

[View this email in your browser](#)



Nu het volledige bouwteam voor de Health Campus bekend is, nadert de eerstesteenlegging met rasse schreden. Het hoofdgebouw van de Health Campus vormt tegelijkertijd de toegangspoort van de volledige Diepenbeekse campus, die we Limburg DC doopten. Als gezicht naar de buitenwereld moet een toegangspoort een letterlijke reflectie zijn van de torenhoge ambities van een campus. En daarin slaagt dit ontwerp met verve. Niet alleen de imposante architectuur, maar ook het groene karakter valt onmiddellijk op. Limburg DC zal dan ook niet moeten onderdoen voor de gekende Amerikaanse campussen.



**Tom Vandeput · voorzitter POM Limburg**

**Noël Slangen · algemeen directeur POM Limburg**

## **Aannemers Vanderstraeten en Cordeel bouwen poortgebouw Health Campus**

**Nieuwe beelden tonen imposante toegangspoort in groene omgeving**



De bouw van de Health Campus in Diepenbeek raakt in een stroomversnelling. Naast het Parijs-Gents architectenconsortium Muoto-Tab is nu ook de rest van het bouwteam bekend.

**Aannemersbedrijven Vanderstraeten uit Lummen en Cordeel uit Temse zullen de constructie van de toegangspoort coördineren.** Nieuwe beelden tonen de toegangspoort aan de Universiteitslaan, bestaande uit twee indrukwekkende gebouwen en omgeven door groen.

[Lees meer](#)

## Voeren krijgt eerste circulaire bedrijventerrein van Limburg

### Allereerste toepassing van grasfalt in België



Voeren en POM Limburg zullen het eerste circulaire bedrijventerrein van Limburg realiseren. Bedrijven die zich er willen vestigen, schrijven zich in in een verhaal rond **duurzame energie, regenwateropvang en herbruikbare bouwmaterialen**. De wegen op het terrein worden opgebouwd uit het **CO<sub>2</sub>-neutrale grasfalt**. Het gaat om de allereerste toepassing van grasfalt in ons land. Het nieuwe bedrijventerrein in 's-Gravenvoeren, dat recent Weersterveld gedoopt werd, is het allereerste op Voerens grondgebied.

[Lees meer](#)

## Waterstofvoertuigen vervangen F1-bolides op Circuit Spa-Francorchamps

### H2 Booster-project stimuleert uitrol groene waterstofeconomie



Op het wereldbepaalde Formule 1-circuit Spa-Francorchamps organiseerden technologieorganisatie Cluster TWEED en economisch agentschap SPI een event rond waterstof. De focus: de **toekomst van de waterstofeconomie** en de **rol van waterstof in de sector van zware transportmiddelen**. Naast enkele keynotes en een matchmappingsessie stond ook een testrit in een waterstofvoertuig op de planning. Het event kaderde in het Interreg-project EMR H2 Booster. Negen partners – waaronder POM Limburg – bundelen hiermee de krachten voor de grootschalige uitrol van een groene waterstofeconomie in de Maas-Rijnregio.

[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](#).