



EUROPA MAAKT LIMBURG

9 mei - Dag van Europa



9 mei is de Dag van Europa, het jaarlijkse feest van Europese eenheid. We vieten de verjaardag van de historische Schuman-verklaring, de geboorte van een nieuwe vorm van politieke samenwerking in Europa en daarmee de eerste aanzet voor de nu onmisbare Europese Unie. Inmiddels is de EU uitgegroeid tot een uniek economisch en politiek partnerschap tussen 28 landen.

Uitbouwen tot het economisch hart van Maastricht? Europa. T2 te Genk als centrum met een groot aanbod voor opleidingen en werkzoekenden en werkenden? Je raadt het al: Europa. Als Limburger mogen we terecht truit zijn op de middelen die vanuit Europa naar onze provincie stromen.

"In dat Europees partnerschap, is ook goed voor Limburg en de socio-economische ontwikkeling. Weegers rijpentes overnemen tot nieuwe bedrijvigheids met ondernemerschap en Job4 Europa. De Cordasampus

De komende dagen zetten we graag het belang van Europa voor Limburg in de kijker en laten we zien hoe Europa ons leven verbetert", aldus gouverneur Jos Lastmeester.



Rechts: Jos Lastmeester - Gouverneur, Links: Tonia Westphal - Groespuurder van Economie, Innovatie en Europese aangelegenheden

Klaar voor de zorg van de toekomst

Het maatschappelijk belang van kwaliteitsvolle zorg is de afgelopen jaren duidelijk geworden door de uitdagingen van de toekomst.

zorgsector, wat van de zorg een cruciale sector maakt in de Limburgse economie. Een ziekte, een ongeval, of gewoon door ouder te worden... Iedereen krijgt vroeg of laat er mee te maken met de zorgsector. En dan is het belangrijk dat de zorg van de toekomst kwaliteitsvol is en dat we met de juiste kennis en middelen kunnen omgaan. Groespuurder van Economie en Europa Ton van Vaeckert: "Doorheen investeren we samen met Europa, al decennia in innovatie in de zorg, in snellere en betere methodes om ziekten te voorkomen of te behandelen."

gen moet te stellen, in betere behandelingsvormen in ziekenhuizen en bij thuiszorg, in een efficiëntere realisatie na een ongeval of beroerte... Wij beschaffen het vaak niet. Maar hier gaat het om een onderzoek naar vooraf. Onderzoek dat zeer veel geld kost en dat we dankzij Europa kunnen financieren."

Onze ambitie ligt nog hoger. Met de realisatie van de Health Campus in Diepenbeek, investeren we in de zorg van de toekomst. Onze gezondheidszorg zal in de toekomst sterk veranderen door onder meer geneeskunde op afstand, draagbare sensoren, apps en andere digitale zorgoplossingen spelen hierin een belangrijke rol. De Health Campus wordt de motor voor die zorg van de toekomst. Hier werken onderzoekers, studenten, zorgorganisaties en bedrijven samen om zorginnovatie. Zo ontstaat de Health Campus zich tot de plaats om te ontwikkelen, innoveren en studeren."

Er zijn vandaag al heel wat life sciences activiteiten op Health Campus Limburg. Zo zijn er onder andere onderzoekscentra gespecialiseerd in biomedisch onderzoek, realitatieverwachtingen en datawetenschap. Daarnaast vormt het dynamische BioVillie het centrum voor Health & Care bedrijvigheid op de campus. Health Campus Limburg legt de komende jaren nog verder de basis voor het uitbreiden van campus Diepenbeek als hotspot voor life sciences.

Met de Health Campus is een investering van 31 miljoen euro gemaakt. Een investering die onder Europese subsidies niet haalbaar is. Door de investering halen we ook innovatieve gezondheidsbedrijven naar onze provincie. Internationale farmaplezier Oribio, Amador Bioscience, Amio Research Center en Biomaterials bedrijf Agaprotein hebben zo al hun kantoor vestigingen op de Health Campus te openen. Dit zorgt voor nieuwe jobs maar ook voor innovatie in de Limburgse zorg."



Vooruitstrevende zorgprojecten

Zoals je al kon lezen, vervult onze provincie een echte voorkeersrol als het gaat over technologie en innovatie in de gezondheidszorg. Limburg is meer dan ooit klaar om te evolueren naar een meer gepersonaliseerde zorg en validatie. De onderstaande projecten, die hun oorsprong vinden in de Health Campus, bewijzen dat er meer mogelijk is dan je ooit al zou denken.



