



Met Bouwcampus 2.0 geven we de toekomst van bouwen letterlijk vorm. Limburg toont hier hoe circulaire en duurzame bouwconcepten écht werken: een flexibel, herbruikbaar ontwerp dat zich aanpast aan de noden van morgen. Dit gebouw is meer dan een constructie - het is een statement. We creëren extra energie en water, zetten innovatie centraal en maken ruimte voor samenwerking en kennisdeling. Zo bouwen we niet alleen aan een duurzamere wereld, maar ook aan een sterkere, toekomstgerichte economie.



Tom Vandeput
Voorzitter POM Limburg

Noël Slangen
Algemeen Directeur POM Limburg

Limburg pioniert met circulaire Bouwcampus

Nieuw gebouw in Diepenbeek wordt toonbeeld van duurzaam bouwen



Op initiatief van de provincie Limburg en POM Limburg start in 2025 de bouw van Bouwcampus 2.0, een **innovatief en circulair gebouw dat de standaard voor duurzaam bouwen in de sector opnieuw definieert**. Het kennis- en ontmoetingscentrum voor de bouwsector combineert een flexibel ontwerp met innovatieve energieoplossingen. Bouwcampus 2.0 zal dan ook meer energie opwekken dan het verbruikt. De oplevering is voorzien in 2027.

[Lees meer](#)



Zorgprofessionals bundelen de krachten om nieuwe wet voor gezondheidsberoepen concreet vorm te geven

Symposium zoekt naar antwoorden op impact van nieuwe zorgwet

350 hoofdverpleegkundigen en verantwoordelijken van zorgopleidingen dachten samen na over hoe ze de **nieuwe wetswijziging voor verpleegkundigen** praktisch kunnen toepassen in hun afdelingen en opleidingen. Dit gebeurde tijdens een **tweedaags symposium**, voortgekomen uit een project van het Health Campus Zorginnovatiefonds, een initiatief van provincie Limburg, POM Limburg en UHasselt om zorginnovatie te stimuleren. De wet, die verpleegkundigen extra taken en rollen geeft, is sinds vorig jaar van kracht maar moet op de werkvloer nog verder worden uitgewerkt.

[Lees meer](#)

Parlement bespreekt impact van de Einsteintelecoop

POM Limburg bespreekt economische valorisatie tijdens hoorzitting in De Kamer

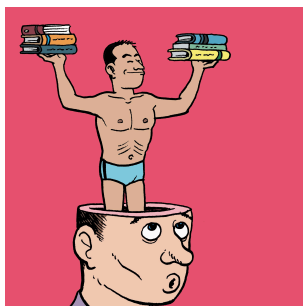


In december 2024 startte De Kamer met hoorzittingen over de Einsteintelecoop. Het Adviescomité, dat eerder thema's als artificiële intelligentie en zelfrijdende wagens onderzocht, richtte zich in eerste instantie op het **wetenschappelijke doel en de methodiek** van de telescoop. Later kwamen ook de **maatschappelijke en economische impact** aan bod. Afgelopen dinsdag gaf Maxime Corvilain, Valorisatiemanager Einsteintelecoop bij POM Limburg, zijn toelichting.

[Lees meer](#)

Groeitip voor jouw bedrijf

Versterk de strategie en groei van jouw onderneming met de 28 groeiefebomen van POM Limburg.



Opleiding en training voor competentieversterking van de werknemers

[Naar de groeiefebomen](#)



POM Limburg
Corda Campus, gebouw 6B
Kempische Steenweg 303 / bus 101
3500 Hasselt

T +32 11 300 100
info@pomlimburg.be

Wil je wijzigen hoe je deze e-mails ontvangt?
Je kan je [voorkeuren bijwerken](#) of je [afmelden voor deze lijst](#).

[View this email in your browser](#)