

Innovatie-inspanningen gaan langzaam vooruit

Jan Bart Van In, hoofdredacteur

Lode Vanden Bussche, voorzitter redactieraad

De Vlaamse projectsteun voor innovatie, onderzoek en ontwikkeling is tijdens het voorbije decennium in West-Vlaanderen in absolute termen sterk gestegen. Maar het West-Vlaamse aandeel in Vlaanderen blijft op slechts 14,2% steken. Dat blijkt uit een aantal indicatoren en parameters die door **POM West-Vlaanderen** nauwgezet worden opgevolgd.

In coronajaar 2020 kreeg West-Vlaanderen **55,7 miljoen euro** van de Vlaamse overheid via **VLAIO** (het Vlaams Agentschap Innoveren & Ondernemen) voor onderzoek, ontwikkeling en innovatie. Dat is een aangroei van **18%** in vergelijking met het voorafgaande jaar 2019 maar het aandeel van West-Vlaanderen blijft op slechts 14,2%. In 2010 bedroeg dit aandeel 11,7%. We zijn er op tien jaar tijd dus langzaam op vooruitgegaan. Hierbij moet opgemerkt worden dat van 2016 tot 2018 deze aandelen ongeveer 17% bedroegen; de laatste jaren zijn we evenwel terug onder dat peil gezakt.

Op eigen kracht?

De innovatiemiddelen in de kustprovincie stijgen, maar niettemin hinkt West-Vlaanderen nog achterop in vergelijking met de overige Vlaamse provincies. Die kennen in de voorbije tien jaar en ook meer recent een nog hoger ritme aan verworven innovatiesubsidies. Zou het kunnen dat de West-Vlaamse economie het nog veel op eigen kracht moet doen?

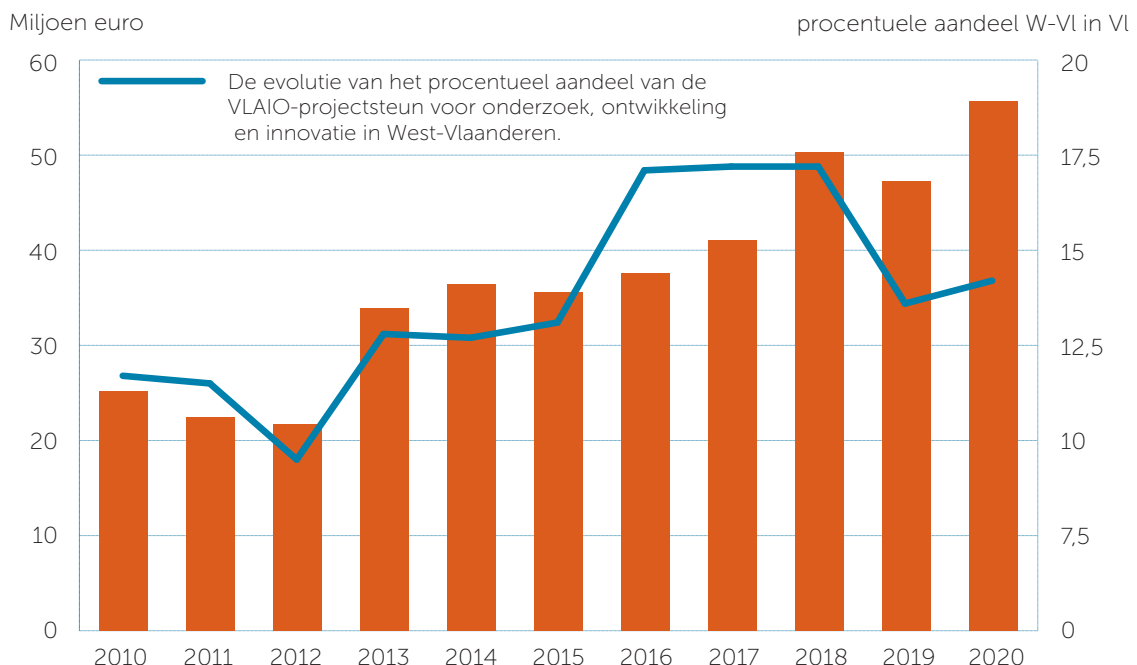
De afdeling **Data, Studie en Advies van POM West-Vlaanderen** verzamelt consciëntieus alle data, indicatoren en parameters die de polsslag meten van de

West-Vlaamse economie in haar jaarlijkse uitgave **West-Vlaanderen Ontcijferd**.

