

## Minister Ceysens krijgt steun voor herlancering oud project 'Flanders' Technology was motor innovatie'



FOTO THOMAS VANHAUTE

■ Onderzoekscentrum IMEC (Interuniversitair Micro-Elektronica Centrum) in Leuven is een voorbeeld van de succesvolle keuze van Flanders' Technology voor nanotechnologie.

Vlaams minister van Economie Patricia Ceysens (Open Vld) gaat Flanders' Technology (FT) herlanceren. Wie denkt dat FT zijn doel voorbij was geschoten, heeft het mis. 'Het was de motor van tal van innovatieve projecten in ons land.'

DOOR JANINE MEIJER

**BRUSSEL • Critici vragen zich af wat het 25 jaar oude paradepaardje van de Vlaamse regering eigenlijk bereikt heeft. Maar volgens Lorin Parys, algemeen directeur van innovatieplatform Flanders DC, is FT bepalend geweest voor de economische groei in Vlaanderen. 'Erzonder hadden innovatieve bedrijven als Photovoltech en Devgen nooit het levenslicht gezien.'**

"Zonder Flanders' Technology had ons land nooit zoveel vooruitgang geboekt op het vlak van innovatieve technologie," aldus Parys. "FT was vernieuwend, omdat er bewust gekozen werd om fors te investeren in drie vernieuwende technologieën: nanotechnologie, biotechnologie en nieuwe materialen. Vooral de eerste twee initiatieven werden een groot succes."

Het Leuvense onderzoekscentrum IMEC is het bekendste voorbeeld op het gebied van nanotechnologie. In de schoot van IMEC groeide de ontwikkeling van de zonne-energietechnologie. Het recentste

**LORIN PARYS (FLANDERS DC):  
Bundeling van kennis onder FT heeft tot grote vooruitgang geleid op aantal gebieden**

succes is Photovoltech, de zonnecellenfabriek in Tienen, weet Parys. Photovoltech investeerde onlangs 20 miljoen euro in de productielijn. Na de voltooiing van deze investering gaat het bedrijf uitbreiden. De bedoeling is om tegen 2009 de productie op te trekken tot 140 megawatt piek. Dat zal 60 nieuwe jobs creëren, boven op de bestaande 120 werkplekken die Photovoltech nu telt.

"Een andere succesvolle spin-off van IMEC is Septentrio, gespecialiseerd in satellitnavigatieproducten", gaat Parys verder. "De onderneming won vorig jaar nog

de titel Trends Gazellen Ambassadeurs voor kleine bedrijven en is bekend van het Galileoproject van de Europese Commissie. Septentrio neemt ook deel aan projecten van de Europese Ruimtevaartorganisatie ESA."

Het Flanders Interuniversity Institute for Biotechnology (VIB) in Gent is de thuis haven van innovatieve ondernemingen gespecialiseerd in biotechnologie. Plant Genetic Systems, het bedrijf van de Vlaamse professor Marc Van Montagu, was de bekendste spin-off, maar is inmiddels overgenomen door Bayer en gaat verder onder de naam Bayer Bioscience. Ook Ablynx (therapeutica) en Devgen (gewassenbescherming) zijn innovatieve Belgische bedrijven waar het buitenland jaloers naar kijkt.

Alleen de derde investeringspoot, die van nieuwe materialen, heeft nooit het beoogde succes opgeleverd.

"Flanders' Technology heeft ervoor gezorgd dat kennis werd gebundeld. Dat heeft tot grote vooruitgang geleid op een aantal gebieden. Helaas is dit uitgangspunt de laatste jaren wat verwaterd en zijn er onder de paraplu van Flanders' Technology tal van initiatieven gesubsidiëerd."

Dat minister Ceysens hier nu fors in gaat snoeien, is een goede zaak, vindt Parys. "Vlaanderen is te klein om op elk terrein te uit te blinken. Minister Ceysens gaat haar beleid in navolging van de Vlaamse Raad voor Wetenschapsbeleid nu concentreren op zes technologische clusters. Dat is een moedige keuze die binnen de innovatieve sector op veel waardering kan rekenen."