-instituut ter wereld. Naast baanbrekende wetenschappelijke inzichten biedt CERN ook heel wat samenwerkingsmogelijkheden aan kmo's uit de Europese Unie. **Om Limburgse bedrijven dichter bij dit wetenschappelijk instituut te brengen**, organiseerde POM Limburg het event 'Zakendoen met CERN'. Limburgse bedrijven die vandaag al samenwerken met CERN, kunnen in de toekomst ook meeliften op de kansen die de komst van de Einsteintelecoop biedt.

[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](#).