



Vlaams parlementsvoorzitter Jan Peumans (links) krijgt alle uitleg van Mathi Gijbels van industriebouwer Mathieu Gijbels. © svdi

Investering van 3,2 miljoen, oplevering gepland tegen eind september

Constructie Bouwcampus van start in Diepenbeek

In het wetenschapspark van Diepenbeek is gisteren het officiële startschot gegeven van de bouw van de Bouwcampus.

VAN ONZE MEDEWERKER
GUIDO CLOOSTERMANS

DIEPENBEEK | De Confederatie Bouw Limburg en de Construction Academy krijgen een nieuw hoofdkwartier. Eind september moet het gebouw afgerond zijn. 'De Bouwcampus wordt het kloppende hart van de Limburgse bouw', zegt voorzitter Erik Keijers van Confederatie Bouw Limburg.

De officiële eerstesteenlegging gebeurde gisteren helemaal volgens de geest van de tijd. Niet met de plechtige onthulling van een gegraveerde gedenkplaat of het symbolisch metselen van een baksteen, maar met de onthulling van een in 3D geprinte maquette die vanuit de lucht werd gefilmd door een drone.

Vanaf nu zal het snel gaan met

de bouw van het nieuwe hoofdkwartier. Eind september wordt het gebouw opgeleverd en wordt het de nieuwe thuis van de Confederatie Bouw. Bovendien vindt ook de Construction Academy er zijn thuis. De Bouwcampus wordt dan het epicentrum van de bouwsector, waar Limburgse bouwbedrijven, de overheid en de academische wereld elkaar ontmoeten, ideeën uitwisselen en de nieuwste innovaties tegen het licht kunnen houden. De bouwindustrie is vandaag immers veel meer dan wat bakstenen op elkaar stapelen.

Ook de studenten aan de UHasselt en PXL zullen hun voordeel doen met de Bouwcampus. Zo zullen

'We bouwen mee aan de toekomst van de bouwindustrie, waarin innovatie een centrale rol speelt'

MATHI GIJBELS
Industriebouw Mathieu Gijbels

len bachelor- en masterstudenten Bouw en Architectuur actief worden betrokken bij de bouw. 'Op die manier kunnen de studenten van dichtbij een groot bouwproject meemaken en kennismaken met de nieuwste bouwtechnieken', zegt Chris Slaets, directeur van Confederatie Bouw Limburg.

Limburgse realisatie

Met de Bouwcampus is een investering gemoeid van 3,2 miljoen euro. Omdat het project door het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling (EFRO) werd erkend als demonstratieproject voor kennisoverdracht over renovatietechnieken, hernieuwbare energie, materiaalbeheer, waterhuishouding, toegankelijkheid en innovatieve bouwprocessen, ligt er voor ruim een miljoen euro Europese subsidie klaar.

Voorts krijgt het project nog 600.000 euro provinciale investeringssteun en 150.000 euro steun voor een versnelde start van de werken. 'De bouwsector is immers een belangrijke werkgever in onze provincie', zegt gedeputeerde Eric Gerits (CD&V). 'Bovendien wordt op de Bouwcampus de transitie naar een innovatieve en toekomstgerichte bouwsector vormgegeven.'

De Bouwcampus wordt het uithangbord van de Limburgse bouwsector. De realisatie van het gebouw is immers volledig in Limburgse handen. 'Uiteraard zijn we trots op het feit dat de Confederatie Bouw Limburg haar vertrouwen schenkt aan onze bedrijven', zegt Mathi Gijbels van industriebouwbedrijf Mathieu Gijbels, dat de Bouwcampus in samenwerking met HVC architecten, aannemersbedrijf Van De Kreeke, installatiebedrijf AEW en energieconsulent Geert De Bruyn bouwt.

'De bouwsector is een belangrijke werkgever in onze provincie'

ERIC GERITS
Gedeputeerde van Economie

'We bouwen mee aan de toekomst van de bouwsector, waarin innovatie een centrale rol speelt. Bovendien is ook onze manier van bouwen innovatief. Zo wordt de Bouwcampus volledig volgens de BIM bouwmethode gerealiseerd. Het Bouw Innovatie Model betekent dat er met behulp van een 3D computermodel wordt gewerkt. Dat betekent dat we twee keer kunnen bouwen: eerst virtueel en daarna in realiteit. Zo verloopt het bouwproces efficiënter.'

Energiezuinig

De ruim 1.500 vierkante meter grote Bouwcampus is een zogenoemd energie-actief gebouw. Dat betekent dat alle energie die nodig is, door het gebouw zelf wordt opgewekt. Het gebouw past daarmee in de zogenoemde EnergieWende van de Vlaamse overheid. Vlaams parlementsvoorzitter Jan Peumans (N-VA): 'Een onderdeel van de EnergieWende in Vlaanderen is het gebruik van de slimme meter. Met de realisatie van de Construction Academy bewijst de bouwsector mee te zijn in dat verhaal. In plaats van slimme meters maken we hier gebruik van slimme metsers.'