

JAARVERSLAG 2025

JAARVERSLAG 2025

VERBINDEN OM TE VERSNELLEN

"A crisis is a terrible thing to waste." Met die uitspraak benadrukte econoom en Nobelprijswinnaar Paul Romer dat net in periodes van onzekerheid de grootste kansen ontstaan. Wie dan durft te kiezen voor innovatie, samenwerking en vooruitgang maakt het verschil. Stellen dat onze economie vandaag in crisis verkeert, zou overdreven zijn. Maar met voor het tweede jaar op rij een zeer bescheiden economische groei van amper 1%, beleven we evenmin hoogdagen.

Daarom zetten POM Limburg en het Limburgse provinciebestuur de woorden van Romer om in daden. Met nieuwe campussen, internationale samenwerkingen en groeiende innovatieclusters bouwen we vandaag aan een Limburgse economie die klaar is om morgen te excelleren. In dit Jaarverslag 2025 laten we u graag kennismaken met een aantal initiatieven waar POM Limburg mee het verschil maakt. De brede waaier aan projecten en acties weerspiegelt de veelzijdigheid, flexibiliteit en vernieuwingskracht die kenmerkend is voor de huidige Limburgse economie.

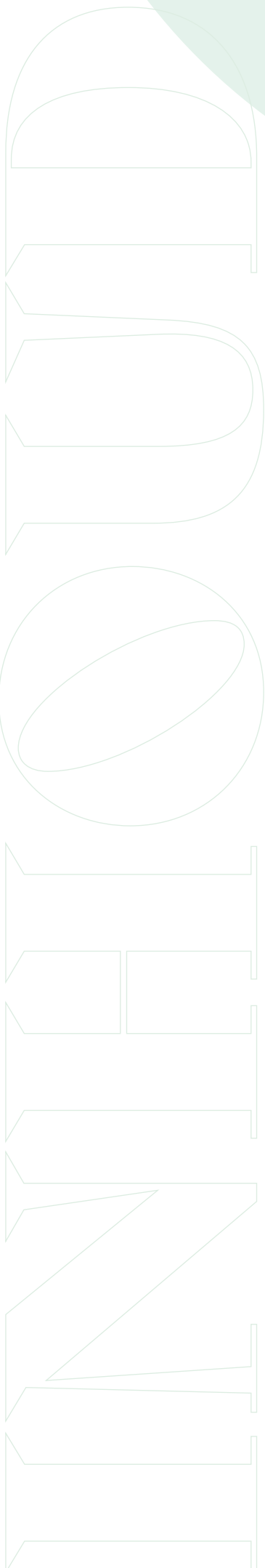
De rode draad doorheen dit jaarverslag is samenwerking. En laat dat nu net al decennialang de grote kracht zijn van de Limburgse economie. Dat onze provincie vandaag een respectabele plaats inneemt in de Vlaamse economie, is in grote mate het resultaat van sterke partnerschappen tussen overheden, bedrijven, kennisinstellingen en sociale partners. Niet alleen bij economische tegenslagen, maar ook daarbuiten. Die sterke samenwerking vormt een niet te onderschatten competitief voordeel dat Limburg onderscheidt van anderen.




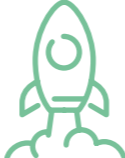


POM Limburg voelt zich bevoorrecht om die economische dynamiek mee vorm te geven en verbindingen mogelijk te maken. We danken iedereen die in 2025 heeft bijgedragen aan die gezamenlijke ambitie. Samen blijven we bouwen aan een sterke, innovatieve en toekomstgerichte Limburgse economie.



Tom Vandeput
Gedeputeerde voor Economie
Voorzitter POM Limburg

Noël Slangen
Algemeen Directeur POM Limburg



	5	VOORWOORD	
TEAM ECONOMISCHE RUIJTE	7		
 	13	TEAM ECONOMISCHE INNOVATIE	
TEAM KENNIS & DATA	35		
	41	TEAM WELKOMMANAGEMENT	
WAAR WAS POM IN 2025?	47		
	55	PARTICIPATIES	
BIJLAGEN	57		



**TEAM
ECONOMISCHE
RUIMTE**



Limburg pioniert met circulaire Bouwcampus

Op initiatief van de provincie Limburg en POM Limburg startten in 2025 de bouw van Bouwcampus 2.0, een innovatief en circulair gebouw dat de standaard voor duurzaam bouwen in de sector opnieuw definieert. Bouwcampus 2.0 toont hoe circulair bouwen in de praktijk werkt. Het nieuwe gebouw van 5.500 m² wordt volledig modulair en circulair ontworpen. Houten kolommen en balken vormen een structuur die gemakkelijk los te maken en opnieuw te gebruiken is. Bovendien zal het gebouw meer energie opwekken dan het verbruikt en daardoor energiepositief zijn. Dit is mogelijk door geïntegreerde zonnepanelen in de gevel en luifels, een innovatief luchtbehandelingssysteem dat gebruik maakt van natuurlijke energiebronnen, een compact ontwerp en een doordacht gevelsysteem dat energieverbruik minimaliseert. Naast kantoorruimtes voor partners als Embuild, Inter en DUBO, biedt Bouwcampus 2.0 een centrale ontmoetingsruimte, flexibele werkplekken en een auditorium. Een belangrijk deel van het gebouw is een uitbreiding van het betonapplicatiecentrum van UHasselt. In 2027 zal het gebouw in gebruik worden genomen.



Campus Limburg DC krijgt digitale tweeling

Een drone van Hogeschool PXL vloog in april 2025 over Limburg DC om de campus volledig in beeld te brengen. Eerder reed er ook al een auto met een laserscanner op het dak rond. Dit alles kaderde in een project van POM Limburg om een zogeheten digital twin te ontwikkelen: een digitaal 3D-model van de campus, waarmee toekomstige bouw- en infrastructuurprojecten virtueel kunnen worden gesimuleerd. Met de digital twin kan POM Limburg toekomstige ontwikkelingen veel realistischer inschatten. Zo brengt POM de impact op omgeving, middelen en mobiliteit vooraf in kaart. Dat helpt om beter te plannen, kosten te beheersen en onaangename verrassingen te vermijden. De digital twin maakt deel uit van een bredere ambitie om Limburg DC te ontwikkelen als een slimme campus. POM Limburg werkt daarvoor samen met de kennisinstellingen op de site aan digitale oplossingen voor ruimtelijke planning. Daarnaast zullen ook klimaatgegevens en omgevingsdata worden verzameld voor wetenschappelijk onderzoek.



Opdracht gelanceerd voor duurzame herinrichting Limburg Diepenbeek Campus

POM Limburg, UHasselt en Hogeschool UCLL lanceerden in mei 2025 een opdracht om van Limburg Diepenbeek Campus een klimaatadaptieve omgeving te maken. De partners startten de zoektocht naar een ontwerper die 4 hectare publiek toegankelijke ruimte wilt aanpakken. De komende jaren zal Limburg DC een grote transformatie ondergaan. De natuur op de campus wordt in ere hersteld en toegankelijk gemaakt. Vier zones op de campus worden klimaatadaptief heringericht. De focus ligt daarbij op ontharding, het creëren van ruimte voor water en groen alsook het realiseren van meer beleving voor iedereen die Limburg DC bezoekt. De realisatie van die projecten pakt meer dan 4 hectare publiek toegankelijke ruimte aan. Meer specifiek gaat het om investeringen in een groenblauwe, multifunctionele publieke ruimte op de campus en initiatieven die de natuurlijke omgeving inschakelen als antwoord op extreme weersomstandigheden. De partners zoeken één ontwerper om een aaneengesloten en uniform ontwerp uit te werken en te realiseren.



Werken gestart aan nieuwe wandelpaden op Limburg DC


Op campus Limburg DC startten de werken voor de aanleg van twee nieuwe wandelpaden. Het ontwerp van architectenduo Gijs Van Vaerenbergh verbindt de Bouwcampus, de Health Campus en het halteplein van UHasselt. De verhoogde wandelstructuren worden opgebouwd uit elf segmenten die één voor één gemonteerd worden. Ze slingeren tussen de bomen door en lijken boven het landschap te zweven. Eerder werd een testopstelling gebouwd waarin onder meer afwatering en afwerking zijn uitgetest en goedgekeurd. Het ontwerp laat de natuur centraal staan en creëert tegelijk plekken om te vertragen. De meanderende vorm behoudt bestaande bomen en opent voortdurend nieuwe zichten. Aan het grasland komt een verlaagde zone als uitkijkpunt, bij de vijver verandert het pad in een steiger en langs het traject komen zitbanken om even tot rust te komen. Zo worden de wandelroutes praktische verbindingen én plekken van ontmoeting en beleving.



Parkeergebouw Bouwcampus krijgt opvallende lichtgevel

Sinds eind november 2025 heeft het parkeergebouw van Bouwcampus 2.0 een opvallende lichtgevel. Economisch regisseur POM Limburg activeerde de nieuwe installatie die de zichtbaarheid langs de Universiteitslaan moet vergroten. Het ontwerp werd ontwikkeld door het Genkse bedrijf Painting With Light, dat voor de noord- en oostgevel van het parkeergebouw een volledig dynamisch systeem uitwerkte. In totaal wordt ongeveer 1.600 meter pixelgestuurde ledstrips geplaatst. Die bestaan uit duizenden kleine lichtpuntjes die afzonderlijk kunnen worden aangestuurd, waardoor kleurverlopen, patronen of eenvoudige figuren en tekst mogelijk worden. Hoewel de installatie opvallend oogt, blijft het energieverbruik beperkt. De ledstrips verbruiken 23 watt per meter wanneer ze op maximaal vermogen draaien, maar het werkelijke verbruik ligt doorgaans lager en varieert per lichtscène. Dat verbruik wordt gecompenseerd door de opgewekte energie van de zonnepanelen op het dak. De verlichting wordt bovendien enkel op vooraf ingestelde uren geactiveerd en staat niet de hele nacht aan.



An aerial photograph of a lush green forest. A paved road curves through the trees on the right side. In the center-left, a path is visible, featuring a large, light-colored, curved structure that appears to be a piece of art or a bench. In the bottom right, there is a white, geometric, lattice-like structure, possibly a sculpture or a modern playground element. A thin white line curves across the lower right portion of the image. The overall scene is a mix of natural greenery and human-made structures.

*Met de nieuwe wandelpaden van
Gijs Van Vaerenbergh versterkt POM
Limburg de uitstraling van Limburg
DC als groene en toegankelijke
innovatiecampus, waar architectuur,
natuur en beleving tussen de
thematicampussen samenkomen.*

TEAM ECONOMISCHE INNOVATIE



Grensoverschrijdend ondernemerschap bloeit tussen Belgisch- en Nederlands-Limburg

Grensoverschrijdend ondernemerschap is een belangrijke motor voor groei en innovatie in Belgisch en Nederlands-Limburg. Dat bleek tijdens het bezoek van meer dan 100 vastgoedondernemers van Voka - KvK Limburg aan Maastricht, samen met Tom Vandeput. Daar werd in primeur "The M" voorgesteld, het grootste bouw- en woonproject in decennia: een samenwerking tussen Vestio, Group Machiels en de Nederlandse RO-groep, gericht op kwalitatieve stadsontwikkeling in het hart van de stad. Naast private investeringen creëert ook publieke samenwerking grote kansen voor de Euregio. De gezamenlijke kandidatuur van Belgisch en Nederlands-Limburg voor de Einsteintelecoop is daar een sterk voorbeeld van. Dit miljardenproject van drie landen kan de regio uitbouwen tot een internationale kennis- en innovatieregio, met kansen voor bedrijven, jobs en talent. Grensoverschrijdende samenwerking tussen ondernemingen, kennisinstellingen en overheden is daarbij cruciaal om Limburg sterker op de Europese kaart te zetten.



Exclusieve XR happening op de kruising tussen innovatie en Pukkelpop-festivalkoorts

Op 11 augustus 2025 kwamen meer dan 80 professionals, ondernemers en innovatoren samen op het Pukkelpop-terrein in Kiewit voor E>merge, een nieuw en uniek inspiratie- en netwerkevent georganiseerd door Hogeschool UCLL en Pukkelpop, met de steun van het XR-innovatiefonds van POM Limburg. Het event bracht een krachtige toekomstboodschap over innovatietoepassingen in XR, AI en nieuwe communicatietechnologieën in Limburg, en gaf de genodigden een unieke blik achter de schermen van een van de grootste festivals van het land. Tijdens het event werd ook de E>merge XR Challenge gelanceerd: een laagdrempelig initiatief om nieuwe XR-ideeën, maar ook bestaande technologieën een plek te geven in de E>rena van Pukkelpop 2026. Via het XR-innovatiefonds stimuleren het provinciebestuur en POM Limburg ondernemers om samen te werken met kennisinstellingen en investeerders en zo van Limburg een broedplaats voor digitale creativiteit én economische vooruitgang te maken.



