



Silicon Valley beloofde ons al jaren geleden zelfrijdende auto's zonder stuur of pedalen. Die toekomst is voorlopig uitgebleven. Niet omdat de technologie niet werkt, maar omdat de echte wereld een stuk complexer is dan een testomgeving. Net daarom zijn proeftuinen vandaag belangrijker dan ooit. Want autonome voertuigen zullen niet doorbreken in een labo, maar op echte wegen, tussen echte weggebruikers en binnen echte regels. Weinig regio's zijn daar beter voor uitgerust dan Noord-Limburg. Met Ford Lommel Proving Ground, de Noord-Zuidverbinding, de nabijheid van de Brainport-regio en de expertise van partners zoals imec beschikt Limburg over een unieke combinatie van infrastructuur, kennis en industrie. Hoe moeilijker de uitdaging, hoe groter onze troef. Want precies de complexiteit die Europa zo lastig maakt voor zelfrijdende voertuigen, maakt Noord-Limburg tot een ideale proeftuin.



**Tom Vandeput**

Voorzitter POM Limburg

**Noël Slangen**

Algemeen Directeur POM Limburg



## Lommel en Pelt worden proeftuin voor zelfrijdende voertuigen

*Engagementsverklaring zet Noord-Limburg op de kaart als centrum voor slimme mobiliteit*

Lommel en Pelt worden een belangrijke testregio voor slimme en zelfrijdende voertuigen. POM Limburg brengt daarvoor Vlaamse en Nederlandse partners samen binnen CCAM Proving Region, een Europees project onder leiding van imec. Beide gemeenten ondertekenden vorige week een **engagementsverklaring om testen met autonome voertuigen op de openbare weg mogelijk te maken**. Binnen het CCAM-

project testen bedrijven en kennisinstellingen technologie voor zelfrijdende voertuigen stap voor stap in realistische omstandigheden. Dat gebeurt eerst op afgesloten infrastructuur, zoals Ford Lommel Proving Ground, en later ook op openbare wegen in Lommel en Pelt. Dankzij de ligging vlak bij Nederland zijn ook grensoverschrijdende testen mogelijk, met aandacht voor verschillende verkeersregels en digitale systemen. Daarnaast bekijken de partners hoe ze in de regio een expertisecentrum rond autonome mobiliteit kunnen uitbouwen.

[Lees meer](#)

## Overdracht gronden maakt weg vrij voor betaalbare koten op campus Diepenbeek

*Belangrijke stap in de verdere uitbouw van Limburg DC*



De provincieraad van Limburg besliste om de gronden die ze bezit op campus Limburg DC in Diepenbeek over te dragen aan POM Limburg. POM wil op de campus op termijn **in verschillende fasen een vierhonderdtal koten realiseren, om het studentenleven op de campus te versterken**. Dat zullen zogenaamde ‘basiskoten’ zijn: betaalbare koten met basisvoorzieningen. POM Limburg wil de koten realiseren samen met de private sector. De overdracht is ook belangrijk voor de verdere uitbouw van Health Campus Limburg DC, waar in het masterplan ruimte voorzien is voor een business district. Ook de Bouwcampus krijgt een plek op de gronden die nu worden overgedragen. Het doel is om de campus om te vormen tot een groene, leefbare campus met trage verbindingen. De door de provincie aangekochte en nu overgedragen centrale parking zal plaatsmaken voor een groen hart. Om de parkeerdruk op de campus op te vangen realiseerde de nv Limburg DC al twee parkeergebouwen, goed voor in totaal 840 parkeerplaatsen.

[Lees meer](#)

# Nieuwe expo ET ECHO maakt innovatiekansen rond Einsteintelecoop concreet voor bedrijven



*POM Limburg en ET-Vlaanderen verbinden wetenschap met ondernemerschap*

Op Corda Campus opende dinsdag ET ECHO, een nieuwe expo die de Einsteintelecoop vertaalt naar concrete innovatie- en valorisatieopportunities voor bedrijven. De tentoonstelling toont hoe Vlaamse ondernemingen vandaag al meebouwen aan dit Europese topproject en hoe zij kunnen inspelen op de technologische uitdagingen van morgen. Met ET ECHO zet ET-Vlaanderen i.s.m. POM Limburg de volgende stap om de innovatiekansen van de telescoop zichtbaar en tastbaar te maken. De expo brengt de technologische uitdagingen van de Einsteintelecoop tot leven. Bezoekers ontdekken hoe deze uitdagingen leiden tot nieuwe toepassingen en economische valorisatie, met opportuniteiten voor zowel gevestigde bedrijven als start-ups. De tentoonstelling richt zich dan ook expliciet op bedrijven, internationale delegaties en beleidsmakers, en brengt wetenschap, technologie en economie samen in één geïntegreerd verhaal.

[Lees meer](#)

**BIG SCIENCE BUSINESS FORUM 2026**  
[bsbf2026.org](https://bsbf2026.org)

27 — 30 OCT  
MAASTRICHT

MET MEDEWERKING VAN  
BIG SCIENCE HUB | pom  
Limburg economisch versnellen



Kempische Steenweg 303 / bus 101  
3500 Hasselt

[voor deze lijst.](#)

+32 11 300 100  
[info@pomlimburg.be](mailto:info@pomlimburg.be)

[View this email in your browser](#)