

Investeringsgolf bij VIVES goed voor 21,5 miljoen euro

Studentendorp creëren in de stad

Bart Vancauwenberghe, freelance journalist

Wil je hogeschoolstudenten een goede opleiding kunnen bieden, dan zullen zij vanuit de arbeidspraktijk al goed vertrouwd moeten zijn met de innovaties in hun studiegebied.

Dat beseft **Joris Hindryckx, algemeen directeur van VIVES** als geen ander. De West-Vlaamse hogeschool is daarom bezig met een heuse investeringsgolf met focus op opleidings- én studentenfaciliteiten. Waarde: minstens 21,5 miljoen euro. Vooral in Kortrijk ondergaat de infrastructuur van VIVES een ware metamorfose.

De campus van VIVES in **Kortrijk** kent een jaarlijkse natuurlijke groei van 5 procent nieuwe studenten. Daar komen sedert september 2017 in een gefaseerde beweging een **duizendtal studenten** bij, door de integratie van **campus Tielt** in campus Kortrijk.

Joris Hindryckx: "Het gaat om bachelorstudenten die de opleidingen **kleuteronderwijs en lager onderwijs** volgen. Om die opleidingen optimaal te laten plaatsvinden, bouwen we vlakbij het gebouw waar ons studiegebied

sociaal-agogisch werk gehuisvest is (het voormalige IPSOC), aan de Doorniksesteenweg, een **nieuwbouw (zie foto 1)**. Een investering van **9 miljoen euro**. Het is de bedoeling dat de bouw in 2018 begint, om het gebouw op 1 september 2019 in gebruik te kunnen nemen. De site in Tielt is verkocht aan het lokale secundair onderwijs."

Vlashoeve Kortrijk

In Kortrijk investeert VIVES op verschillende locaties in een moderne infrastructuur. Zo kocht de hogeschool

een aantal jaren geleden de **Vlashoeve**, het voormalige Vlasmuseum in de Etienne Sabbelaan. Ze richtte die in als ruimte voor de onderzoeksdienst én voor start-ups (**zie foto 2**). Ook docenten die een spin-off-activiteit uitoefenen die aansluit bij hun opleidingsopdracht binnen VIVES, kunnen sinds november 2017 in het **VIVES Innovation Center (VIC)** terecht. "Die ruimtes zijn niet exclusief voor start-ups die in de schoot van VIVES het levenslicht zagen, we willen daar niet in differentiëren", aldus Joris Hindryckx.



Foto 1. Digitaal ontwerp van de nog te bouwen nieuwe campus voor de opleiding kleuter- en lager onderwijs aan de Doorniksesteenweg in Kortrijk. Een ontwerp van het architectenbureau AVDK uit Heule. (foto VIVES)



Foto 2. Het voormalige Vlas- en Kantmuseum in Kortrijk werd helemaal gerenoveerd en omgevormd tot Vives Innovation Center. (foto HOL)



Foto 3. Nieuwbouwproject The Cloud in de Doorniksesteenweg in Kortrijk biedt plaats aan de 'classrooms of the future'. (Foto HOL)

Het voormalige naburige **Kantmuseum** werd omgedoopt tot biotoop voor studenten die de **opleiding Wellbeing- & Vitaliteitsmanagement** volgen, een opleiding waar VIVES drie jaar geleden mee startte. "Deze site is nog niet volledig afgewerkt. Er zijn onder meer een sauna en een hamam

in ondergebracht, als instrument voor therapeutische behandeling voor speciale doelgroepen. Het is namelijk de bedoeling dat deze plek fungeert als 'leerbedrijf': een locatie waar docenten en derdejaarsstudenten binnen het kader van hun opleiding diensten kunnen leveren aan een reëel publiek."

”

VIVES biedt zoveel meer aan dan zogenaamde 'zachte' opleidingen."

Algemeen directeur Joris Hindryckx

VIVES kocht de site met de beide gebouwen in 2010 van Stad Kortrijk voor 1 miljoen euro, de herinrichting kostte circa 3 miljoen euro. "Dit gebouw bevindt zich op de as met andere leerinstellingen, zoals KULAK en Syntra West. Het sluit aan bij onze gezamenlijke ambitie om naar een geïntegreerde campus te gaan, waar we de volledige leerladder visualiseren voor alle mogelijke doelgroepen van studenten: basisonderwijs, humaniora, hoger onderwijs en naschoolse opleidingen."

