

Wellness?

Limburg heeft goud in handen!

Tussen maart en mei van dit jaar organiseerde de Provincie Limburg vijf 'ondernemerstafels' over de thema's beauty, meer bewegen, gezonde voeding en onthaasten. Doel van deze bijeenkomsten was het verkennen van mogelijke allianties tussen bedrijven onderling en het verbinden van wellnessklanten met bedrijven. Ook werd gediscussieerd over mogelijke samenwerkingsvormen tussen bedrijven. Uit die discussies kwam naar voren dat er wel degelijk visie, vertrouwen en geloof is in een heuse Limburgse wellnessbranche.

Gelieerd aan Versnellingsagenda

Het thema Wellness is gelieerd aan de Versnellingsagenda Limburg 2012. Eén van de clusters binnen de Versnellingsagenda is Health, Care & Cure, waarbij Zuid-Limburg zich profileert als een topregio waar 'gezond leven' floreert. In Limburg is dit 'gezond leven' een speerpunt van beleid, dat wordt ondersteund door de Provincie Limburg.

Gedeputeerde Herman Vrehan, die na het afscheid van Martin Eurlings de Versnellingsagenda (en daarmee ook het thema Wellness) in zijn portefeuille heeft, vertelde op 11 juni dat de

VERSNELLINGSAGENDA Limburg

Informatie:

Provincie Limburg (NL)
Programmabureau
Versnellingsagenda
Cindy Nieland
Tel: +31 (0)43 - 389 71 80
cmhj.nieland@prvlimburg.nl
www.versnellingsagenda.nl



Dagvoorzitter Simone van Trier sluipt – tijdens de slotbijeenkomst 'Wellness in Weelde' op 11 juni – vragen uit de zaal door naar wellness-specialisten op het podium (foto's: Luc Hommes)

21ste eeuw nieuwe, nooit gedachte horizons opent. Dat we in een eeuw leven waarin mensen over veel vrije tijd beschikken, een eeuw ook waarin nieuwe uitdagingen gezocht en geboden worden, maar ook nieuwe vormen van welbevinden en verstrooiing. Vrehan's toespraak kort samengevat: Limburg wil voor de moderne mens een belangrijke speler blijven, een speler die anticipeert op de nieuwe wensen en mogelijkheden, zelfs nieuwe einders creëert. Daarbij gaan de gedachten veel verder dan uitsluitend verstrooiing en vermaak, maar ook nadrukkelijk richting preventie, naar gezond zijn, gezond worden en gezond blijven.

Lees verder op pagina 2



Wellness? The sky is the limit. Herman Vrehan: 'Wacht niet af maar pak uw kansen!'

Limburg heeft goud in handen!

(vervolg van de voorpagina)

“Eigenlijk dus lekker leven, jongeren en ouderen, als een gezonde mix van mensen die bewust kiezen voor gezond leven, voor een fijne vakantie of die nieuwe energie willen opdoen na de hectiek van alledag.”

René Dessing, kunsthistoricus en (tot verleden jaar) eigenaar van het landelijk bekende cultureel organisatiebureau Artifex, onderzocht de afgelopen maanden de wellness-mogelijkheden voor Zuid-Limburg. “Ik kan maar één conclusie trekken: Limburg heeft goud in handen als het om wellness gaat. Alleen weten veel Limburgse ondernemers dat zelf nog niet.”

Innovatieve techniek streeft dierproeven voorbij Snellere en goedkopere 'safety tests' in regio Maastricht

De Universiteit Maastricht investeert de komende vier jaar in de ontwikkeling van nieuwe laboratoriumtechnieken die 'safety tests' voor de farmaceutische industrie, de chemische en de cosmetica-sector sneller en goedkoper maken. Nieuwe en bestaande chemische stoffen moeten in Europa vóór gebruik uitvoerig getest worden op hun schadelijkheid voor milieu en gezondheid.

De UM richt zich op verfijnde technieken die dierproeven vervangen. Door deze technieken verder te automatiseren, kunnen de nieuwe safety tests in de toekomst bedrijfsmatig worden uitgevoerd, mogelijk in een bedrijf in de regio. De Provincie Limburg betaalt de helft van de kosten van het project Toxicogenomics, dat past in de Versnellingsagenda voor de regio. Traditioneel wordt toxiciteit (schadelijkheid) mede bepaald door het effect van stoffen op proefdieren te meten en de resultaten te vertalen naar mogelijke effecten voor de mens. Dit geldt bijvoorbeeld voor industriële chemicaliën, voedingsingrediënten, geneesmiddelen, grondstoffen voor hulpmiddelen en implantaten, en cosmetica. Onderzoek met proefdieren heeft echter de nadelen dat het tijdrovend, duur en steeds minder maatschappelijk geaccepteerd is. Toekomstige EU-regelgeving vraagt bijvoorbeeld om grootschalig (her)testen van chemische stoffen, wat (zonder een goed alternatief voor dierproeven) gigantische kosten met zich meebrengt.