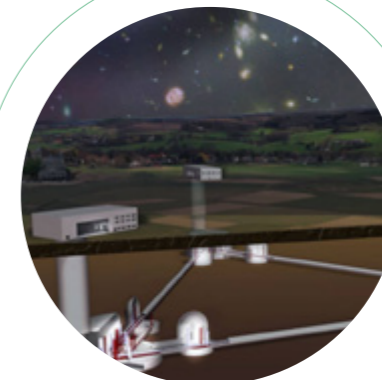
Virtuele operatiekamer tilt training OK-verpleegkundigen naar hoger niveau

Het Limburgse bedrijf Toster ontwikkelt een virtuele training voor OK-verpleegkundigen die met robotchirurgie aan de slag gaan. De XR-training richt zich op het gebruik van de DaVinci-robot, een chirurgisch systeem waarbij de arts via robotarmen uiterst precieze operaties uitvoert. Die technologie wordt in steeds meer ziekenhuizen ingezet, maar vraagt ook om gespecialiseerde opleiding van het OK-team. De fysieke beschikbaarheid van zo'n robot is echter beperkt, en opleidingen zijn vaak intensief in tijd en personeel. De virtuele omgeving biedt een alternatief dat zowel schaalbaar als flexibel is. De simulaties zijn levensecht en geven ruimte om te oefenen op zeldzame of risicovolle situaties, zonder impact op patiënten of zorgplanning. Het project is een samenwerking tussen Toster, UHasselt Digital Future Lab en PXL Healthcare. Daarbij krijgt steun van het XR-innovatiefonds van POM Limburg, dat in het leven werd geroepen om Limburgse kmo's aan te moedigen om met Extended Reality aan de slag te gaan.



Innovatiekracht van Limburgse staalindustrie aan de basis van Einsteintelecoop

De Limburgse bedrijven Werkhuizen Hengelhof en Aperam ontwikkelen samen met UHasselt en internationale partners een revolutionaire techniek voor een onafgebroken productie van stalen buizen en de montage ervan onder de grond. Deze innovatieve technologie speelt een cruciale rol voor de bouw van de Einsteintelecoop, waar 120 kilometer aan vacuümbuizen voor nodig zijn. In BeamPipes4ET zorgen Werkhuizen Hengelhof en Aperam voor een nieuw hoofdstuk in de productie van lange staalbuizen. Dat doen ze met een mobiele robot die in staat is op basis van rollen plaatstaal op locatie buizen te produceren en aan elkaar te bevestigen. Zelfs onder de grond. Een groot deel van de activiteiten vindt plaats in Limburg. Werkhuizen Hengelhof ontwerpt en bouwt de mobiele lasrobot, terwijl Aperam de grondstoffen voor de buizen levert. De lasapparatuur, ontwikkeld door FEF GmbH, wordt uitvoerig getest door UHasselt. Deze samenwerking versterkt de positie van de Limburgse staalindustrie als innovatieve en toekomstgerichte sector.



Belangrijke impact van Einsteintelecoop op technologische versnelling Vlaanderen

Econopolis kreeg van Vlaams minister-president Matthias Diependaele en POM Limburg de opdracht om de economische impact van de Einsteintelecoop in kaart te brengen. De conclusies vallen uiteen in vier grote noemers: productiviteit, jobjaren, ecosysteem, en de talentpool. Volgens een raming zou de telescoop op zijn toppunt voor 0,22% Vlaamse productiviteitsgroei kunnen zorgen, of maar liefst één vijfde van de groei die nodig is om de vergrijzing op te vangen. Daarnaast kan hij zorgen voor 5.021 tot 12.142 jobjaren. Dit Big Science-project heeft ook hoge ecosystemische effecten. Er zal in de regio een hele reeks hoogtechnologische kennisinstellingen en spin-offs, start-ups en andere bedrijven ontstaan. Daarnaast heeft een Big Science-project als de Einsteintelecoop een unieke aantrekkingskracht op STEM-studenten en profielen. Econopolis onderzocht ook de impact van CERN op onderzoekers na hun loopbaan: 45% stroomt door naar de industrie, 29% naar universiteiten en 15% naar andere sectoren. Dit is gunstig voor de regio rond CERN en biedt ook perspectief voor de Einsteintelecoop.



ABN Cleanroom Technology ontwikkelt mobiel labo voor Einsteintelecoop

ABN Cleanroom Technology en Poels Labs bouwden een mobiel laboratorium waarmee lokale en internationale bedrijven onderdelen kunnen reinigen en testen voor de Einsteintelecoop. De telescoop gaat gepaard met gigantische technologische uitdagingen. Om aan de strengste eisen te voldoen, moeten onderdelen onder uiterst schone omstandigheden worden geproduceerd en gecontroleerd. Daar komt het mobiele cleanroom-laboratorium van ABN Cleanroom Technology in beeld. Het mobiele labo is uitgerust met geavanceerde sensoren die voortdurend data verzamelen over het gebruik en energieverbruik. Die worden ingezet om het energiebeheer automatisch te optimaliseren. Dit leidt tot minimale energieverstopping, wat niet alleen de operationele kosten verlaagt, maar ook de ecologische voetafdruk drastisch verkleint. Dit innovatieve project, gesteund door het ET-innovatiefonds van POM Limburg en het provinciebestuur, opent internationale deuren en geeft innovatie in de regio een stevige impuls.





Limburgse innovatie maakt indruk in Duitsland

De Einsteintelecoop kreeg begin april 2025 internationale aandacht op Hannover Messe. POM Limburg, het Fonds voor Wetenschappelijk Onderzoek (FWO) en Flanders Investment & Trade (FIT) vertegenwoordigden Vlaanderen op dit toonaangevende technologieforum, samen met partners uit Nederland, Wallonië en Noordrijn-Westfalen. Hannover Messe geldt als een van 's werelds grootste en meest invloedrijke industrie- en innovatiebeurzen. Voor het Einsteintelecoop-project is de beurs een uitgelezen kans om de samenwerking tussen wetenschap en industrie in de kijker te zetten en bedrijven warm te maken om mee te bouwen aan deze unieke infrastructuur. Met bedrijven als Aperam, Werkhuizen Hengelhof en Boolean toont Limburg op de beurs hoe lokale expertise een rol speelt in een grootschalig Europees project. Vlaams minister-president Matthias Diependaele bracht samen met zijn Waalse en Duitse collega's een bezoek aan de stand, waar hij in gesprek ging met Vlaamse ondernemers en onderzoekers over de impact van het project.



Limburgse bedrijven ontwikkelen laserinnovatie voor toekomstige Einsteintelecoop

De Limburgse technologiebedrijven Netalux en Omega-Tronics ontwikkelen een innovatieve laserreinigingstechnologie die in de toekomst een cruciale rol kan spelen bij de bouw van de Einsteintelecoop. Om zwaartekrachtgolven te kunnen detecteren, heeft de telescoop ruim 100 kilometer aan vacuümbuizen nodig. Die moeten extreem schoon zijn, want zelfs minuscule vervuiling - zoals smeerresten na de productie - kan het ultrahoge vacuüm verstoren en de gevoelige spiegels beschadigen. Daarom ontwikkelen de partners een systeem dat met precisielasers reinigt. De technologie wordt geoptimaliseerd voor industriële toepassingen, met een verbeterde aansturing van de laser en een efficiënter afzuigstelsel. De nieuwe laserreinigingstechnologie heeft ook toepassingen ver buiten de wetenschap. Het project krijgt steun van het ET-innovatiefonds van POM Limburg en de provincie Limburg.



ETpathfinder Smart Skills Lab deelt kennis Einsteintelecoop met bedrijven

Het onderzoek naar de Einsteintelecoop levert waardevolle technologische kennis op. Die kennis biedt grote kansen voor bedrijven, maar bereikt ondernemers vandaag nog onvoldoende. Het nieuwe ETpathfinder Smart Skills Lab (ETPSSL) in Maastricht wil daar verandering in brengen. Het lab ontwikkelt de komende jaren lesmodules waarmee kmo's hun werknemers kunnen bijscholen. Van eenvoudige instructievideo's en interactieve online tools tot workshops in laboratoria en cleanrooms van de Universiteit Maastricht. ETpathfinder, waar veel van de technologie voor de Einsteintelecoop wordt voorbereid en getest, fungeert daarbij als leeromgeving. De trainingen worden breed beschikbaar via een digitaal leerplatform. Innovatiewerkshops, bedrijfsbezoeken en praktijkgerichte oefeningen - georganiseerd door POM Limburg en LIOF - maken de overdracht van kennis concreet en toepasbaar. Zo krijgt de kmo directe toegang tot technologieën die tot voor kort vooral in onderzoekinstellingen beschikbaar waren.



"Vlaamse steun voor Einsteintelecoop goed nieuws voor Limburgse economie"

Tom Vandeput, voorzitter van POM Limburg en gedeputeerde voor economie van de provincie Limburg, reageerde enthousiast op de beslissing van de Vlaamse regering om bijkomend 300 miljoen euro vrij te maken voor de Einsteintelecoop. Daarmee steeg de Vlaamse bijdrage tot een half miljard euro. En dat is een belangrijk signaal. Deze steun versterkt onze kandidatuur en onderstreept hoe belangrijk dit project is voor Limburg én Vlaanderen. De Einsteintelecoop zal duizenden hoogwaardige jobs creëren. Het opent deuren voor unieke innovaties in domeinen zoals hightech, ruimtevaart, medische toepassingen, maar ook in optica, sensoren en dataverwerking. De Einsteintelecoop is een motor voor welvaart, innovatie en kennis. Het project maakt Vlaanderen economisch weerbaarder en technologisch sterker in een internationale context. POM Limburg neemt haar verantwoordelijkheid om Limburgse, Vlaamse en Euregionale bedrijven te verbinden, te begeleiden en klaar te stomen voor dit internationale verhaal.



Genks bedrijf Boolean sleutelt aan veiligheid van Einsteintelecoop

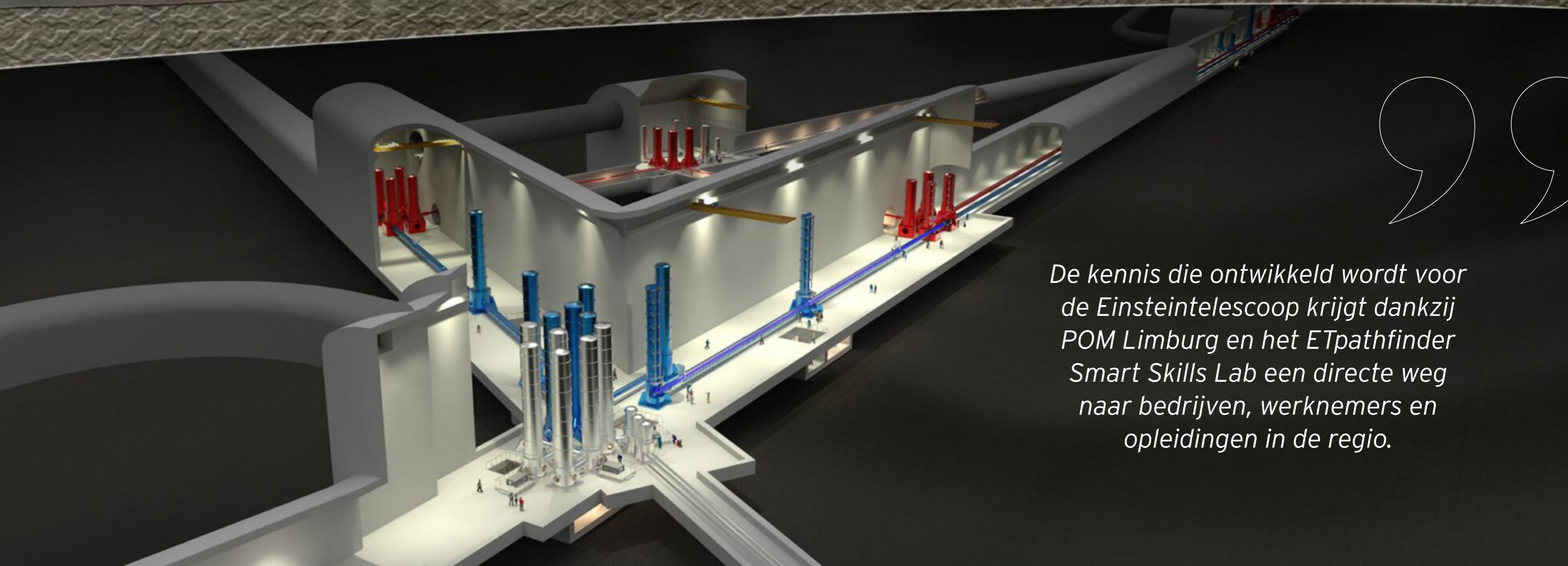
Het Genkse technologiebedrijf Boolean ontwikkelde een nieuwe manier om gebouwen en machines slimmer en veiliger te laten samenwerken. Die innovatie kan een sleutelrol spelen bij de bouw van de Einsteintelecoop. Omdat de telescoop tegelijk een immens gebouw én een uiterst gevoelige machine is, gelden uitzonderlijke veiligheidsvereisten. Bestaande systemen zijn meestal óf voor gebouwen, óf voor machines, en daardoor ontstaan 'eilanden' van informatie. Boolean ontwikkelde daarom een slimme, modulaire oplossing die beide werelden veilig laat samenwerken, zonder in te boeten aan betrouwbaarheid. Het bedrijf ontwikkelde drie toepassingen: een flexibel systeem dat machines en gebouwen veilig met elkaar laat communiceren, een methode om technische regels en standaarden overzichtelijk te beoordelen en een cloudplatform dat data efficiënt opslaat en helder visualiseert. Zo krijgt de Einsteintelecoop een digitale ruggengraat die klassieke systemen niet bieden. Het project kreeg steun van het ET-innovatiefonds van de provincie Limburg, dat beheerd wordt door POM Limburg.



