



Een kap die zich voegt naar de stallen

Wie 10.000 bezoekers per jaar wil ontvangen, moet een fikse ontvangstruimte hebben. Een van de drie bakstenen bouwblokken waar de oprijlaan naar toe leidt, gaat daarom nu schuil onder een nieuwe jas. De enorme kap loopt netjes parallel met de stallen.

1 Rustige vormen en heldere contouren bepalen de entree van de Dairy Campus. De voorgevel is voornamelijk van glas en staal maar voor de voorbijganger domineert hout de aanblik: voor het glas is een vakwerk van horizontale en verticale balken aangebracht, met bovenlangs een zeer forse daklijst. Architect Pros ten Hove (Arcadis) koos larix, dezelfde houtsoort die verwerkt is in de nieuwe stallen. Het feit dat alle gebouwen op het erf dezelfde houten gevelstijlen hebben, vormt de delen tot één geheel. Van het nieuwe hoofdgebouw ogen het dak en de matte, half transparante kunststof op de zijgevels expres onopvallend. Ze geven zo het (geschaafde maar verder onbewerkte dus vergrijzende) hout royaal de hoofdrol.

2 Alleen wie recht voor de nieuwbouw staat, ziet door het glas het bestaande pand met het lessenaarsdak nog staan. Ermaast is zo een grote, hoge ontvangstruimte ontstaan, waar veel mensen tegelijk droog en comfortabel kunnen worden ontvangen. Het dak is van geperforeerde staalplaten waarvan de canelures (uitsparingen) zijn gevuld met langwerpige, op maat gesneden blokken glaswol. „Dat absorbeert uitstekend het geluid in een ruimte die anders enorm zou resoneren door al dat beton, glas en staal”, zegt projectleider Harrie Versluis van DLV Advies, dat de bouw registreerde. Het nu overhuifde bakstenen gebouw staat zo'n 15 graden gedraaid ten opzichte van de stallen erachter. Dat was indertijd bewust gedaan, maar die draaiing is eruit gehaald. De nieuwe overkapping staat keurig in lijn met de andere gebouwen.

Eigenlijk was sloop en vervangende nieuwbouw de bedoeling. Maar dat oversteeg het budget. Ook de houten spanten die Ten Hove vervolgens voor zijn overkapping in gedachten had, bleken te duur. En dus staat er nu een overkapping met een beetje de uitstraling van een kas: een stalen constructie met veel glas. „Dat brengt risico's voor de klimaatbeheersing”, zegt Versluis. Maar dakluiken zorgen voor een directe trek van warme lucht naar buiten. „En omdat dak en zijgevels niet van glas zijn, is de directe zonninstraling beperkt. Ook de luifel aan de zuidkant voorkomt directe zonninstraling.” Die luifel verbindt de nieuwe constructie met het middelste bestaande gebouw **3**. Dat was nog een lastig klusje - het paste op het *moment suprême* net niet. „Maar dat was zo opgelost. Daar hoefde geen las- of snijapparatuur aan te pas te komen.”