Nieuw wetenschapsgebied

Toxicogenomics is het nieuwe wetenschapsgebied dat zich richt op het voorspellen van toxiciteit met behulp van genomics: onderzoek op het niveau van genen en cellen (celculturen) van menselijk weefsel. Door deze toxicogenomics-testen vervolgens te automatiseren, kan tijd en geld bespaard worden. In de toekomst kan de euregio Maas-Rijn zodoende een groot deel van het Europese marktpotentieel voor deze nieuwe 'safety testing' naar zich toe trekken, zo is de verwachting.

De totale kosten van het vierjarige project beslaan 1,4 miljoen euro. Zoals reeds gezegd betaalt de Provincie Limburg de helft van dat bedrag, de andere helft brengen de Universiteit Maastricht en de acht deelnemende bedrijven bijeen. Op 8 juni ging het project officieel van start, waarbij ook de deelnemende bedrijven aanwezig zijn waaronder DSM Resolve.



Informatie:
Provincie Limburg (NL)
Programmabureau
Versnellingsagenda
Cindy Nieland
Tel: +31 (0)43 - 389 71 80
cmhj.nieland@prvlimburg.nl
www.versnellingsagenda.nl



Wellness-ondernemer Hans van Zutphen (rechts) en wellness-consultant René Dessing.



José Bernaerts, hoofdredacteur lifestyle magazine Santé: "Wellness is meer dan een trend, het is een heuse ontwikkeling."

Subsidie voor elektronisch uitwisselen patiëntengegevens

Orbis medisch en zorgconcern in Sittard-Geleen krijgt een subsidie van € 645.000,- van de Provincie Limburg voor de ontwikkel- en opstartkosten van het project 'Ketengedachte in de zorg'. Orbis wil met dit project binnen drie jaar een regionaal goed functionerende infrastructuur voor elektronische (patiënt)gegevens realiseren tussen Orbis medisch en zorgconcern, de huisartsen, de huisartsendienst en de samenwerkende apotheken in de Westelijke Mijnstreek. Het project is een van de projecten uit de Versnellingsagenda.

In de Westelijke Mijnstreek werken de huisartsen, de samenwerkende apotheken, de huisartsenpost en het Maaslandziekenhuis met verschillende informatiesystemen. Dit project biedt een integrale oplossing die het mogelijk maakt dat eerder genoemde partijen kunnen aansluiten op het patiënteninformatiesysteem van Orbis medisch en zorgconcern. Aan het project nemen 120 huisartsen en 15 apotheken uit de Westelijke Mijnstreek deel. Het subsidiebedrag is een bijdrage aan de ontwikkel- en opstartkosten van dit project.

“Dit project, de ketenzorgbenadering, past prima in het programma van de Versnellingsagenda. Door het elektronisch ontsluiten van patiëntengegevens stijgt niet alleen de kwaliteit van de zorg maar wordt ook meer klantgericht gewerkt. Bovendien biedt het andere sectoren zoals woonzorgcomplexen en organisaties voor gezondheidskeuringen de mogelijkheid om te beschikken over deze gegevens”, aldus gedeputeerde Herman Vrehan.

MKB Limburg enthousiast over CTMM

Care-Pro, zoals het kenniscluster in de medische technologie heet, hield – in samenwerking met het team van de Versnellingsagenda – een ledenbijeenkomst in party- en vergadercentrum De Oolderhof in Ool (gemeente Roermond). Daarbij ging speciale aandacht uit naar een van de belangrijkste pijlers uit het Health, Care & Cure cluster van de Versnellingsagenda: het Center for Translational Molecular Medicine (CTMM). De aanjagers van CTMM zijn de Universiteit Maastricht, Academisch Ziekenhuis Maastricht, Organon en de Technische Universiteit Eindhoven.