WearT4Health

Meer zorg, minder administratieve last

Wanneer je als patiënt wordt opgenomen in een ziekenhuis of zorgcentrum, wordt je vaak aangesloten op heel wat apparaten om je vitale waarden zoals je temperatuur, hartslag, zuurstofhuizing... te meten. Verpleegkundigen komen die gegevens dan om de zoveel tijd aflezen om ze vervolgens in te geven in het Elektronische Medische register.

Om de administratieve last weg te nemen én continue monitoring van de patiënt te garanderen, ontwikkelde WearT4Health een slim apparaat dat de vitale waarden makkelijk kan controleren. Bovendien is het apparaat rechtstreeks verbonden met de schijven van de zorginstelling waardoor gegevens automatisch geregistreerd worden. Zo komt er meer tijd vrij voor verpleegkundigen om te zorgen voor hun patiënt.

- € Projectbudget: € 700.000
- € Bijdrage Europa: € 300.000



BioVille

Alle ruimte voor innovaties in de gezondheidssector

De biotechnologie is een sector die blijft groeien en innoveren. De sector krijgt alle ruimte op de Health Campus. Met BioVille zorgen we voor ondersteuning van de groeiende groep bedrijven die inzet op innovatie in de gezondheidszorg. Vandaag is BioVille de thuishaven voor 180 werknemers en 33 bedrijven. Bovendien verbinden we hier bedrijven, dienstverleners, non-profit organisaties en onderzoekers met elk hun eigen focus en expertise, maar die wel samen één gezamenlijke passie hebben: innovatie in de gezondheidszorg. Het motto slaan ga je sneller, samen kom je verder is op BioVille dus meer dan ooit van toepassing. Nieuw is de uitbreiding van BioVille. Er komt maar liefst 2000m² aan oppervlakte bij waar groeiende bedrijven en de kans krijgen om zorgoplossingen te ontwikkelen. Op de lange termijn zien we BioVille als de Limburgse hotspot bij uitstek waar samenwerking rond digitale innovatie in de gezondheidszorg centraal staat.

- € Projectbudget: € 3.450.000
- € Bijdrage Europa: € 1.200.000



CrossCare

Grensoverschrijdende oplossingen voor zorgnoden

Niet alleen bij ons, maar ook in onze buurlanden vestigt de bio-industrie. Dit heeft ook gevolgen voor de zorgsector bij omlaag, want de EU zit erop. Met CrossCare bundelen we samen met Universiteit Hasselt de krachten van Vlaanderen en Nederland in zorginnovatie en onderzoekende innovatie die een cruciale rol kan spelen op de verstedelijkte zorgsector. Een voorbeeld van deze zorginnovatieproject is de dialysepitch. Dit is een platform waaraan een laboer hangt die het zicht uit een wondje, opgaat of lichaamsdelen kan aflezen. Deze is makkelijk te gebruiken én comfortabel voor de patiënt die daarmee zelfs kan douchen. Deze Limburgse innovatie wordt ingezet in honderden dialysehuisjes getuigd verspreid over 14 landen, waaronder ook onze eigen Limburgse dialysehuisjes.

Ook in het Limburgse straatbeeld kom je onze zorginnovatie tegen. In Peer kan je sporten en een door CrossCare ontwikkelde bewegingsband van Fitup. Dit is meer dan een gewone zitbank, het is een concentratie- en beleefingsplek die uitdooit tot bewegen en inspiratie op de bebouwen van ouderen door rekening te houden met individuele beperkingen. De bank is uitgerust met zes verschillende zitposities waaraan je maar dan 200 lichaamsdelen kan doen. Een informatie-voorziening (lijst welke oefeningen je kan uitvoeren). De behoevende bewegings van het Limburgse Heuvelveld zorgt voor begeleiding op maat. Op deze manier helpen we de ontwikkeling van chronische ziekten preventief een beetje en wijzig het risico op vallen bij ouderen drastisch.

- € Projectbudget: € 1.060.000
- € Bijdrage Europa: € 530.000



ACTIEPLAN INNOVATIE EN ONDERNEMERSCHAP

EFRO (EUROPESE FONDUS VOOR REGIONALE ONTWIKKELING)