Limburgse bedrijven bouwen mee aan toekomst van Einsteintelecoop

Limburgse bedrijven die meewerken aan de voorbereidingen van de Einsteintelecoop kwamen begin november 2025 samen in de Gouverneurswoning in Hasselt. Onder impuls van POM Limburg en de provincie Limburg werd vooruitgeblikt op de technologische en economische kansen die het internationale onderzoeksproject met zich meebrengt. De bijeenkomst bood ook gelegenheid tot overleg en kennisuitwisseling tussen de betrokken bedrijven. Ze vond plaats op een belangrijk kantelmoment: de Vlaamse regering maakte net 500 miljoen euro vrij voor de Einsteintelecoop, en ook de federale regering erkende het project als van strategisch nationaal belang. Daarmee schakelt Vlaanderen officieel een versnelling hoger in de race om de Einsteintelecoop naar de Euregio Maas-Rijn te halen. POM Limburg blijft ook in de toekomst inzetten op de valorisatie van de telescoop naar Limburgse bedrijven en kennisinstellingen. Nieuwe samenwerkingen, innovatieprojecten en kennisuitwisseling staan in de steigers om Limburg nog steviger te verankeren als hightechregio binnen Europa.





De kennis die ontwikkeld wordt voor de Einsteintelecoop krijgt dankzij POM Limburg en het ETpathfinder Smart Skills Lab een directe weg naar bedrijven, werknemers en opleidingen in de regio.



Euregio zet koers naar slimme mobiliteit

Met het Interreg-project CCAM Proving Region Nederland-Vlaanderen (CPR) zet POM Limburg mee de schouders onder een grensoverschrijdende proeftuin voor de mobiliteit van de toekomst. Het project focust op connected, cooperative and automated mobility (CCAM) en wil de Euregio positioneren als de eerste geïntegreerde grensoverschrijdende CCAM-regio in Europa. In december 2025 bracht POM Limburg projectpartners zoals imec, Flanders Make, Brainport Development, TNO en verschillende overheden samen op Corda Campus voor een eerste fysieke stakeholdermeeting. Tijdens een creatieve workshop werden de doelstellingen en aanpak van het project verder verfijnd. CPR wil nieuwe mobiliteitstechnologieën testen en valideren, zowel via simulaties als op afgesloten circuits en openbare wegen. De regio beschikt daarvoor over een sterke combinatie van infrastructuur, kennisinstellingen, bedrijven en digitale datanetwerken, die samen de basis vormen voor een Europees model rond slimme mobiliteit.



Circulaire mobiliteit schakelt versnelling hoger

Tijdens het 'Circular Vehicle Solutions'-event op 25 februari 2025 op Circuit Zolder brachten POM Limburg, Flanders Make, Agoria en AMAC bedrijven en experts samen rond de toekomst van circulaire mobiliteit. Centraal stond de omschakeling naar een sector waarin hergebruik, recyclage en slim ontwerp steeds belangrijker worden. Zo wordt vandaag al tot 98 procent van afgedankte voertuigen gerecupereerd en groeit het belang van hergebruik van onderdelen en batterijen sterk, onder meer door de opmars van elektrische voertuigen. Europese regelgeving en initiatieven zoals het digitale productpaspoort versnellen die transitie. Tegelijk bieden innovaties zoals autonome voertuigen nieuwe kansen om mobiliteit efficiënter en duurzamer te maken. De conclusie van de dag was duidelijk: de automobielsector evolueert richting een circulair model, met nieuwe samenwerkingen, technologieën en businessmodellen die de mobiliteit van morgen vormgeven.



Grenzen verleggen in slimme mobiliteit

Binnen de Noord-Zuidwerking werkte POM Limburg in 2025 samen met partners uit Vlaanderen en Nederland aan een grensoverschrijdend ecosysteem rond Smart & Clean Mobility. Tijdens een workshop met onder meer Brainport Development, RAI Vereniging en Flanders Make werden de strategische krijtlijnen voor de innovatiecluster verder uitgewerkt. De partners focussen op thema's zoals geconnecteerde en geautomatiseerde mobiliteit, elektrificatie van zwaar vervoer, circulaire toepassingen in de automotive sector en gedeelde testinfrastructuur. Een belangrijk speerpunt is de uitbouw van de regio als eerste geïntegreerde grensoverschrijdende CCAM-demonstratieregio binnen Europa. Ook de Noord-Zuidverbinding (N74/N69) wordt onderzocht als pilootcorridor om nieuwe mobiliteitstechnologieën te testen. De samenwerking moet bedrijven, kennisinstellingen en overheden sterker verbinden en de Euregio positioneren als voortrekker in slimme en duurzame mobiliteit.



Groeien met robots en cobots in de maakindustrie

POM Limburg lanceerde in samenwerking met ACRO (onderzoeksgroep van Flanders Make en @KU Leuven, Campus Diepenbeek) en Sirris een toolkit voor kmo's die hen helpt groeien met robots en cobots. De gids reikt hen kennis en handvaten aan bij de uitrol van hun automatiseringsplannen. De partners willen daarmee maakbedrijven versterken in hun streven naar meer toegevoegde waarde en duurzame groei. Robots en cobots kunnen op de productievloer repetitieve en lichamelijk zware taken van de mens overnemen. Zo krijgen medewerkers plots meer tijd en ruimte voor andere - vaak boeiendere, veiligere en waardevollere - opdrachten. En werkgevers zien hun productkwaliteit, efficiëntie en finaal ook concurrentiekracht toenemen. Alleen al de denkoefening over robots en cobots loont meer dan de moeite. De uitgebreide gids geeft een actuele stand van zaken over de robotiseringsmarkt, toont de noodzakelijke stappen van een automatiseringsproject en beschrijft de zes basisingrediënten voor een geslaagde implementatie.



Kmo's krijgen boost richting slimme automatisering

Om de automatisering van repetitieve nabewerkingsprocessen bij kmo's een duw in de rug te geven, lanceert POM Limburg samen met haar partners in het Interreg-project COBOTASSIST een nieuw voucheraanbod. Die vouchers stellen kmo's in staat om op een laagdrempelige manier te onderzoeken en te testen of automatisering zinvol en haalbaar is voor hun specifiek nabewerkingsproces. De volledige testfase vindt plaats in hun eigen productieomgeving, met actieve betrokkenheid van de medewerkers. Een intern kernteam werkt samen met technische experts, terwijl een mobiele cobotopstelling tijdelijk ter beschikking wordt gesteld. Zo krijgt het bedrijf naast waardevolle praktijkinzichten ook de nodige opleiding en begeleiding om de inzet van cobots in de eigen context te verkennen. Met dit initiatief willen de partners een drempel wegnemen in de verdere verankering van slimme automatisering.



Leren van de fabrieken van morgen

POM Limburg ondersteunde in 2025 opnieuw het Factory of the Future (FoF) lerend netwerk, waarin Limburgse bedrijven kennismaakten met innovatieve en toekomstgerichte productieomgevingen. Tijdens vier bedrijfsbezoeken – bij LEDnLux, Hela, KS Metaalwerken en Duracell – kregen deelnemers inzicht in thema's als slimme productie, duurzame fabrieken en geavanceerde productietechnologie. Praktijkcases toonden hoe bedrijven stap voor stap werken aan hun transformatie richting Factory of the Future (FoF). Het traject werd afgesloten met een terugkomsessie bij Sirris, waar de belangrijkste lessen werden gebundeld. Zo bleek onder meer dat duidelijke roadmaps bedrijven helpen om bewuster keuzes te maken, terwijl de FoF-scan interne dialoog en gedragen beslissingen versterkt. Het lerend netwerk kadert binnen het Make the Future-programma van Agoria-Sirris en krijgt steun van VLAIO, Embuild Limburg en POM Limburg.



SMAFACC zet slimme maakindustrie in beweging

Met meer dan 250 bezoekers bevestigde SMAFACC in 2025 opnieuw zijn plaats als trefpunt voor de slimme maakindustrie in Limburg. Het congres, georganiseerd door Thor Park en POM Limburg in samenwerking met Agoria, Flanders Make en Sirris, bracht technologie en praktijk samen in een sterk interactief programma. Via keynotes, praktijkcases en 27 demo-standen maakten bezoekers kennis met concrete toepassingen van slimme technologie op de werkvloer. De focus lag daarbij op haalbare innovaties die bedrijven helpen om de stap naar de fabriek van de toekomst te zetten. Met 38 sprekers richtte SMAFACC zich nadrukkelijk op de mensen die innovatie dagelijks in de praktijk brengen, van operatoren en technici tot ingenieurs en teamleads. Het congres onderstreepte tegelijk het belang van samenwerking en kennisdeling om innovatie en digitalisering binnen de Limburgse maakindustrie te versnellen.



Strategisch overleg versterkt Limburgse maakindustrie

POM Limburg bracht in 2025 opnieuw Flanders Make, Sirris en Agoria samen binnen het Strategisch Maakoverleg Limburg. Via dit recurrente overleg stemmen de partners hun werking af om innovatie binnen de Limburgse maakindustrie te versnellen en de arbeidsproductiviteit dicht bij het Vlaamse gemiddelde te brengen. Op directieniveau kwamen de organisaties twee keer samen om strategische prioriteiten te bepalen, aangevuld met frequente operationele afstemming rond gezamenlijke initiatieven. De samenwerking focust op het stimuleren van innovatie bij bedrijven, het versterken van samenwerking tussen ondernemingen en kennispartners en de verdere uitbouw van het Limburgse ecosysteem voor de maakindustrie. POM Limburg neemt daarbij een verbindende rol op tussen bedrijven, innovatiepartners en infrastructuur. Flanders Make en Sirris ondersteunen bedrijven inhoudelijk in hun innovatieprocessen, terwijl Agoria inzet op netwerkvorming en mobilisering binnen de industrie.



Investeerders vinden is geen sprint, maar een goed voorbereide duurloop

Tijdens een rondetafelgesprek eind april in Thor Park Genk brachten EDIH-EBE en Powering the Future - een samenwerking tussen Sirris, Agoria, EnergyVille, POM Limburg en Thor Park Genk - ondernemers en investeerders samen rond de uitdagingen van *fundraising*. De centrale boodschap: kapitaal ophalen vraagt tijd, voorbereiding en vertrouwen. Ondernemers doen er goed aan vroeg te starten en te investeren in hun netwerk, aangezien warme introducties vaak doorslaggevend zijn. Investeerders kijken bovendien niet alleen naar cijfers en plannen, maar ook naar het team en de onderlinge klik. Een helder en eenvoudig verhaal is essentieel, al volstaat een sterke pitch alleen niet: ook realistische verwachtingen en bestaande tractie spelen een belangrijke rol. Fundraising blijkt zo geen snelle sprint, maar een traject van connectie en wederzijds vertrouwen.



Op zoek naar duurzame pigmenten die het verschil maken

Kleur is alomtegenwoordig: van voeding tot textiel, van cosmetica tot design. Desondanks staat de kleurstoffenindustrie op een kantelpunt. De sector veroorzaakt namelijk een aanzienlijke ecologische belasting door de productie van pigmenten. Daarom organiseerden POM Limburg en partners de captain's table 'Colour - Seeing beyond pigment' in Z33, het huis voor actuele kunst, design en architectuur. De captain's table van POM Limburg bracht een divers palet aan deelnemers samen, waaronder ondernemers, ontwerpers en onderzoekers. Ze verkenden de economische kansen die de opkomst van biogebaseerde en structurele kleuren te bieden heeft. Het gesprek werd gevoed door inzichten uit de expo in Z33. Daarnaast bogen de deelnemers zich over de uitdaging om duurzame alternatieven op te schalen tot economisch haalbare oplossingen. Er is nog veel groeipotentieel om samen met designers en vakmensen stil te staan bij de impact van pigmentkeuze. Kleur is niet alleen esthetisch, maar ook strategisch en economisch relevant. Duurzame innovatie is een gedeelde zoektocht naar impactvolle verandering.



