



Wie vooruit wil, moet durven investeren in kennis. Limburg doet dat met overtuiging. De nieuwe SALKturbo-projecten versterken de fundamenten van onze kenniseconomie, met initiatieven die technologie en duurzaamheid verbinden. De Limburg AI Research Accelerator van UHasselt en de energiezuinige renovatie van Hogeschool PXL zijn daar treffende voorbeelden van: projecten die onze bedrijven en onderzoekers klaarstomen voor de toekomst. Europa levert de hefboom, maar het zijn Limburgse instellingen en ondernemers die de beweging maken. Zo groeit SALKturbo uit tot een motor voor vernieuwing die Limburg wapent voor de economie van morgen.



Tom Vandeput

Voorzitter POM Limburg

Noël Slangen

Algemeen Directeur POM Limburg

SALKturbo versterkt Limburg als kennisregio

Laatste Europese EFRO-oproepen markeren slotfase van transitieperiode



De SALKturbo-taskforce gaf **groen licht voor twaalf nieuwe projecten**, samen goed voor ruim 18 miljoen euro. Twee projecten versterken Limburg als kennisregio: met de Limburg AI Research Accelerator (LARA) bouwt UHasselt aan een krachtige rekeninfrastructuur die AI toegankelijk maakt voor bedrijven en onderzoekers, terwijl Hogeschool PXL met EE-Vil investeert in een grootschalige, energiezuinige renovatie van gebouw T op de Campus Vilderstraat. Europa stimuleert ook lokale besturen in hun klimaattransitie. Tien andere initiatieven zijn dan ook gemeentelijke renovatieprojecten die inzetten op energie-efficiëntie. Daarnaast ontvangt ook technologiebedrijf Rematics

steun voor het Sensor Hotel voor Stedelijke Netheid, waarbij afvalwagens met sensoren data verzamelen over sluike stortten.

[Lees meer](#)



Genks bedrijf Boolean sleutelt aan veiligheid van Einsteintelecoop

ET-innovatiefonds stimuleert Limburgse bedrijven om technologische grenzen te verleggen

Het Genks technologiebedrijf Boolean ontwikkelde een **nieuwe manier om gebouwen en machines slimmer en veiliger te laten samenwerken**. Die innovatie kan straks een sleutelrol spelen bij de bouw van de Einsteintelecoop. Het project kreeg dan ook steun van het ET-innovatiefonds van de provincie Limburg, dat beheerd wordt door POM Limburg. Concreet werkte Boolean drie toepassingen uit. Eerst is er een flexibel systeem dat machines en gebouwen veilig met elkaar laat communiceren. Zo kan bijvoorbeeld een machine zijn energieverbruik doorgeven zodat het gebouw automatisch de ventilatie en koeling kan bijsturen. Daarnaast ontwikkelden ze een methode om technische regels en standaarden overzichtelijk te beoordelen en een cloudplatform dat data efficiënt opslaat en helder visualiseert.

[Lees meer](#)

Vergunningen en hernieuwbare energie centraal tijdens ETS-overleg

POM Limburg stimuleert samenwerking voor een vlottere energietransitie



Hoe kunnen we vergunningsprocedures voor hernieuwbare energieprojecten in Limburg efficiënter maken? Die vraag stond centraal tijdens een inspirerende sessie van POM

Limburg en Voka - KvK Limburg, waar overheden en bedrijven samenkwamen om de samenwerking en afstemming te versterken. De rol van **ruimte en vergunningen als randvoorwaarden voor investeringen in elektrificatie, warmterecuperatie en decarbonisatie** werd toegelicht. Sonja Jacobs, Vlaams minister Jo Brouns en Jonas Deraeve brachten hun inzichten over respectievelijk de Rubelim-studie, de eerste bevindingen van de expertencommissie en het standpunt van Voka - KvK Limburg. Tot slot bundelen POM Limburg en de provincie Limburg de krachten om slim in te spelen op de toekomstige ruimtevraag en ruimte voor bedrijvigheid te voorzien. Zo zet onze provincie de toon in Vlaanderen.

[Lees meer](#)

Groeitip voor jouw bedrijf

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



Meer universitairen aanwerven voor de organisatie

[Naar de groeihefbomen](#)



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

+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](#)