



Water vormt basis voor besloten bedrijfstuin

Met een groot gebaar van water en oud-Hollandse betontegels legde Erik van der Velden van BTL Advies de basis voor de kantoorstuin van Brabant Water. Met een knipoog naar het Brabantse zandlandschap.

Tekst Miranda Vrolijk / Beeld Erik van der Velden

Brabant Water is een begrip in Noord-Brabant. Het bedrijf voorziet elke dag ruim 2,4 miljoen inwoners van schoon drinkwater. Dit water wordt door een hoofdleidingnet van 18.000 km gepompt. 33 waterproductiebedrijven zijn dag en nacht in de weer om de jaarlijks circa 200 miljoen benodigde kubieke meter water te winnen en te zuiveren. Dat water de hoofdrol speelt bij de herinrichting van de tuin bij het kantoor in Breda, is dan ook niet verwonderlijk. „Daar konden we niet omheen”, zegt ontwerper Erik van der Velden van BTL Advies uit Oisterwijk.

Vorig jaar werd het bedrijfspand in Breda uitgebreid. Voor het ontwerp van de nieuwe vleugel werd Architectenbureau Snoeren in Dongen ingeschakeld. Tegelijkertijd ging de vijf jaar oude tuin op de schop. BTL die verantwoordelijk was voor de oude inrichting, mocht zich in de persoon van Erik van der Velden ook over een nieuw ontwerp buigen. Sa-

men met de architect heeft hij geregeld om tafel gezeten om de tuin zo veel mogelijk op de bouwarchitectuur af te stemmen en vice versa. Het resultaat is een strakke sobere binnentuin met een helder lijnenspel, aangelegd door Van Helvoirt Groenprojecten in Berkel-Enschot.

De hoofdas in de tuin die de personeelsparkeerplaats met de entree verbindt, bestaat uit een verdiepte vijver van 3 m breed en 26 m lang. „Een groot gebaar dat past bij de schaal van het gebouw”, legt Van der Velden uit. In de waterbak zijn een reeks fonteinen aangebracht die afwisselend laag en hoog spuiten. „Bij het betreden van de tuin is het water onontkoombaar, je moet een keuze maken tussen de linker- of rechterkant als je naar het kantoor loopt”, legt de tuinontwerper uit.

De langgerekte waterpartij wordt onderbroken door drie zijassen, die zijn afgestemd op de raampartijen van de nieuwe zijvleugel. „Op deze manier

lijkt de ruimte breder en door de indeling wordt de waterpartij spannender.” Door middel van metalen roosters die net boven het water zweven kun je het water van dichtbij beleven. Aan beide zijden begeleiden zes dakplatanen het waterelement.

Praktisch ingericht

De ruimten aan weerszijden van het water hebben elke een eigen sfeer. De linkerkant heeft Van der Velden vooral praktisch ingericht. Van de gevel tot de vijver meet de ruimte meer dan 7 m en hij is volledig verhard. Zo heeft de hoogwerker die ingezet wordt voor het wassen van de ramen genoeg ruimte om te manoeuvreren. Vanwege diezelfde hoogwerker zijn voor de verharding de dikste (10 cm) Schellevis betontegels (1 bij 1 m) toegepast, die zijn opgewassen tegen de druk die de hoogwerker geeft.

Ademt links meer de sfeer van een stenig plein, van de rechterkant heeft Van der Velden een verblijfsruimte gemaakt door de verharding hier te combineren met groen. „Een wens van de opdrachtgever, de tuin moest niet alleen representatief zijn en mooi om vanuit het kantoor naar te kijken, maar je moet

er ook aangenaam kunnen verpozen.” Het Brabants zandlandschap stond hiervoor model. Een combinatie van Pinus, Amelanchier, Molinia en Carex grijpen in op de stenige ruimte. In diverse nissen zijn bankjes neergezet. Omdat ook hier een groot deel van de oppervlakte uit verharding bestaat voldoet de tuin aan nog een wens van de opdrachtgever, dat er genoeg ruimte is om bijeenkomsten en feesten te organiseren met verrijdbare terrassen.

Door de uitbreiding met de extra vleugel is de buitenruimte van het kantoor aan drie zijden afgeschermd. Van der Velden heeft hierop voortgeborduurd en langs de laatste zijde een haag van *Fagus sylvatica* aangeplant. Die mag 3 m hoog worden, zodat op termijn een binnentuin ontstaat. „Tegelijkertijd is hiermee het zicht op de parkeerplaats ontnomen”, zegt de ontwerper.

De materialen die zijn toegepast komen voor een deel uit de oude tuin. „Omdat die nog vrij jong was, was het zonde om de materialen weg te doen.” Zo stammen de Schellevistegels uit de oude tuin, evenals de basaltkeien. Ook vier van de twaalf platanen stonden er al. Daar zijn acht stuks in dezelfde maat bijgeplant. ■

Het Brabants zandlandschap stond model voor de inrichting van het groen: verspreidstaande Pinus en Amelanchier met een onderbeplanting van Carex, met hier en daar vlekken Molinia. Door middel van 60 cm hoge Taxus-hagen zijn de dwarsbanen extra aangezet.



Vier soorten verharding zijn in de tuin toegepast: de basis bestaat uit 1 bij 1 m oud-Hollandse Schellevis betontegels. De drie dwarsbanen bestaan uit basaltkeien en metalen roosters en de boomspiegels zijn afgedekt met Ardener split.

Erik van der Velden

Erik van der Velden (31) werkt sinds vier jaar bij BTL Advies in Oisterwijk. Hij is ontwerper bij de afdeling tuinarchitectuur die particuliere tuinen, bedrijfstuinen en terreinen bij zorgcomplexen, scholen en kinderdagverblijven ontwerpt. Hij heeft zijn opleiding tot tuinontwerper in het Belgische Vilvoorde genoten. Bij BTL Advies heeft hij met zo'n veertig collega's een ontwerpteam samengesteld, waarin alle disciplines zijn vertegenwoordigd: ontwerpers, tekenaars, beplantingsdeskundigen en bestekschrijvers. „Je levert een totaalconcept”, zegt hij. Daarnaast is het met zoveel collega's eenvoudig om feedback te krijgen op je ontwerp, vindt Van der Velden. Waar de ontwerper het meest van geniet in zijn werk is meteen ook de meest cruciale hobbel in een ontwerptraject: „Het presenteren van je ontwerp aan de opdrachtgever. Als het lukt om je enthousiasme over te brengen en je opdrachtgever te overtuigen van de kracht van je ontwerp dan is de opdracht pas echt geslaagd. Een perfecte aanleg is de kers op de taart.”