Vlaanderen zet volop in op AI als hefboom voor duurzame innovatie in bouw- en energiesector

Tijdens een event op Thor Park in Genk brachten de partners van EDIH-EBE - een samenwerking tussen onder meer POM Limburg, VITO, Buildwise, Embuild en Flux50 - samen met VLAIO experts en bedrijven samen rond de rol van artificiële intelligentie (AI) in de bouw- en energiesector. AI biedt belangrijke kansen, van efficiënter energiebeheer en integratie van hernieuwbare energie tot snellere en veiligere bouwprocessen via digital twins en automatisering. Tegelijk blijven uitdagingen bestaan, zoals de beschikbaarheid van kwaliteitsvolle data, de hoge investeringskost, een tekort aan gespecialiseerde profielen en de nood aan een aangepaste mindset, zeker bij kmo's. Vlaanderen beschikt over sterke kennis en innovatieve spelers, maar verdere samenwerking is nodig om toepassingen sneller naar de markt te brengen. De positieve resultaten van EDIH-EBE leiden intussen tot een doorstart naar een bredere Vlaamse AI-hub, die innovatie in bouw, energie en industrie verder moet versnellen.



Powering the Future focust op energieflexibiliteit in industrie

Het event 'Powering the Future' bracht meer dan 70 deelnemers samen rond de rol van energieflexibiliteit in de industrie. Centraal stond de vraag hoe bedrijven hun energieverbruik slimmer kunnen sturen als antwoord op prijsvolatiliteit en de druk om te verduurzamen. Het initiatief van onder meer Sirris, Agoria, EnergyVille, POM Limburg en Thor Park maakt onderzoek en innovatie rond energie concreet en toepasbaar voor maakbedrijven. Tijdens het event werd duidelijk dat flexibiliteit in energieverbruik essentieel is om kosten te beheersen en netbelasting te verlagen. Digitale oplossingen zoals energiebeheersystemen, artificiële intelligentie en digital twins spelen daarbij een belangrijke rol. Ook werd ingegaan op ondersteunende maatregelen en praktijktoepassingen die bedrijven helpen om de omschakeling naar een duurzamer en efficiënter energiesysteem te versnellen.



Energy Mission brengt 150 energiepioniers samen in Genk

Meer dan 150 deelnemers kwamen samen op Thor Park voor de zesde editie van Energy Mission, een congres georganiseerd door onder meer EnergyVille, Flux50, Sirris/Agoria, Thor Park en POM Limburg. Deze editie richtte de schijnwerpers op de verduurzaming van het energiesysteem en de cruciale rol die strategische energiepartnerschappen daarin spelen. Het event ging van start met een krachtige keynote van Koen Schoors, professor economie aan UGent. Gedurende de dag volgden pitches, break-outs en rondetafelgesprekken met concrete praktijkvoorbeelden, terwijl deelnemers aan de slag gingen in drie parallelle thematrajecten rond bedrijventerreinen, energiegemeenschappen en regelgeving. Die verbinding was ook voelbaar tijdens de netwerkmomenten. Nieuw in 2025 was de mogelijkheid om via het netwerkplatform Conversation Starter speeddates in te plannen met andere deelnemers. Het resultaat? Meer dan 200 één-op-één-gesprekken, een duidelijk teken dat de energie om samen te werken sterk leeft in Vlaanderen.



Samen schakelen voor de energietransitie

POM Limburg bracht in 2025 samen met Voka - Kamer van Koophandel Limburg bedrijven, netbeheerders en overheden samen rond de uitdagingen van de energietransitie in Limburg. Tijdens verschillende overlegsessies stonden zowel energie-infrastructuur als vergunningsprocedures centraal. In een eerste dialoog gingen ETS-bedrijven in gesprek met Elia, Fluvius en Fluxys over netcapaciteit, elektrificatie en netcongestie. Daarbij werd het belang van vroegtijdige afstemming over investeringsplannen benadrukt. Een tweede sessie focuste op vergunningen en ruimte voor hernieuwbare energieprojecten. Bedrijven, experts en beleidsmakers bespraken hoe efficiëntere procedures investeringen in elektrificatie, warmterecuperatie en decarbonisatie kunnen versnellen. Ook de beschikbare ruimte voor bedrijvigheid en energieprojecten in Limburg kwam aan bod. De sessies maakten duidelijk dat open overleg en samenwerking cruciaal blijven om de Limburgse energie-economie toekomstgericht uit te bouwen.



LEO brengt energiepartners rond tafel

In 2025 organiseerde POM Limburg verschillende overlegmomenten binnen het Limburgs Energie Overleg (LEO). Partners zoals Agoria, Embuild Limburg, EnergyVille, LRM, Nuhma, Thor Park, Voka - Kamer van Koophandel Limburg en verschillende overheden kwamen daarbij samen om de energiewerking in Limburg beter op elkaar af te stemmen. Het overleg moest niet alleen inzichten en draagvlak creëren, maar ook samenwerking stimuleren rond de groeiende energie-uitdagingen voor bedrijven en industrie. Thema's zoals energie-infrastructuur, innovatie, industriële groei en de rol van energie als economische hefboom stonden centraal. Door structureel overleg en bilaterale afstemming wil LEO de verschillende actoren dichterbij elkaar brengen en gezamenlijke initiatieven versnellen. POM Limburg neemt binnen dit netwerk een regierol op en werkt mee aan de randvoorwaarden om de Limburgse economie toekomstgericht en energie-efficiënt verder te ontwikkelen.



RE:DESIGN zet duurzame productontwikkeling centraal

Met meer dan 200 deelnemers bracht het nationale netwerkevent RE:DESIGN bedrijven en organisaties samen rond duurzame productontwikkeling. Het event focuste op ecodesign als sleutel in de transitie naar een circulaire economie, waarbij keuzes in de ontwerpfase een bepalende impact hebben op zowel milieu als kosten. POM Limburg organiseerde een break-outsessie rond materiaalselectie binnen ecodesign, met aandacht voor de circulaire toepassingen van plastics, hout en metaal. Aan de hand van praktijkvoorbeelden van onder meer Zweko Optics, Trinseo, Paulussen Houthandel en Reynaers Aluminium werd getoond hoe circulaire strategieën bijdragen aan kostenbesparing, afvalreductie en nieuwe waardecreatie. De sessie onderstreepte het belang van doordachte ontwerpkeuzes voor een duurzame en competitieve industrie.



Swipe Right for Ecodesign brengt bedrijven en ontwerpers samen

Tijdens het event 'Swipe Right for Ecodesign' bracht POM Limburg samen met verschillende partners bedrijven en design- en ingenieursbureaus samen voor speeddatesessies rond duurzame productontwikkeling. In totaal gingen tien bedrijven en tien ontwerpteams met elkaar in gesprek om samen nieuwe ideeën te verkennen en concrete samenwerkingen op te starten. Centraal stond de vraag hoe producten slimmer, duurzamer en toekomstgericht ontworpen kunnen worden. De uitdagingen varieerden van circulaire bouwoplossingen en modulaire systemen tot het herdenken van materialen en productieprocessen. Het event onderstreepte het belang van samenwerking tussen ondernemers en ontwerpers om innovatieve en haalbare oplossingen te ontwikkelen die inspelen op de noden van een circulaire economie.



Circulair schakelen met K2C

Met 85 deelnemers kende het kick-offevent van Key 2 Circularity (K2C) een sterke start. Het Interreg Maas-Rijn-project ondersteunt kmo's uit de maakindustrie bij de omschakeling naar een meer circulaire economie. Samen met internationale partners helpt POM Limburg bedrijven om slimmer om te gaan met grondstoffen, circulaire producten en processen te ontwikkelen en minder afhankelijk te worden van schaarse materialen. Tijdens het startevent werd duidelijk dat vooral kmo's een sleutelrol spelen in die transitie, op voorwaarde dat ze de juiste ondersteuning krijgen. Via de K2C-investeringsvoucher kunnen bedrijven financiële steun aanvragen voor circulaire investeringen, zoals de aankoop van technologie en machines of opleiding en begeleiding voor medewerkers. Het project brengt kennisinstellingen, overheden en bedrijven uit de Euregio samen om circulaire innovatie binnen de maakindustrie te versnellen.



Bouwen aan bio-circulaire ketens

Op de Bouwcampus in Diepenbeek bracht POM Limburg in 2025 uiteenlopende spelers samen rond bio-circulair bouwen. Het matchmakingevent kadert binnen het charter bio-circulair bouwen en focuste op het versterken van nieuwe waardeketens rond biogebaseerde bouwmaterialen. Na een keynote van Lucas De Man gingen deelnemers uit onder meer de landbouw-, bouw- en ontwerpsector aan de slag rond zes concrete waardeketens. Samen werkten ze toekomstvisies uit en bepaalden ze welke acties vandaag al mogelijk zijn om bio-circulair bouwen verder ingang te doen vinden. De sessies maakten duidelijk dat veel bouwstenen al aanwezig zijn, maar dat samenwerking cruciaal blijft om ze succesvol te verbinden. Daarbij draait innovatie niet alleen om materialen en technieken, maar ook om nieuwe samenwerkingsvormen, vaardigheden en afspraken. De geformuleerde ambities werden verzameld in ketencertificaten als basis voor verdere samenwerking.



Nieuwe denkkaders voor kunststofrecyclage

C-mine Crib in Genk vormde in 2025 het decor voor een workshop rond het plasticrecycling-ecosysteem van de toekomst. Het event, georganiseerd door POM Limburg binnen het Europese Horizon Europe-project Syschemiq, bracht bedrijven, kennisinstellingen en beleidsmakers samen rond de toekomst van circulaire kunststoffen. Onderzoekers van TNO en Maastricht University lichtten er nieuwe modellen voor kunststofrecyclage en innovatieve vormen van samenwerking tussen technologie en regelgeving toe. De workshop draaide niet alleen rond technische oplossingen, maar ook rond fundamentele vragen over hoe de kunststofsector duurzamer en gezonder kan worden georganiseerd. Daarbij kwamen thema's zoals inzameling, CO₂-heffingen en circulaire waardeketens uitgebreid aan bod. De uitwisseling maakte duidelijk dat een circulaire economie meer vraagt dan afvalverwerking alleen, en vooral nood heeft aan nieuwe manieren van denken, samenwerken en organiseren.



Denktank Bouw verkent impact van AI

De Denktank Bouw van Embuild Limburg en POM Limburg bracht een bezoek aan Buildwise in Zaventem, het onderzoeks- en innovatiecentrum voor de bouwsector. Via deze denktank brengen beide organisaties bouwbedrijven en experts samen om in te spelen op de belangrijkste uitdagingen in de sector. Tijdens het bezoek kregen de leden een exclusieve preview van een studie naar de impact van artificiële intelligentie (AI) in de komende vijf jaar. AI versnelt de digitale transitie en kan tegen 2028 een deel van de operationele beslissingen overnemen, wat de efficiëntie verhoogt en administratieve lasten verlaagt. Tegelijk stelt de technologie de sector voor belangrijke uitdagingen rond datakwaliteit, datadeling en privacy. Daarnaast biedt AI kansen om de arbeidskrachte op te vangen en rollen binnen de sector te herdefiniëren. Menselijke expertise blijft daarbij cruciaal om resultaten te valideren en de juiste interpretaties te maken. De sessie gaf de denktank waardevolle inzichten en concrete handvatten om de toekomst van de bouwsector gericht vorm te geven.



Op weg naar circulair beton

POM Limburg en Embuild Limburg brachten met hun Werkgroep Circulair Bouwen bouwbedrijven en experts samen voor een interactieve sessie in Genk. Tijdens het bezoek kregen de deelnemers inzichten van Buildwise en stond circulair beton centraal, een belangrijk thema in de verduurzaming van de bouwsector. Beton is vandaag nog goed voor zo'n 6 procent van de jaarlijkse CO₂-uitstoot in België, terwijl toepassingen met gerecycleerde granulaten nog onvoldoende opgeschaald zijn. Het Living Lab Circulair Beton van Buildwise bundelt kennis over circulair beton binnen de volledige waardeketen en helpt drempels wegwerken. Tijdens de sessie bracht een bezoek aan pionier Bioterra extra praktijkinzichten. Het Genkse bedrijf produceert beton met tot 100 procent gerecycleerde granulaten en toont op zijn site concrete toepassingen. De bijeenkomst gaf de werkgroep waardevolle inzichten en handvatten om de transitie naar circulair bouwen verder te versnellen.