Daaronder ook het item innovatie, onderzoek en ontwikkeling. Daarin is er onder meer ook aandacht voor de evolutie van de **tewerkstelling** in de hoogtechnologische industrie en kennisintensieve diensten in onze provincie.

De voorbije vijf jaar steeg in West-Vlaanderen het aantal werknemers in hoog- en middelhoogtechnologische industrie en kennisintensieve diensten net zoals in Vlaanderen. Het aandeel daarvan in de totale tewerkstelling blijft

Figuur 1: Totale VLAIO-projectsteun voor onderzoek, ontwikkeling en innovatie in West-Vlaanderen



Bron: IWT, VLAIO, verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen

in West-Vlaanderen licht onder het Vlaams gemiddelde.

Op 31 december 2019 (= meest recente cijfer) was 4,6% van alle werknemers in West-Vlaanderen actief in de hoog- en middelhoogtechnologische industrie en nog eens 46,2% in kennisintensieve diensten. Samengeteld was **50,7%** of ruim de helft van de West-Vlaamse werknemers tewerkgesteld in deze beide categorieën samen. Dat lijkt een sterke score, maar dat zit toch onder het cijfer voor heel Vlaanderen, dat 52,9% bedraagt. In 2009 noteerde de kustprovincie nog een niveau van 51,2%, waardoor het aandeel dus licht gedaald is. Ook in Vlaanderen is tijdens deze periode een lichte daling waar te nemen, van 53,1% naar **52,9%**.

Nog in 2019 was in zowel West-Vlaanderen als in Vlaanderen 0,9% van alle loontrekkenden actief in de **hoogtechnologische industrie**. Voor onze provincie ging dat over **3.899 personen**.

Op het niveau van de regio's staan Ieper (2,1%) en Kortrijk (1,5%) op kop. Het aandeel werknemers in de **middelhoogtechnologische industrie** bedroeg in West-Vlaanderen 3,7% en in Vlaanderen 3,9%. In de arrondissementen **Ieper** (5,0%), **Oostende** (4,9%) en **Brugge** (4,4%) was het aandeel werknemers in de middelhoogtechnologische industrie het grootst.

In West-Vlaanderen was 1,1% van alle werknemers actief in de hoogtechnologische **kennisintensieve diensten**, wat minder is dan in Vlaanderen (2,9%). Binnen West-Vlaanderen is het percentage het hoogst in **Kortrijk** (1,6%) en **Brugge** (1,3%). Met 45,1% van alle werknemers was het aandeel van de andere kennisintensieve diensten in West-Vlaanderen iets kleiner dan in Vlaanderen (45,2%). Enkel in **Brugge** (52,8%) lag het percentage werknemers in de andere kennisintensieve diensten boven het Vlaamse cijfer.

Wetenschappers en ingenieurs

In 2020 waren in West-Vlaanderen 183.900 personen actief in wetenschap en technologie (W&T), waarvan 47.400 wetenschappers en ingenieurs. Het West-Vlaamse aandeel in het Vlaamse aantal W&T-personeelsleden (**15,6%**) en wetenschappers en ingenieurs (**15%**) is kleiner in vergelijking met andere indicatoren van economische activiteit. Het aandeel W&T-personeelsleden en wetenschappers en ingenieurs in de totale bevolking ligt in West-Vlaanderen lager dan in Vlaanderen.

In de periode 2016-2020 groeide zowel het aantal W&T-personeelsleden als het aantal wetenschappers en ingenieurs in West-Vlaanderen (respectievelijk +8,6% en +11,8%) minder sterk dan in Vlaanderen (respectievelijk +10,5% en +15,7%). In zowel West-Vlaanderen als in heel Vlaanderen lag het aandeel W&T-personeelsleden en het aandeel wetenschappers en ingenieurs in de totale bevolking in 2020 hoger dan in 2016.



foto Renson