



De twee voor lessen en exposities te gebruiken lokalen van het nieuwe Eksternest richten zich met een glasgevel op het bos of op het water.

Foto: Ton Kastermans

DOOR HUGO VAN DEN BROEKE

NIEUW EKSTERNEST MET OPZET ROESTKLEURIG *Gebouw moet in zijn omgeving opgaan*

*Het op stadslandgoed De Kemphaan nieuw te bouwen Eksternest wordt uitgevoerd in een natuurlijke roestkleur. Daardoor moet het pand in zijn bosrijke omgeving opgaan. Het ontwerp is van Bas ten Brinke en Carina Nilsson van het bureau 70F architecture.*

In het Almeerse is ten Brinke geen onbekende. Voor het bureau van Paul Santman ontwierp hij ook al het alom geprezen centrale gebouw van De Kemphaan, dat als een modern half open kasteel aan een nieuw gecreëerde vijver ligt. Minder bekend nog, maar ook roestkleurig, is zijn onlangs gerealiseerde ontwerp voor een atelier ten behoeve van beeldend kunstenaar Frans van der Ven dat ligt aan de Giraffeweg in Buiten. De opdracht van de gemeente om een nieuw natuur- en milieucentrum te ontwerpen -het oude in Het Beginbos wordt een archeologiepaviljoen -viel ten Brinke ten deel toen hij al bij 70F architecture was gaan werken. De opdracht voor het nieuwe gebouw houdt rekening met de functie die Het Eksternest nu nog aan de Muiderweg in Haven heeft. Het nieuwe pand wordt vooral een behuizing waar lessen op natuurgebied mogelijk zijn aan schoolklassen, honderden op jaarbasis. Het bevat dan ook twee grote leslokalen en daarnaast kantoorruimte voor zo'n zeven medewerkers. Voorts heeft het de beschikking over een werkplaats, opslagruimte en een ruime entree plus de nodige facilitaire ruimte. "Verder moet het gebouw naast zijn dagelijkse lessen kantoorfunctie gebruikt kunnen worden voor bijeenkomsten, exposities, etcetera", verklaart ten Brinke. "De hoge frequentie van bezoek door groepen die het gebouw niet kennen maar het wel moeten gebruiken, vraagt om een heldere opzet van het gebouw. De ruime hal is van belang om het bufferen van groepen mogelijk te maken." Bij het ontwerp is ook rekening gehouden met de wens om een leerkracht met zijn of haar groep volledig 'selfsupporting' te laten werken, zonder dat het lokaal verlaten hoeft te worden. De twee lokalen zijn daarom allebei van een eigen garderobe, wasplek en keuken voorzien. ten Brinke: "Verder is er een directe verbinding met het omliggende natuurgebied. Het gebouw is opvallend en legt de nadruk op de omgeving." Materiaal Het gebouw is volledig uitgevoerd in vlakke Cor-ten staalplaat. Dit weervast constructiestaal pleegt in een paar maanden verroest te zijn, waarna het zichzelf in stand houdt. Alleen de leslokalen die hoger zijn dan de rest van het pand, zijn vlak gestuct in betongrijs. De twee ruimtes van zeven bij twaalf bij vier meter richten zich met een glasgevel op het bos, respectievelijk het water. ten Brinke: "Verschillend licht, oriëntatie en uitzicht maken van twee ogenschijnlijk gelijke lokalen, twee heel verschillende." Op het ogenblik is de bouwvergunning voor het nieuwe pand aangevraagd. Zonder bezwaren kan de bouw dit jaar starten. Met ingang van het schoolseizoen 2002 moet de nieuwbouw gereed zijn. Onbekend is nog welke aannemer wordt aangetrokken. De constructeur is Ingenieursgroep van Rossum.