150 organisaties tekenen voor bio-circulair bouwen

Embuild Vlaanderen en onderzoeks- en innovatiecentrum Buildwise lanceerden het Charter Bio-circulair Bouwen, in aanwezigheid van Vlaams minister Jo Brouns. POM Limburg ondertekende mee, samen met zo'n 150 organisaties die het gebruik van bio-circulaire materialen in de bouw willen stimuleren. Het initiatief bouwt verder op de Inspiratiedag Biobased Bouwen die POM Limburg in 2024 organiseerde en speelt in op de groeiende nood aan een duurzamere en toekomstgerichte bouwsector. Bio-circulaire materialen zijn hernieuwbaar, herbruikbaar en energiezuinig in productie en dragen bij aan een lagere CO₂-uitstoot en een beter binnenklimaat. De ambitie is dat tegen 2030 één op de vijf nieuwbouwwoningen in Vlaanderen met deze materialen wordt gerealiseerd, met 2050 als horizon voor brede toepassing. Via onder meer de Denktank Biobased Limburg blijft POM Limburg inzetten op samenwerking, innovatie en de uitbouw van nieuwe waardeketens rond biogebaseerde toepassingen.



Bouwbedrijven versnellen innovatie met Boost Bouw Innovators

Negentien bouwbedrijven uit Limburg en Vlaams-Brabant werkten tien maanden lang aan hun eigen innovatieproject binnen het programma Boost Bouw Innovators van POM Limburg en Embuild Limburg. Dat resulteerde in nieuwe producten, vernieuwde marktstrategieën en aangepaste businessmodellen. In totaal werden zeven productconcepten of prototypes ontwikkeld, terwijl meerdere bedrijven hun marktbenadering hertekenden of nieuwe activiteiten opstartten. Verschillende projecten worden bovendien verder voorbereid voor subsidiëring via Vlaamse en Europese oproepen. Het traject combineerde groepsessies rond innovatie en strategie met individuele coaching en inhoudelijke ondersteuning van onder meer VLAIO en Buildwise. Tijdens de slotsessie presenteerden de bedrijven hun concrete resultaten en implementatieplannen. Met dit initiatief blijven POM Limburg en Embuild Limburg inzetten op een toekomstgerichte en competitieve bouwsector.





Zorgsector geeft nieuwe wetgeving samen vorm

350 zorgprofessionals kwamen samen op Health Campus Limburg DC om de nieuwe wetgeving rond gezondheidsberoepen concreet te vertalen naar de praktijk. De wet, die verpleegkundigen nieuwe rollen en verantwoordelijkheden toekent, moet zorgen voor een efficiëntere en meer gestructureerde zorgorganisatie. Tijdens een tweedaagse in het THINK³-lab van UHasselt werkten zorginstellingen en opleiders samen aan de implementatie op de werkvloer en in opleidingen. De hervorming speelt in op uitdagingen zoals arbeidskrapte en zet in op meer samenwerking binnen zorgteams, waarbij taken beter worden verdeeld over verschillende profielen. Tegelijk roept de nieuwe regelgeving nog heel wat praktische vragen op, onder meer rond taakverdeling en organisatie. Het initiatief, ondersteund door het Health Campus Zorginnovatiefonds van provincie Limburg, dat beheerd wordt door POM Limburg, gaf de sector richting en houvast om de omschakeling concreet aan te pakken.



Limburgse delegatie legt nieuwe contacten in Singapore voor Health Campus

Een Limburgse delegatie van bedrijven, ziekenhuizen ZOL en Jessa en UHasselt trok naar Singapore om nieuwe contacten te leggen en de internationale positionering van Health Campus Limburg DC te versterken. Tijdens de missie stonden ontmoetingen met ziekenhuizen, onderzoekscentra, innovatiehubs en overheidsinstanties centraal. Singapore geldt als voortrekker in digitale gezondheidszorg, met een sterke focus op datagebruik, preventie en precisiegeneeskunde. De inzichten sluiten aan bij initiatieven in Limburg rond datagedreven zorg en internationale samenwerking. De missie bood ook kansen voor Limburgse bedrijven en kennisinstellingen actief in healthtech, biotech en digitale zorgoplossingen. Door kennisuitwisseling en samenwerking verder uit te bouwen, versterkt Limburg zijn positie als innovatieve gezondheidsregio en creëert het nieuwe economische en maatschappelijke perspectieven.



Koning Filip bezoekt Health Campus Limburg DC

Koning Filip bracht een bezoek aan Health Campus Limburg DC in Diepenbeek en maakte er kennis met innovatieve zorgprojecten van UHasselt en Hogeschool PXL. Tijdens het bezoek kreeg hij een inkijk in toepassingen van virtual en augmented reality, het hoogtechnologisch MOVElab en methodieken om complexe zorgsituaties inzichtelijk te maken. De demonstraties tonen hoe technologie en samenwerking bijdragen aan de zorg van de toekomst. De Health Campus werd voorgesteld als een plek waar onderwijs, onderzoek en ondernemerschap samenkomen rond zorginnovatie. Het bezoek werd afgesloten met een open gesprek tussen de koning en studenten over hun toekomst en mentale gezondheid. Het bezoek onderstreept de rol van Limburg als innovatieve regio in gezondheidszorg en life sciences.



UHasselt opent innovatief VR-bewegingslab

Op Health Campus Limburg DC opende UHasselt met MOVElab een hoogtechnologisch bewegingslab dat revalidatieonderzoek naar een hoger niveau tilt. In een 300 graden-koepel met bewegingsplatform worden proefpersonen ondergedompeld in een virtuele omgeving, waarbij bewegingen en reacties tot in detail worden geanalyseerd. Het lab is uniek op het Europese vasteland en behoort tot een selecte groep van gelijkaardige installaties wereldwijd. MOVElab biedt toepassingen van valpreventie bij ouderen tot revalidatie en training van topsporters. Ook onderzoek naar nieuwe therapieën, protheses en innovatieve producten krijgt er een plaats. Met steun van Europese en Vlaamse middelen versterkt deze infrastructuur de positie van Limburg als kennis- en innovatieregio en draagt ze bij aan de verdere uitbouw van Health Campus Limburg DC.



Europese verpakkingsregels zetten Limburgse logistiek onder druk

De nieuwe Europese regelgeving rond verpakkingen (PPWR) verplicht bedrijven in industrie en logistiek om hun processen grondig te herzien. POM Limburg bracht samen met VIL, Valipac en UHasselt de impact in kaart bij vijf grote Limburgse bedrijven, waaronder H.Essers en Brabantia. De analyse toont dat strengere eisen rond herbruikbaarheid, recyclage en rapportage een aanzienlijke impact hebben op verpakkings- en logistieke processen. De regelgeving kadert binnen de Europese ambitie om naar een circulaire economie te evolueren, maar brengt ook bijkomende kosten en complexiteit met zich mee. Tegelijk creëert ze kansen voor innovatie en samenwerking binnen de logistieke keten. Tijdens een infosessie in maart werden de resultaten en aandachtspunten gedeeld, met als doel bedrijven voor te bereiden op de omschakeling naar duurzamere verpakkingsoplossingen.



BergHOFF halveert CO₂-uitstoot met binnenvaart

BergHOFF Worldwide verlaagt zijn CO₂-uitstoot met 55 procent door over te schakelen van wegtransport naar binnenvaart. Het Limburgse kookgerebedrijf vervoert het merendeel van zijn containers voortaan via het Albertkanaal in plaats van over de E313, goed voor 25.000 kilometer minder vrachtverkeer. De omslag kwam tot stand met begeleiding van POM Limburg en Multimodaal Vlaanderen, die bedrijven ondersteunen bij de analyse en implementatie van alternatieve transportstromen. De overstap past binnen een bredere duurzaamheidsstrategie waarbij BergHOFF ook inzet op circulaire producten en verpakkingen. Intussen verloopt ongeveer 80 procent van de aanvoer via binnenvaart, zonder extra kosten en met een stabiel logistiek traject. Ook andere Limburgse bedrijven zoals WEBA, Tribù en Balak Coatings zetten stappen richting spoor en water. De voorbeelden tonen dat multimodaal transport een haalbaar en duurzaam alternatief is dat tegelijk economische en ecologische voordelen oplevert.





Waar ooit auto's van de band rolden, helpt POM Limburg vandaag bouwen aan een nieuwe toekomst voor Logistieke Campus Limburg, met een iconisch poortgebouw als symbool van reconversie en vernieuwing.





Poortgebouw bekroont reconversie Ford-site in Genk

De reconversie van de voormalige Ford-site in Genk bereikt een nieuwe mijlpaal met de bouw van een iconisch poortgebouw op Logistieke Campus Limburg. Het project wordt ontwikkeld door Group Machiels en Essers Family Office op gronden die eerder in handen waren van POM Limburg en de stad Genk. Het gebouw komt in zone A, het centrale deel van de campus, en vormt een schakel tussen bestaande ontwikkelingen zoals Genk Green Logistics en Port of Limburg. Het ontwerp van Binst Architects verwijst naar het industriële verleden en de toekomstige waardecreatie van de site, met een duurzame afwerking in zwart gebrand hout. Het gebouw zal multifunctioneel worden ingevuld, met ruimte voor kantoren, opleiding en logistieke diensten, en mikt op een BREEAM Excellent-score. Als centrale ontmoetingsplek voor bedrijven, kennisinstellingen en overheden moet het poortgebouw uitgroeien tot een dynamische hub voor samenwerking, innovatie en groei binnen de logistieke sector.



Diresco schakelt over op binnenvaart voor duurzamer transport

Diresco, producent van composietplaten uit Oudsbergen, zet een belangrijke stap richting duurzamer transport door over te schakelen op binnenvaart. Het bedrijf vervoert een deel van zijn containers voortaan via het Albertkanaal in plaats van over de weg, goed voor een besparing van ruim 8.000 wegkilometers en 9,5 ton CO₂ per jaar. De overstap kwam tot stand na een businesscase van Multimodaal Vlaanderen in samenwerking met POM Limburg. De containers worden vanuit Antwerpen per binnenschip naar Port of Limburg in Genk gebracht, waarna het laatste traject per vrachtwagen gebeurt. Met deze modal shift vermindert Diresco de druk op het wegennet en verlaagt het zijn ecologische voetafdruk. De keuze past binnen een bredere strategie waarbij het bedrijf inzet op duurzame innovaties in zowel productie als logistiek.



Logistieke Campus Limburg stoomt sector klaar voor de toekomst

Op de voormalige Ford-terreinen in Genk verrijst de komende jaren de Logistieke Campus Limburg, met oplevering gepland in 2028. De campus moet uitgroeien tot een centrale ontmoetingsplek waar bedrijven, overheden en kennisinstellingen samenwerken aan innovatie in de logistieke sector. Daarmee wil Limburg zijn sterke positie als logistieke regio versterken en inspelen op toekomstige uitdagingen rond digitalisering, duurzaamheid en internationale connectiviteit. Een belangrijke pijler is de komst van een onderzoekscentrum van UHasselt, dat focust op thema's zoals efficiëntie, productiviteit en ergonomie op de werkvloer. Daarnaast zet de campus in op duurzame en multimodale logistiek, met aandacht voor samenwerking binnen en over de grenzen heen. Door onderzoek, praktijk en samenwerking te combineren, wil Logistieke Campus Limburg de transitie naar een slimmere en duurzamere logistieke keten versnellen.



SALKturbo start nieuwe legislatuur met sterke investeringsgolf

SALKturbo ging van start in een nieuwe legislatuur met de goedkeuring van negen projecten, samen goed voor 28,7 miljoen euro aan investeringen. Daarnaast ontvangen vijf projecten 9,7 miljoen euro steun via het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling (EFRO). Daarmee groeit het totaal aantal SALKturbo-projecten tot 105, goed voor meer dan 500 miljoen euro aan investeringen in Limburg. De nieuwe projecten bestrijken een brede waaier aan domeinen, van levenslang leren en e-mobility tot waterstoftechnologie en creatieve industrie. Ze versterken innovatie, kennisontwikkeling en samenwerking tussen bedrijven en kennisinstellingen. Met deze investeringen blijft SALKturbo inzetten op een digitale, duurzame en competitieve economie, en op het versterken van de economische weerbaarheid van Limburg op lange termijn.