The Cloud

Bij heel wat mensen leeft de perceptie dat VIVES vooral zachte opleidingen aanbiedt. Opleidingen als Toegepaste Informatica, Elektronica & ICT, Maatschappelijke Veiligheid, Elektromechanica, Autotechnologie, Ecotechnologie, Energietechnologie, Ontwerp- en productietechnologie, Zorgtechnologie, Luchtvaarttechnologie en Bouw, illustreren evenwel dat dit vooroordeel niet klopt.

"De opleiding Toegepaste Informatica bevindt zich gevoelsmatig ergens tussen de zachtere opleidingen en de meer technologisch georiënteerde richtingen. Daarom hebben we met 'The Cloud' centraal op onze site in Kortrijk in de Doorniksesteenweg een nieuw gebouw neergepoot, waar enkele 'classrooms of the future' zijn ondergebracht.

De faciliteiten staan ook open voor andere opleidingen met een link naar technologie." (zie foto 3). Dit gebouw, in gebruik genomen bij de start van het academiejaar 2016-2017, staat voor een investering van 4 miljoen euro.

The Cube

Op de hoek van de Doorniksesteenweg en de Universiteitslaan investeerde VIVES in **The Cube**. Deze moderne eyecatcher heeft ook een hoge functionele waarde. "Voorlopig huren we dit gebouw, maar de PPS-contracting om het te kopen is in gang gezet. De invulling van het gelijkvloers moet nog gebeuren.

Op de eerste verdieping is een studentenrestaurant voorzien, daarboven bevinden zich twee auditoria.” (zie foto 4) Aansluitend op de hoofdcampus van VIVES huurt de onderwijsinstelling 120 studentenkoten van **projectontwikkelaar ION**, om die weer door te verhuren aan studenten. “Naast een studentenresidentie bestaat dit complex ook uit een café, een fuifzaal en een filiaal van Standaard Boekhandel. Dit gebouw is in gebruik sinds dit academiejaar. Voor de studenten die hier een kot betrekken, is het handig dicht bij diverse faciliteiten te zitten.”

Maaklab

Op het einde van het academiejaar 2016-2017 opende de hogeschool aan de Universiteitslaan een gerenoveerd gebouw van het vroegere VHTI, dat dankzij een investering van 1 miljoen euro uitgroeide tot een **Maaklab**. “Hier brengen we studenten uit de technische en IT-opleidingen samen om innovatieve projecten uit te werken. Deze leeromgeving is een kruisbestuiving tussen verschillende studiegebieden en de industrie. Bedrijven kunnen er terecht voor dienstverlening op maat. We werken er onder meer aan prototyping, 3D-printing en kunststofverwerking.”

Ook investeringen in Brugge

Naar analogie met dit Maaklab maakte VIVES 1 miljoen euro vrij voor de creatie van een Zorglab op haar site in **Brugge (Xaverianenstraat)**. “Hier brengen we de zorgopleidingen samen. Naar analogie met het concept van ‘werkplekieren’ creëren we er onder meer **thuiszorg- en ziekenhuissituaties**, waarin de studenten hun competenties kunnen aanscherpen. Ook Kind en Gezin houdt consultaties in dit typische voorbeeld van toegepast en simulatieonderwijs. Sinds februari 2018 is dit Zorglab in gebruik.”

Nog op de site in Brugge nam VIVES medio december een nieuw gebouw voor de **dienst studentenvoorzieningen (STUVO)** in gebruik. De hogeschool



Foto 4. De moderne eyecatcher The Cube met zijn studentenrestaurant en twee auditoria, heeft ook een hoge functionele waarde. (foto HOL)



Foto 5. VIVES huurt nabij zijn hoofdcampus 120 studentenkoten van projectontwikkelaar ION en verhuurt die door aan zijn studenten. (foto HOL)



Foto 6. VIVES nam eind 2017 in Brugge een nieuwe infrastructuur voor zijn dienst studentenvoorzieningen (STUVO) in gebruik, een investering van 2,5 miljoen.

creëerde er op het gelijkvloers een aangename ontmoetingsruimte voor studenten. Op de eerste verdieping zijn kantoren voorzien voor de STUVO-medewerkers. De tweede etage omvat een aantal vergaderlokalen, die ook door andere diensten en studiegebieden kunnen worden gebruikt. Met deze

investering is een bedrag van **2,5 miljoen euro** gemoeid. Het gebouw bevindt zich op de as naar het hoofdgebouw van VIVES en zal ruimtelijk communiceren met de toekomstige stedelijke sportfaciliteiten aan de overzijde van de straat.”

www.vives.be