Het CTMM-programma behelst de ontwikkeling van beeldtechnieken die het mogelijk maken dat ziektebeelden – bij hartfalen bijvoorbeeld – in een vroeg stadium zichtbaar worden gemaakt, waardoor er preventief kan worden ingegrepen. Het kabinet heeft vorig jaar toegezegd dit programma financieel te ondersteunen met een bijdrage van 150 miljoen euro. Het programma, waarbij kennisinstellingen en het bedrijfsleven nauw samenwerken, verkeert nu in het stadium dat de eerste projecten kunnen worden aangemeld.

MKB enthousiasmeren

De belangrijkste doelstelling van de bijeenkomst in Ool was om met name het Limburgse midden- en kleinbedrijf (MKB) te betrekken bij het programma c.q. enthousiast te maken om deel te nemen. De vertegenwoordigers namens de circa zeventig aanwezige bedrijven en instituten gaven aan 'zeer geïnteresseerd' te zijn in het onderwerp dat in Ool op het programma stond.

Na de presentatie door prof. dr. Post (hoogleraar fysiologie Universiteit Maastricht) ontstond een levendige discussie, waaruit bleek dat de gepresenteerde informatie een prima stimulus is om vervolgstappen te zetten. Na het officiële gedeelte werd dankbaar gebruik gemaakt van de mogelijkheid om te netwerken.

De Universiteit Maastricht (foto) is een van de aanjagers van CTMM, samen met het Academisch Ziekenhuis Maastricht, Organon en de Technische Universiteit Eindhoven.



Scheuten Solar kiest voor Venlo

De nieuwe zonnecellenfabriek van Scheuten Solar komt in Venlo. Dat bevestigde directeur Léon Giesen op dinsdag 12 juni. De keuze voor Venlo is verrassend.

De strijd leek zich te concentreren rond Heerlen (Avantis), Gelsenkirchen en het Belgische Lommel. Heerlen betreft de keuze van Scheuten en spreekt van 'een enorme tegenvaller'.

De grote 'winst' is dat de nieuwe zonnecellenfabriek van Scheuten Solar in ieder geval in onze provincie wordt gerealiseerd.

In Venlo staan al het hoofdkantoor en de glasfabriek van Scheuten. Ook staat er een proeffabriek. Scheuten wil alles in Venlo houden 'omdat de technologie nog erg broos is'. Giesen: 'Je voorkomt met vestiging in Venlo dat technici steeds

heen en weer moeten rijden naar andere plaatsen.' In Venlo komt een campus van Scheuten van ongeveer 25 hectare. De nieuwe fabriek zal in eerste instantie jaarlijks 250 megawatt aan zonnecellen produceren. Dat wordt bij succes verviervoudigd. Dat is groter dan menige energiecentrale in Nederland. Eind deze maand start de bouw van de proeffabriek.



Projectsubsidie van € 81.000 voor Greenport opleidingen

De Provincie Limburg heeft een eenmalige projectsubsidie van € 81.000,- verleend aan Fontys Hogescholen voor het project 'Cursussen Greenport opleidingen'. Dit zijn nieuwe opleidingen die specifiek gericht zijn op agribusiness. Het betreft een subsidie die gebaseerd is op de kosten die niet onder reguliere onderwijsfinanciering vallen.

Fontys Hogescholen wil starten met een aantal specifieke Greenport opleidingen, zoals Greenport logistiek, Greenport techniek en Greenport marketing. Deze opleidingen zullen specifiek op de agribusiness gerichte opleidingen worden die aansluiten bij bestaande opleidingen in Venlo (Marketing, Logistiek en Techniek). De subsidie is meer specifiek verleend voor het opzetten van een kenniscentrum Greenportbusiness. De kennisontwikkeling bij Fontys kan via dit kenniscentrum worden ingezet voor het bedrijfsleven.



De Provincie Limburg verleent de subsidie omdat de Greenport opleidingen passen in de ambities van Greenport Venlo, een van de clusters van kracht binnen de Versnellingsagenda Limburg.

RWTH Aken zet deuren wagenwijd open voor Limburgse bèta-leerlingen

Met de Versnellingsagenda 'onder de arm' sloot de Provincie Limburg eind 2006 een samenwerkingsovereenkomst met de Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) en de Industrie- und Handelskammer (Kamer van Koophandel) in Aken. Eén van de peilers onder deze overeenkomst is het verstevigen en uitbouwen van de samenwerking tussen Limburgse middelbare scholen en de RWTH. Des te meer Limburgse studenten een studie volgen aan deze dichtbij gelegen universiteit, des te beter dat is voor de Limburgse arbeidsmarkt en economie, zegt gedeputeerde Odile Wolfs (o.a. Onderwijs en Arbeidsmarkt).