SALKturbo versterkt Limburg als kennis- en innovatieregio

De SALKturbo-taskforce gaf groen licht voor twaalf nieuwe projecten, samen goed voor ruim 18 miljoen euro aan investeringen. Daarnaast ontvingen dertien projecten samen 9 miljoen euro steun via het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling (EFRO). De initiatieven versterken Limburg als kennisregio en zetten tegelijk in op energie-efficiëntie en innovatie, met projecten rond artificiële intelligentie, infrastructuur en slimme toepassingen. Zo investeert UHasselt met de Limburg AI Research Accelerator in krachtige rekeninfrastructuur voor AI-toepassingen, terwijl Hogeschool PXL inzet op energiezuinige renovatie van haar campus. Ook lokale besturen krijgen middelen om publieke gebouwen te verduurzamen. Met deze brede investeringsronde blijft SALKturbo inzetten op kennisontwikkeling, klimaattransitie en economische versterking, ondersteund door Europese middelen die cruciaal zijn voor de realisatie van deze projecten.



TEAM KENNIS & DATA



Limburg koploper in vrouwelijke tewerkstelling in wetenschap en technologie

Limburg is in Vlaanderen koploper wat betreft het aandeel vrouwen dat werkt in wetenschappelijke en technologische beroepen. Zo is 11,5 procent van de beroepsactieve vrouwen actief als specialist in onder meer wetenschap, gezondheidszorg of ICT, ruim boven het Vlaamse gemiddelde. Opvallend is dat Limburg de enige provincie is waar vrouwen in deze beroepen sterker vertegenwoordigd zijn dan mannen. Tegelijk blijft de instroom van vrouwelijk talent een uitdaging. Slechts een beperkte groep studentes kiest voor een STEM-opleiding in het hoger onderwijs, wat de toekomstige groei kan afremmen. De cijfers tonen dat Limburg sterk scoort in vrouwelijke participatie, maar dat bijkomende inspanningen nodig blijven om meer meisjes te laten doorstromen naar wetenschappelijke en technologische richtingen.



Limburg pleit voor verlenging Europese transitie-middelen

Limburg vraagt een verlenging van het statuut als Europese transitieregio om de economische inhaalbeweging verder te zetten. Sinds 2021 kon de provincie rekenen op 166 miljoen euro Europese steun, die via SALKturbo mee de basis vormde voor tal van investeringen in innovatie, duurzaamheid en werkgelegenheid. De middelen werken als hefboom voor projecten zoals Health Campus Limburg DC en Bouwcampus 2.0, en droegen bij aan een hogere werkzaamheid en een sterkere economie. Tegelijk blijven structurele uitdagingen groot. De productiviteit ligt lager dan het Vlaamse gemiddelde en de welvaarts-kloof blijft aanzienlijk. Met een bruto binnenlands product per inwoner dat ruim onder het Vlaamse niveau ligt, blijft bijkomende ondersteuning cruciaal. Een verlenging van de Europese steun moet ervoor zorgen dat Limburg de opgebouwde dynamiek kan vasthouden en verder kan doorgroeien als competitieve en innovatieve regio.



Werkzaamheidsgraad in Limburg kent lichte terugval

De werkzaamheidsgraad in Limburg daalde in 2024 tot 75,7 procent, tegenover 76,4 procent het jaar voordien. Daarmee is er voor het eerst sinds 2020 opnieuw een terugval, terwijl het Vlaamse gemiddelde stabiel bleef op 76,9 procent. De kloof met Vlaanderen groeit opnieuw tot 1,2 procentpunten, wat wijst op een lichte verzwakking van de arbeidsmarktpositie van de provincie. Op langere termijn blijft de evolutie wel positief. In tien jaar tijd steeg de werkzaamheidsgraad in Limburg met 6,6 procentpunten, sterker dan in de rest van Vlaanderen. De recente terugval toont echter dat de vooruitgang kwetsbaar blijft en dat bijkomende inspanningen nodig zijn om de werkzaamheid verder te verhogen en de aansluiting met Vlaanderen te behouden.



STEM verliest terrein bij Limburgse jongeren

De interesse voor STEM-opleidingen bij Limburgse jongeren blijft onder druk staan, ondanks de grote vraag naar technisch en wetenschappelijk talent op de arbeidsmarkt. In het secundair onderwijs volgt 36,9 procent van de leerlingen een STEM-richting, licht boven het Vlaamse gemiddelde, maar nog onder de beleidsdoelstellingen. Opvallend is dat dit aandeel al enkele jaren daalt, vooral in het technisch en beroepsonderwijs. Ook in het hoger onderwijs blijft de uitstroom beperkt. Slechts 20,4 procent van de Limburgse studenten studeert af met een STEM-diploma, wat nauwelijks een stijging is tegenover tien jaar geleden. De cijfers tonen dat bijkomende inspanningen nodig zijn om jongeren te overtuigen van STEM-richtingen en zo het tekort aan technisch talent op de arbeidsmarkt aan te pakken.



Limburg investeert minder in onderzoek en ontwikkeling

Limburg investeerde in 2023 zo'n 172 miljoen euro in onderzoek en ontwikkeling, goed voor 1,9 procent van het bruto binnenlands product. Daarmee blijft de provincie onder het Vlaamse gemiddelde van 3,5 procent en onder de Europese norm van 3 procent. In vergelijking met andere provincies bevindt Limburg zich in de middenmoot, met een duidelijke achterstand tegenover sterke kennisregio's zoals Vlaams-Brabant en Antwerpen. Hoewel de investeringen de voorbije jaren duidelijk zijn toegenomen, groeit de kloof met Vlaanderen licht. Onderzoek en ontwikkeling zijn nochtans essentieel voor innovatie, productiviteitsgroei en economische weerbaarheid. Ze helpen bedrijven om nieuwe producten en processen te ontwikkelen en sneller in te spelen op veranderende marktomstandigheden. Verdere inspanningen van bedrijven, kennisinstellingen en overheden blijven dan ook nodig om de Limburgse economie te versterken en de transitie naar een kennisgedreven regio te versnellen.



Bedrijventerreinen dragen 38 procent van Limburgse tewerkstelling

Bedrijventerreinen nemen slechts 4,5 procent van de Limburgse oppervlakte in, maar zijn goed voor 38 procent van de jobs in de provincie. In totaal zijn er meer dan 5.100 bedrijven gevestigd, wat neerkomt op bijna een kwart van alle ondernemingen met personeel. De cijfers onderstrepen het grote economische belang van deze locaties als motor voor werkgelegenheid en bedrijvigheid. Vooral sectoren zoals handel, industrie en bouw zijn sterk vertegenwoordigd op bedrijventerreinen. Industriële bedrijven alleen al zijn goed voor meer dan een derde van de tewerkstelling. De concentratie van bedrijven zorgt bovendien voor schaalvoordelen en stimuleert samenwerking en innovatie. Bedrijventerreinen vormen zo cruciale economische hotspots en blijven een belangrijke hefboom voor de verdere groei en verduurzaming van de Limburgse economie.





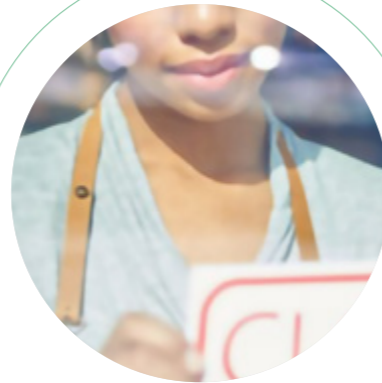
Limburg telt recordaantal zelfstandigen en sterke kmo-groei

Limburg telt voor het eerst meer dan 100.000 zelfstandigen, waarvan ruim 60.000 in hoofdberoep. Samen met meer dan 21.500 kmo's vormen zij de ruggengraat van de Limburgse economie. Deze ondernemingen zijn goed voor meer dan 200.000 jobs, of 54 procent van de totale werkgelegenheid in de provincie, en doen daarmee beter dan het Vlaamse gemiddelde. De cijfers onderstrepen het belang van lokaal ondernemerschap als motor voor groei, innovatie en tewerkstelling. De voorbije jaren kenden zowel het aantal zelfstandigen als de tewerkstelling in kmo's een duidelijke stijging, met een sterke jobgroei in het kmo-segment. Vooral sectoren zoals handel, bouw en vrije beroepen zijn sterk vertegenwoordigd. Hoewel de ondernemersgraad nog onder het Vlaamse niveau ligt, bevestigt de evolutie de veerkracht en dynamiek van de Limburgse economie. Zelfstandigen en kmo's blijven zo een cruciale hefboom voor duurzame groei en lokale welvaart.



Limburgradar volgt Limburgse economie op de voet

De Limburgradar van POM Limburg brengt op kwartaalbasis de meest recente stand van zaken van de Limburgse economie, gebaseerd op objectieve data van erkende overheidsinstellingen. De Limburgse evolutie wordt telkens vergeleken met het Vlaamse gemiddelde aan de hand van een twintigtal indicatoren binnen de thema's arbeidsmarkt en economie. In 2025 verscheen de Limburgradar zoals gebruikelijk in januari, april, juli en oktober. De publicatie van een nieuwe editie wordt telkens aangekondigd in een aparte nieuwsbrief.



Faillissementengolf treft ook Limburg

Het aantal faillissementen is een belangrijke graadmeter voor de gezondheid van de economie. Daarom maakte POM Limburg het afgelopen jaar een kwantitatieve analyse van het aantal faillissementen en het banenverlies dat daarmee gepaard ging. Zowel de evolutie in de tijd als een vergelijking met de andere Vlaamse provincies komen aan bod, met bijkomende inzichten naar sector, grootte en leeftijd van de ondernemingen. In 2024 bereikte de drie jaren durende faillissementengolf in Limburg een hoogtepunt: liefst 790 bedrijven gingen failliet, goed voor een verlies van 2.190 jobs. Het gaat om het op één na hoogste aantal faillissementen sinds 2005.



Arbeidsproductiviteitsverschil met Vlaanderen blijft groot

Ieder jaar maakt POM Limburg een kwantitatieve analyse van de bruto toegevoegde waarde en arbeidsproductiviteit in Limburg, met de meest recente cijfers, evoluties en sectorale verschillen. Daaruit blijkt telkens opnieuw een aanzienlijke kloof in arbeidsproductiviteit tussen Limburg en Vlaanderen. In de lente van 2025 verscheen de meest recente editie, waaruit bleek dat de kloof opnieuw is toegenomen. In 2022 werd in Limburg per gewerkt uur 14,3 procent minder bruto toegevoegde waarde gecreëerd dan in Vlaanderen. Ten opzichte van vijf jaar eerder is het verschil duidelijk groter geworden, wat op termijn een bedreiging vormt voor de welvaart in de provincie. Positief is dat de kloof in vergelijking met een jaar eerder licht is verkleind.



Zorgsector grootste werkgever in Limburg

In de zomer van 2025 publiceerde POM Limburg de vernieuwde sectorfiches. Deze bieden een actueel overzicht van de Limburgse economie en maken trends per sector inzichtelijk. Uit de fiches komen enkele opvallende vaststellingen naar voren: de meeste bedrijven en zelfstandigen zijn actief in de handel, de zorgsector is de grootste werkgever met ruim 1 op 6 jobs en de industrie zorgt nog steeds voor de grootste bruto toegevoegde waarde, al neemt haar aandeel af. Daarnaast blijkt dat de arbeidsproductiviteit het laagst ligt bij administratieve en ondersteunende diensten, terwijl het aantal vacatures er juist het hoogst is. De sectorfiches bieden zo een helder en onderbouwd inzicht in de evoluties binnen de Limburgse economie.



Hoe scoort jouw gemeente?

Na Genk is Leopoldsburg de dichtst bevolkte Limburgse gemeente en in Beringen wonen de meeste jongeren. In Wellen is de werkloosheid het laagst, terwijl in Lummen relatief de meeste 20- tot 65-jarigen een job hebben. Het aantal arbeidsplaatsen groeide dan weer bijzonder sterk in Tessenderlo-Ham. Deze verschillen tonen hoe uiteenlopend de sociaaleconomische situatie binnen Limburg is en onderstrepen het belang van lokale inzichten. In de publicatie 'Uw gemeente in 30 sociaaleconomische kerncijfers' brengt POM Limburg dertig sleutelindicatoren samen voor elke Limburgse gemeente. Ze tonen hoe gemeenten vandaag scoren en hoe ze zich verhouden tot het Limburgs en Vlaams gemiddelde. De publicatie bevat ook per gemeente een overzichtelijke fiche en is afzonderlijk te downloaden via de POM-website. Zo krijgen lokale besturen een helder referentiekader om prioriteiten te bepalen en hun sociaaleconomisch beleid doelgericht bij te sturen.



