

## Christelijke Hogeschool Ede: bijna klaar voor de toekomst

**De Christelijke Hogeschool Ede ondergaat op dit moment uitgebreide veranderingen, om plaats te kunnen bieden aan de modernste onderwijsmethoden en een groeiend aantal studenten. Op de plek van de voormalige noodlokalen, tegenover het hoofdgebouw, wordt een nieuwbouw van ca. 5.000 m<sup>2</sup> gerealiseerd. Daarnaast wordt het hoofdgebouw uitgebreid en grondig verbouwd. Middels een loopbrug worden de bestaande bouw en nieuwbouw aan elkaar gekoppeld.**

Tekst: Lieke van Zuilekom | Publicatie: Onderwijs en Bouw magazine

De buitengevel van de nieuwbouw en het dak zijn inmiddels gesloten, vertelt Martijn van Knijff, projectleider bij Klaassen Bouwmaatschappij Arnhem BV. “Op dit moment zijn we bezig met het aanbrengen van alle binnenwanden, waarin ook de installaties worden opgenomen. Ook de rasters van de plafonds worden op dit moment gemaakt, zodat we straks de systeemplafonds kunnen aanbrengen. De dekvloeren zijn inmiddels gereed, met uitzondering van de begane grond.” Binnenkort zal een begin worden gemaakt met de terreinverhardingen.

De Christelijke Hogeschool Ede zal over een paar maanden haar intrek kunnen nemen in de nieuwbouw. Daarna staan er nog een aantal aanpassingen en verbouwingen van het bestaande gebouw op de rol. In het najaar van 2015 moet het gehele project zijn afgerond.

### Markante glasgevel

Van Knijff vertelt dat de nieuwbouw vooral opvalt door de markante gevel, die volledig is uitgevoerd in vliesgevel. “De buitenzijde is volledig voorzien van glas. De vliesgevel is voor het grootste deel tegen een houten achterconstructie gemonteerd. Alleen op de plaats van de entree is een staalconstructie gebouwd. Het glas is voorzien van een zeefdruk in drie kleuren, wat zorgt voor een bijzonder gevelbeeld.” Ook de loopbrug, die is opgebouwd uit een stalen ligger boven en onder met daartussen houten spanten, is met vliesgevel bekleed en voorzien van glas.

In de nieuwbouw van de Christelijke Hogeschool is de collegezaal de grootste blikvanger. Deze zaal, in de vorm van een kubus, lijkt in het pand te zweven. “De vloer van de collegezaal kraagt een stuk over in de entreeruimte”, vertelt Van Knijff. “Dat zorgt voor een zwevend effect. De vloer wordt gedragen door een spantconstructie. In de wand zijn patronen in verschillende kleuren voorzien, net als in de gevel.”

### Renovatie gefaseerd uitgevoerd

De renovatie van de oudbouw is opgeknipt in een groot aantal opties, die gefaseerd worden uitgevoerd tot en met de zomervakantie van 2015. “Met name tijdens de vakantieperiodes voeren we hier onze werkzaamheden uit, om het lesprogramma niet teveel te verstoren”, aldus Van Knijff. De bestaande bouw wordt voorzien van nieuwe vloer-, wand- en plafondafwerkingen. En ook installaties worden vernieuwd. Bovendien wordt hier een aantal indelingswijzigingen doorgevoerd. De hoofdentree heeft inmiddels al een grote gedaantewisseling ondergaan. “Vanuit het hoofdgebouw worden veel installaties uitgebreid en/of doorgesloten richting de nieuwbouw”, vertelt hij. “De WKO-installatie wordt bijvoorbeeld in het hoofdgebouw aangesloten en beheerd en vervolgens doorgesloten naar de nieuwbouw om ook daar in de warmte- en koudebehoefte te voorzien. En ook het datanetwerk van de school wordt uitgebreid.”