"Het Limburgse bedrijfsleven heeft in de nabije toekomst steeds meer behoefte aan goed opgeleide technische mensen die de Duitse taal en cultuur goed kennen", aldus de gedeputeerde. De eerste concrete stap is inmiddels gezet. Onder 'aanvoering' van Wolfs brachten verleden maand ruim zestig Limburgse leerlingen (uit 4 en 5 VWO) een bezoek aan de RWTH. Een aantal van hen 'weet pas sinds kort' dat een van de beste technische universiteiten van Europa op een steenworp afstand ligt van Limburg.

Meer Chinezen dan Nederlanders

'Das sind aber viele Holländer auf einmal!' Ook voor de portier van de faculteit Fachgruppe Informatik aan de Seffenter Weg in Aken is het nog even wennen. Zoveel Limburgse jongelui heeft hij nooit eerder op bezoek gehad, want de RWTH was de afgelopen twintig jaar allesbehalve een epicentrum van technische studenten uit Limburg. Wie 'techniek' ging studeren, die koos voor Delft, Eindhoven of (in mindere mate) Twente. Eigenlijk is dat te gek voor woorden, zegt gedeputeerde Wolfs. "Aan de RTWH in Aken studeren wel ruim 1000 Chinezen maar nog geen 160 Nederlanders, alle studenten uit Limburg inbegrepen. Het is de wereld op z'n kop."



Gedeputeerde Odile Wolfs in de mensa van de RWTH Aken, samen met docenten en leerlingen van Limburgse middelbare scholen.

Vroeger, in de jaren zeventig, wemelde het op de RWTH Aken van de Limburgse studenten, zelfs vele honderden, zegt Ger Smeets. Hijzelf studeerde automobieltechniek aan de RWTH Aken en is tegenwoordig docent aan het Bernardinuscollege Heerlen. Vandaag leidt hij op de RWTH Limburgse scholieren rond die Natuur & Techniek in hun pakket hebben en die in het kader van een provinciaal stimuleringsproject kennis komen maken met de verschillende opleidingen aan deze Akense universiteit.

Smeets: "Ik hoop van ganser harte dat een flink aantal van 'mijn' leerlingen straks hier komt studeren. Hoeveel? Dat zal de tijd moeten uitwijzen. Wij, als school, doen er in ieder geval alles aan hen te enthousiasmeren, evenals de Provincie Limburg en de RWTH." In Aken worden steeds meer colleges in de Engelse (in plaats van Duitse) taal gegeven. "Dat spreekt jongeren meer aan", aldus Smeets.

Projectplan Bèta-Lyceum Parkstad

Op deze dag zijn ruim zestig leerlingen van vijf Limburgse middelbare scholen in Aken (Bernardinus College, College Rolduc, Eijkenhagen College en Sintermeertencollege uit Parkstad en Trevianum uit Sittard-Geleen). Het bezoek vloeit voort uit het projectplan Bèta-Lyceum Parkstad van Onderwijsstichting St. Benardinus. Docent Ger Smeets: "Via dit plan willen we méér leerlingen kennis laten maken met techniek en hen nadrukkelijk stimuleren om techniek als vervolgstudie te kiezen." Gedeputeerde Wolfs: "In de hoop dat studenten die in de euregio studeren ook na hun afstuderen in deze euregio blijven wonen en werken." Want nú al hebben we in Limburg technisch hoogopgeleide jongeren hard nodig, zegt ze, en naarmate meer projecten die op de Versnellingsagenda staan in de uitvoeringsfase komen, zal de vraag naar technisch geschoolden verder toenemen.

"De Versnellingsagenda zorgt voor extra werkgelegenheid, maar je moet dan ook het arbeidspotentieel hebben om de daarmee gemoeide banen in te vullen. Teveel Limburgse afgestudeerden gaan nu richting Randstad. Terwijl we deze mensen o zo hard nodig hebben in Limburg."

Er zullen dit jaar nog méér bezoeken aan de RWTH volgen, zegt Smeets. "Des te meer, des te beter", vindt ook Manfred Nettokoven, directielid van de RTWH. "Onze universiteit ligt dan wel in Duitsland, maar we willen een kenniscentrum zijn voor de hele euregio. Op dit moment telt onze 'Uni' 33.000 studenten uit zowat de hele wereld en Limburgse studenten zijn daarbij zwaar ondervertegenwoordigd. Dat moet zo snel mogelijk veranderen. In de regio Aken en Limburg zit men immers te springen om hoogopgeleide technici!"