TEAM WELKOM- MANAGEMENT



POM Limburg versterkt Health Campus in San Francisco

POM Limburg was aanwezig op de JP Morgan Healthcare Conference in San Francisco, een van de belangrijkste internationale ontmoetingsplaatsen voor de gezondheidszorgsector. De deelname bood kansen om het netwerk rond Health Campus Limburg DC verder uit te bouwen en Limburg internationaal te positioneren als innovatieve regio in life sciences en gezondheidszorg. Tijdens de conferentie organiseerde POM Limburg samen met Sidley Austin LLP opnieuw een eigen netwerkevent, 'Connecting clusters of Excellence'. Met de steun van internationale partners trok het event een sterk groeiend aantal deelnemers en bood het toegang tot toonaangevende bedrijven en investeerders. Via gerichte internationale samenwerking en een actief welkommanagement blijft POM Limburg inzetten op het aantrekken van investeringen en de verdere uitbouw van de Health Campus.



Limburg ontvangt Turkse delegatie op innovatieve campussen

Limburg verwelkomde een delegatie van Turkse vertegenwoordigers van technologische campussen en universiteiten voor een kennismakingsbezoek. POM Limburg organiseerde de dag samen met FIT Turkije, met als doel Limburg sterker te positioneren als toegangspoort tot West-Europa voor innovatieve bedrijven. Het bezoek stond in het teken van contacten leggen, inspiratie en het verkennen van samenwerkingskansen met Limburgse partners. Tijdens het programma maakten de deelnemers kennis met het Limburgse innovatie-ecosysteem, met bezoeken aan onder meer Corda Campus en Health Campus Limburg DC. Ook Europese projecten zoals de Einsteintelecoop kwamen aan bod. Het initiatief kadert in een bredere strategie om internationale relaties uit te bouwen en Limburg te verankeren in sterke kennis- en innovatienetwerken, met het oog op toekomstige samenwerking en investeringen.



Health Campus-bedrijf op Wereldexpo in Japan

Het Limburgse biotechbedrijf Rejuvenate Biomed kreeg een plaats in het Belgisch paviljoen op de Wereldexpo in Osaka. Het bedrijf, gevestigd op Health Campus Limburg DC, is de enige Limburgse vertegenwoordiger tijdens Flanders Week en neemt deel aan een internationale missie rond gezondheidszorg en biotech, gecoördineerd door Flanders Investment & Trade. De selectie onderstreept de internationale uitstraling van het Limburgse ecosysteem voor medische innovatie. Rejuvenate Biomed ontwikkelt met behulp van artificiële intelligentie nieuwe behandelingen voor ouderdomsziekten. In samenwerking met UHasselt werkt het bedrijf aan innovatieve toepassingen rond gezond ouder worden, ondersteund binnen SALKturbo en met Europese middelen. De deelname aan de Wereldexpo versterkt de internationale positionering van zowel het bedrijf als Health Campus Limburg DC binnen de globale life sciences-sector.



Internationale delegaties versterken Limburgse innovatie-ecosysteem

POM Limburg ontving delegaties uit Turkije en Polen om de internationale samenwerking rond innovatie en technologie te versterken. Vertegenwoordigers van Marmara Teknokent en de Poolse organisatie IZTECH maakten kennis met het Limburgse ecosysteem en verkenden mogelijkheden voor samenwerking met kennisinstellingen, bedrijven en overheden. Tijdens de bezoeken stonden sectoren zoals IT, life sciences, energie en maakindustrie centraal. De delegaties bezochten onder meer Health Campus Limburg DC, Corda Campus en Thor Park, en gingen in gesprek met partners zoals UHasselt, LRM en VLAIO. De ontmoetingen onderstrepen de internationale positionering van Limburg als innovatieve regio en leggen de basis voor toekomstige samenwerking rond onderzoek, talent en investeringen.



Health Campus deelt expertise op internationale HealthTech-top

POM Limburg was vertegenwoordigd op de HealthTech Investor Summit in Utrecht, waar expertise werd gedeeld over internationale groeistrategieën richting Azië. Vanuit Health Campus Limburg DC werd toegelicht hoe bedrijven ondersteund worden bij het uitbouwen van internationale trajecten en het verbinden met relevante ecosystemen. Tijdens het panel werd benadrukt dat succesvolle bedrijven vandaag kiezen voor een mondiale aanpak, waarbij Europa, de VS en Azië complementair worden ingezet. Voor medtech betekent dit onder meer het verankeren van onderzoek en strategie in Europa, gecombineerd met gerichte samenwerking en schaalvoordelen in Azië. De bijdrage onderstreept de internationale rol van Health Campus Limburg DC als partner voor bedrijven met groeiplannen in de life sciences-sector.



Health Campus aanwezig op HLTH-conferentie in Amsterdam

POM Limburg nam deel aan de HLTH-conferentie in Amsterdam, een toonaangevend evenement rond innovatie in de Europese gezondheidszorg. Samen met partners BIOVIA en Flanders Investment & Trade werd het Limburgse ecosysteem er internationaal gepresenteerd en werden nieuwe contacten gelegd binnen de sector. Tijdens het programma werd ook deelgenomen aan een panelgesprek over sectoroverschrijdende samenwerking in de gezondheidszorg. De aanwezigheid van verschillende Limburgse bedrijven en organisaties onderstreepte de sterkte van de regionale life sciences-sector en de internationale ambities van Health Campus Limburg DC.

Hoe wordt POM Limburg bestuurd?

16 sociale partners
8 vakbonden - 8 werkgevers



TOM VANDEPUT
Voorzitter



NOËL SLANGEN
Algemeen Directeur

De gedeputeerde voor Economie is voorzitter van POM Limburg. Algemeen directeur Noël Slangen heeft de operationele leiding, hij rapporteert aan het directiecomité en de Raad van Bestuur.

16 lokale bestuurders

directiecomité



JOHANN LETEN
VOKA-KvK Limburg



BART LODEWYCKX
UNIZO Limburg



RUBEN LEMMENS
VKW Limburg



NICK FRANÇOIS
Boerenbond



INE BERBEN
ACV Limburg



JORRIT HERMANS
ACV Limburg



HABIB EL OUKILI
ABVV Limburg



PAUL GERAETS
ACLB Limburg



JOHAN VANGENEUGDEN
Ondervoorzitter POM
Limburg - N-VA



RITA MOORS
N-VA



BOB NIJS
CD&V



ANNIEK NAGELS
CD&V



ORIANA SAEREN
Vlaams Belang



LUC WOUTERS
CD&V



JEAN-PAUL PEUSKENS
Vooruit



IGOR PHILTJENS
Anders

directiecomité

Raad van Bestuur



DAAN VAN NOPPEN
ACV Limburg



JORIS VRANCKEN
VOKA-KvK Limburg



MICHEL VANDERSTRAETEN
VOKA-KvK Limburg



KRISTIEN SCHRIJVERS
VOKA-KvK Limburg



DAVY MAESEN
UNIZO Limburg



BART GERETS
ACV Limburg



ANDRES VANDEREYCKEN
ABVV Limburg



NICOLE HOUBRECHTS
ABVV Limburg



BERT LAMBRECHTS
N-VA



JESSIE DE WEYER
N-VA



THOMAS VINTS
CD&V



RAF TRUYENS
CD&V



DIETRICH VANDEREYKEN
Vlaams Belang



DANNY KENIS
Vlaams Belang



KENAN AKYL
Vooruit



MARLEEN KAUFFMANN
CD&V

Raad van Bestuur



Waar was POM in 2025?

96

unieke events
goed voor
gemiddeld bijna
2 events per week

14

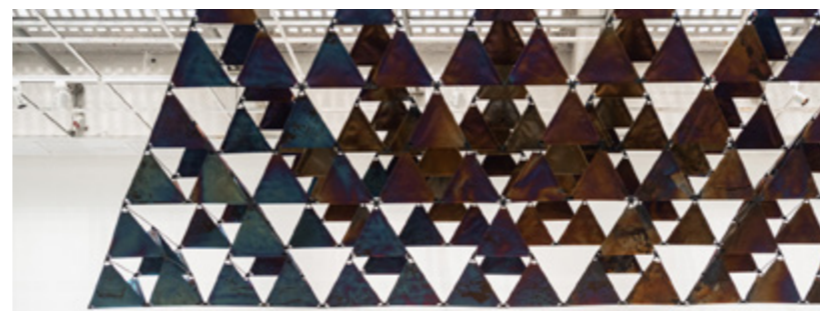
verschillende formats
van community-
bijeenkomsten tot
denktanks

+40

samenwerkingen
met bedrijven,
kennisinstellingen en
internationale partners

8

internationale
delegatiebezoeken
met internationale
partners uit Europa
en Azië



13 januari 2025
EVENT
JP Morgan Healthcare Conference: Connecting Clusters of Excellence
Life sciences, welkommanagement

23 januari 2025
COMMUNITYBIJEENKOMST
Tweede fase 'Boost Bouw Innovators'-initiatief gaat van start
Bouw

7 januari 2025
BEURS
Bezoek aan CES-beurs in Las Vegas
Automotive, welkommanagement

5 februari 2025
EVENT
Symposium Health Campus Zorginnovatiefonds
Life sciences

18 februari 2025
DENKTANK
Toekomst van de bouw: bedrijfsbezoek aan Buildwise
Bouw

18 februari 2025
EVENT
RE:DESIGN Making the circular economy happen
Circulaire economie

19 februari 2025
COMMUNITYBIJEENKOMST
Boost Bouw Innovators: Coachingsessie
Bouw

21 februari 2025
EVENT
Women in Science and Business
Welkommanagement

25 februari 2025
EVENT
Circular Vehicle Solutions
Automotive

11 maart 2025
EVENT
De impact van de Packaging en Packaging Waste Regulation op de Limburgse industrie en logistieke sector
Logistiek

13 maart 2025
BEDRIJFSBEZOEK
Werkgroep circulair bouwen op bedrijfsbezoek bij Bioterra
Bouw

13 maart 2025
DELEGATIEBEZOEK
Zorgbedrijf Antwerpen zakt af naar Health Campus Limburg DC
Life sciences

21 maart 2025
WERKBEZOEK
Bezoek met het Netwerk Vastgoed van Voka - KvK Limburg aan Maastricht i.h.k.v. grensoverschrijdend ondernemerschap
Bouw

21 maart 2025
EVENT
Ondertekening charter bio-circulair bouwen
Bouw

21 maart 2025
COMMUNITYBIJEENKOMST
Boost Bouw Innovators: Breakoutsessie
Bouw

25 maart 2025
EVENT
UHasselt opent MOVElab op Health Campus Limburg DC
Life sciences

25 maart 2025
EVENT
Powering the Future - How to sustainably grow industrial battery storage?
Energie

26 maart 2025
BEURS
Bezoek aan Machineering op Brussels Expo i.h.k.v. COBOTASSIST
Robots en cobots

26 maart 2025
BEDRIJFSBEZOEK
Clean Mobility Valley-community bezoekt Automotive Campus in Helmond
Automotive

31 maart 2025
BEURS
Einsteintelescoop in de kijker op Hannover Messe
Maakeconomie

1 april 2025
BEURS
BioTrinity London
Welkommanagement, life sciences

4 april 2025
RONDETAFLGESPREK
Startvergadering ETS Community
Energie

11 april 2025
DELEGATIEBEZOEK
Studenten Promotrans uit Frankrijk bezoeken Corda Campus en Logistics Valley Flanders
Logistiek

16 april 2025
WORKSHOP
SYSCHEMIQ: Het plasticrecycling-ecosysteem van de toekomst
Circulaire economie

22 april 2025
EVENT
Financing the Future: investeerders en innovators verbinden
Energie

25 april 2025
COMMUNITYBIJEENKOMST
Boost Bouw Innovators: Coachingsessie
Bouw

25 april 2025
PERMOMENT
BergHOFF schakelt over op binnenvaart
Logistiek

28 april 2025
BEURS
LOOP Forum in Kopenhagen
Circulaire economie

29 april 2025
RONDETAFLGESPREK
Expertmeeting binnenvaart en walstroom
Logistiek



30 april 2025
COMMUNITYBIJENKOMST
 Boost Bouw Innovators: speeddate pitchsessies
Bouw

6 mei 2025
VERGADERING
 Bijeenkomst SALKturbo-taskforce
SALKturbo

7 mei 2025
DELEGATIEBEZOEK
 Voorstelling Health Campus Limburg DC tijdens Flanders Life Science Night in het Belgian House in Shanghai
Welkommanagement

8 mei 2025
CAPTAIN'S TABLE
 'Colour: Seeing beyond pigment' in Z33
Ecodesign

8 mei 2025
CAPTAIN'S TABLE
 REVAL Connects: MOVElab
Life sciences

11 mei 2025
DELEGATIEBEZOEK
 Biocentury en Knowledge for Growth
Life sciences

13 mei 2025
DENKTANK
 Toekomst van de bouw
Bouw

14 mei 2025
EVENT
 Let's Talk HealthTech i.s.m. imec. istart
Life sciences

21 mei 2025
COMMUNITYBIJENKOMST
 Kunststofcommunity
Kunststoffen

23 mei 2025
EVENT
 THINK Healthcare-symposium i.s.m. UHasselt
Life sciences

23 mei 2025
COMMUNITYBIJENKOMST
 Boost Bouw Innovators: Werksessie
Bouw

27 mei 2025
COMMUNITYBIJENKOMST
 Werkgroep circulair bouwen: speeddates en bezoek aan het Applicatiecentrum Beton en Bouw van UHasselt
Bouw

28 mei 2025
DELEGATIEBEZOEK
 Turkse delegatie bezoekt Corda Campus en Health Campus Limburg DC
Welkommanagement

4 juni 2025
DELEGATIEBEZOEK
 Koning Filip bezoekt Health Campus Limburg DC
Life sciences

10 juni 2025
EVENT
 Powering the Future: Energy Flexibility & Trading for Industry
Energie

10 juni 2025
RONDETAfelGESPReK
 Einsteintelecoop-event aan het Niels Bohr Instituut in Kopenhagen
Einsteintelecoop

11 juni 2025
EVENT
 Zomerevent Health Campus Limburg DC i.s.m. BioVille
Life sciences

12 juni 2025
EVENT
 EDIH-EBE 'AI & Digitalisatie'
Energie, bouw

15 juni 2025
BEURS
 HLTH Amsterdam
Life sciences

16 juni 2025
BEURS
 Wereldexpo in Osaka, Japan
Welkommanagement

17 juni 2025
EVENT
 Weg, water & spoor: Limburg multimodaal verbinden
Logistiek

17 juni 2025
COMMUNITYBIJENKOMST
 Laatste Boost Bouw Innovators-sessie
Bouw

17 juni 2025
COMMUNITYBIJENKOMST
 Swipe Right for Ecodesign
Ecodesign

18 juni 2025
EVENT
 Slotevent Interreg-project SPIES
Logistiek

23 juni 2025
EVENT
 Kennismaking Aidoptation en Limburgse ecosysteem
Automotive

25 juni 2025
LEREND NETWERK
 Ontbijtsessie Factory of the Future
Maakeconomie

26 juni 2025
RONDETAfelGESPReK
 ETS-bijeenkomst
Energie

30 juni 2025
PERSMOMENT
 Einsteintelecoop-project Netalux
Einsteintelecoop

11 augustus 2025
PERSMOMENT
 Hogeschool UCLL, Pukkelpop en POM Limburg lanceren E>merge XR Challenge
XR-innovatiefonds

25 augustus 2025
PERSMOMENT
 XR-innovatiefonds ondersteunt zorgproject van Toster
XR-innovatiefonds



4 september 2025
EVENT
Bouwfestival New Vista: building experiences
Bouw

5 september 2025
EVENT
Kick-off EPathfinder Smart Skills Lab
Einsteintelecoop

7 september 2025
DELEGATIEBEZOEK
Limburgse delegatie trekt i.h.k.v. de Health Campus naar Singapore
Life sciences, welkommanagement

9 september 2025
LEREND NETWORK
Factory of the Future bij LEDnLux
Maakeconomie

2 oktober 2025
EVENT
COBOTASSIST: Inspiratie- en praktijkdag, nabewerken met cobots
Robots en cobots

6 oktober 2025
BEDRIJFSBEZOEK
Roadmap Bouwcampus 2.0 Diepenbeek
Ruimte

7 oktober 2025
EVENT
Panelgesprek 75 jaar Portilog
Logistiek

8 oktober 2025
EVENT
SYSCHIQ General Assembly
Circulaire economie

8 oktober 2025
LEREND NETWORK
Factory of the Future bij Hela
Maakeconomie

9 oktober 2025
EVENT
Blik op de werf: innovatie in de Limburgse bouwsector
Bouw

9 oktober 2025
RONDETAFLGESPREK
Vergunningen en ETS bedrijven
Energie

13 oktober 2025
VERGADERING
Bijeenkomst SALKturbo-taskforce
SALKturbo

14 oktober 2025
RONDETAFLGESPREK
ETS-bijeenkomst
Energie

14 oktober 2025
EVENT
Matchmaking-event biocirculair bouwen
Bouw

15 oktober 2025
PERSMOMENT
ET-innovatiefondsproject van Boolean
Einsteintelecoop

21 oktober 2025
EVENT
Energy Mission: strategische energiepartnerschappen, van Watt naar Wow
Energie

23 oktober 2025
COMMUNITYBIJENKOMST
Bezoek Dutch Design Week
Ecodesign

24 oktober 2025
EVENT
Let's Talk HealthTech i.s.m. imec. istart
Life sciences

4 november 2025
EVENT
Einstein komt dichterbij
Einsteintelecoop

4 november 2025
BEDRIJFSBEZOEK
Bezoek Automotive Cluster Aken
Automotive

4 november 2025
LEREND NETWORK
Factory of the Future bij KS Metaalwerken
Maakeconomie

12 november 2025
BEURS
Precisiebeurs 's Hertogenbosch
Einsteintelecoop

18 november 2025
WORKSHOP
Terugkomdag XR-innovatiefonds
XR-innovatiefonds

18 november 2025
BEURS
Space Tech Expo in Bremen
Einsteintelecoop

18 november 2025
BEURS
MEDICA Düsseldorf
Welkommanagement, life sciences

19 november 2025
BEURS
Vlaamse-Nederlandse Handelsdag
Welkommanagement

20 november 2025
PERSMOMENT
Parkeergebouw Bouwcampus krijgt opvallende lichtgevel
Ruimte

20 november 2025
EVENT
Smart Manufacturing Conference, SMAFACC
Maakeconomie

23 november 2025
EVENT
Dag van de Wetenschap
Einsteintelecoop

24 november 2025
EVENT
Key 2 Circularity kick-off-event
Circulaire economie

28 november 2025
DELEGATIEBEZOEK
Poolse Kamer van Koophandel IZTECH bezoekt o.a. Health Campus Limburg DC
Welkommanagement

1 december 2025
BEURS
HealthTech Investor Summit, Utrecht
Welkommanagement, life sciences

2 december 2025
DELEGATIEBEZOEK
Delegatie van TÜBITAK Marmara Teknokent
Welkommanagement

9 december 2025
COMMUNITYBIJENKOMST
Ecodesign: van (merk-)strategie tot duurzaamheidscommunicatie
Ecodesign

11 december 2025
EVENT
Gravitatielesie Einsteintelescoop
Einsteintelecoop

12 december 2025
PERSMOMENT
SALKturbo, Maturiteitsversnelling 4.0 met Voka - KvK Limburg
SALKturbo

17 december 2025
LEREND NETWORK
Factory of the Future lerend netwerk
Maakeconomie



PARTICIPATIES

POM Limburg zette in 2025 haar participaties in bedrijfsinfrastructuur in Limburg verder.

Zo participeerde POM Limburg als belangrijke meerderheidsaandeelhouder in de NV Limburg Diepenbeek Campus, en dit naast aandeelhouders UHasselt, PXL en UCLL. De participatie van POM Limburg in NV Campus Energyville, NV Life Sciences Development Campus (BioVille), NV Thor Park en NV Corda Campus werden ongewijzigd voortgezet.

In 2025 werd de nieuwe projectvennootschap NV Campus Noord opgericht door POM Limburg en LRM. POM participeert in deze vennootschap met een 'gouden' aandeel en een bestuurdersmandaat in de Raad van Bestuur.

Interne controle

SYSTEEM VOOR INTERNE CONTROLE

Het systeem voor interne controle van POM Limburg bestaat uit een geïntegreerd geheel van maatregelen, procedures en bevoegdheidsafspraken gericht op controle, transparantie en risicobeheersing. Het systeem is gebaseerd op de statuten, de beheersovereenkomst en de interne governance-, controle- en rapporteringsafspraken die door het Directiecomité werden besproken en goedgekeurd op 20 mei 2021.

POM Limburg hecht bijzonder veel belang aan de correcte toepassing van de regelgeving inzake overheidsopdrachten bij de aankoop van diensten, leveringen en werken. Periodiek worden de interne procedures en de werking inzake overheidsopdrachten geëvalueerd en waar nodig bijgestuurd teneinde het risico op onregelmatigheden maximaal te beheersen.

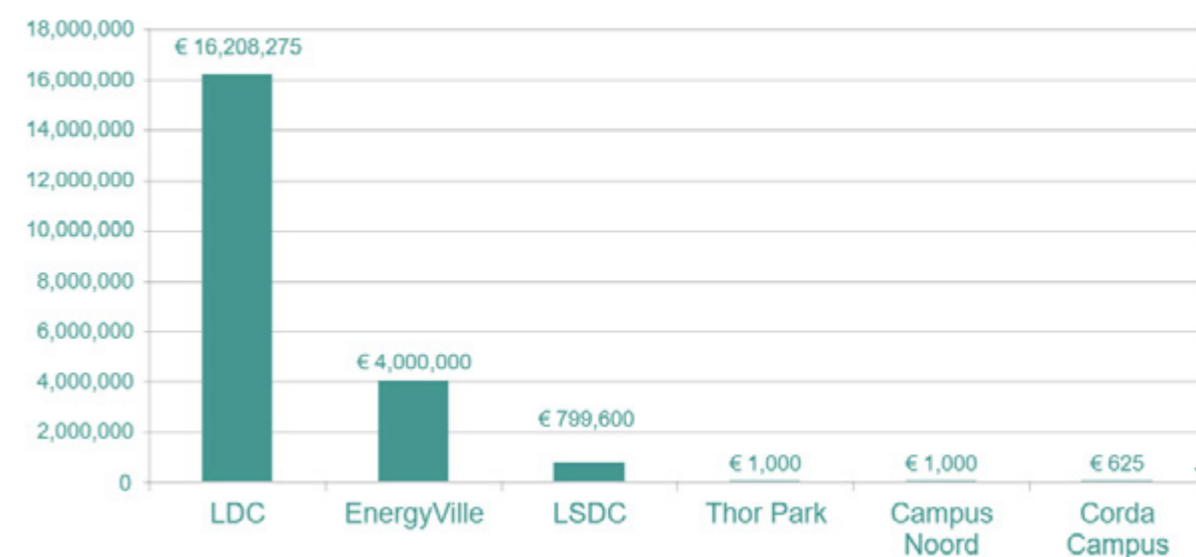
De interne controlemaatregelen situeren zich onder meer op het vlak van overheidsopdrachten, financiële verrichtingen, rapportering en toezicht. Daarbij vormen functiescheiding en het vierogenprincipe belangrijke uitgangspunten, zowel bij de beoordeling van offertes als bij de uitvoering van betalingen. Voor overheidsopdrachten gelden interne procedures afhankelijk van de opdrachtwaarde, met aandacht voor de correcte toepassing van de wetgeving overheidsopdrachten, de motiveringsplicht, onder meer via gunningsverslagen, en de goedkeuring door de bevoegde organen. Daarnaast wordt toegezien op de naleving van de regelgeving inzake overheidsopdrachten via de juridische dienst, de coördinator overheidsopdrachten en periodieke rapportering aan het Directiecomité.

Ook inzake betalingen en financiële verrichtingen gelden interne controlemaatregelen, waaronder voorafgaande goedkeuringen, mandateringen en functiescheiding. Voor belangrijke betalingen is steeds tussenkomst van meerdere gemandateerden vereist.

Het Directiecomité en de Raad van Bestuur ontvangen periodiek financiële rapporteringen en hebben toegang tot relevante bestuursdocumenten via een beveiligd intranet. Daarnaast wordt POM Limburg ondersteund door een externe revisor, belast met audittaken overeenkomstig de beheersovereenkomst en met toezicht op de financiële toestand en de jaarrekeningen conform de statuten. In het kader van de controle van de jaarrekening voert de revisor jaarlijks een controle ter plaatse uit, waarbij niet alleen de financiële gegevens worden gecontroleerd, maar ook aandacht wordt besteed aan de onderliggende processen, procedures en interne controlemaatregelen. Deze externe controle draagt bijkomend bij aan de betrouwbaarheid van de financiële rapportering en aan de correcte werking van de interne controlemaatregelen binnen de organisatie.

In 2025 werden geen onregelmatigheden vastgesteld die aanleiding gaven tot bijsturing van het bestaande systeem van interne controle.

BIJLAGE I: PARTICIPATIES POM LIMBURG IN BEDRIJFSINFRASTRUCTUUR 2025





DE TOEKOMST WAAIT HET KRACHTIGST IN LIMBURG.

De vriendelijkste plek om te werken,
ondernemen, innoveren en excelleren.

www.pomlimburg.be

pom

Limburg
economisch
versnellen