

Wonen Dichtbij

THUIS IN KOUDEKERK

Een historische boerderij met betekenis

Pagina 17



NIEUWS & TIPS

Niets te dol bij inrichting van de kinderkamer

Pagina 17

WONINGINRICHTING & ZONWERING

Raam 75-77, 2801 VI Gouda
info@vanvlietwonen.nl • www.vanvlietwonen.nl



TAPISIT-VINYL-LAMINAAT-VITRAGE-LUXAFLEX-NOLGORDIJNEN
P VOOR DE DEUR-PARKEREN

Showroom openingstijden:
di. 10.00 - 17.30 uur, do. 10.00 - 21.00 uur,
za. 10.00 - 17.00 uur, wo. en vr. op afspraak.
Nu ook 's avonds op afspraak geopend!
(0182) 51 18 72

gh.wonen@ad.nl



Architect Jamie van Lede bij de ecovilla aan de Molenkade in Nieuwveen. Inzet onder: zicht van binnen naar buiten.

Boerenschuur is ecovilla

Aan de Molenkade in Nieuwveen staat een heuse ecovilla. Van een afstandje lijkt het pand op een eenvoudige boerenschuur. Maar in werkelijkheid is de villa voorzien van alle denkbare gemakken.

Tekst: Serena Hofman Foto's: Frank Jansen

Een houten huis met een puntdak, waar regenwater uit de douchekop komt en zelfs geen gasaansluiting aanwezig is. Dat moet wel een hutje op de hei zijn.

Niets blijkt echter minder waar. Architect Jamie van Lede, oprichter van architectenbureau Origins in Rotterdam, liet in opdracht van de familie Van Doorn een heuse ecovilla in het Nieuwveense polderlandschap verrijzen.

De oud-Hollandse vorm van het huis, namelijk die van een oude wet-

se boerenschuur, verraadt niet dat het binnen én buiten barst van de duurzame snufjes. Die maken dat de villa geheel zelfvoorzienend is. „Tegenwoordig is er, wanneer het gaat om duurzaam bouwen, steeds meer oog voor de vormgeving. Dit huis is volkomen op zijn plek in

Als je het koud hebt trek je maar een trui aan, luidde de algemene opvatting

Waarom een ecovilla?

Met dank aan Sri Lanka

De eigenaar van de Nieuwveense ecovilla, de familie Van Doorn, heeft het idee feitelijk elders opgedaan. De architect: „Ze zijn op Sri Lanka op het idee gekomen voor dit huis.“ Van Doorn heeft daar, net als in Nieuwveen een aantal kassen staan. Die werden door een corrupte ambtenaar afgesloten van elektriciteit.

„Om moeilijkheden te voorkomen, plaatste hij toen zonnecellen op de kassen. Eenmaal thuis bedacht hij vervolgens dat het ideaal zou zijn om een huis te hebben wat geheel zelfvoorzienend is. Geen gedoe met Nuon of de gemeente,“ legt Van Lede uit.

deze omgeving. Voorheen werd daar niet op gelet en had duurzaam bouwen ook niet veel met comfort te maken. Als je het koud hebt, trek je maar een extra trui aan, luidde de algemene opvatting,“ aldus Van Lede.

De Nieuwveense ecovilla is van alle gemakken voorzien, waardoor je er bijna niet meer bij stilstaat dat dit een 'duurzaam project' is. Hoe zit dat nou precies? „Onder het huis

ligt een pomp, die warmte aan de grond onttrekt. In de winter wordt het huis op deze manier verwarmd en andersom gekoeld in de zomer,“ legt Van Lede uit. „Daarnaast beschikt het dak over zonnecellen voor het opwekken van de nodige elektriciteit. Een ander technisch snufje is binnenshuis te vinden: CO₂-sensoren. Die zorgen voor voldoende frisse lucht in huis. Ten slotte wordt het regenwater opgevan-



gen in een bassin naast het huis.“ Eenmaal binnen is er niets te zien van al die techniek. Ook het puntdak lijkt verdwenen. De verschillende ruimtes in het huis, zoals de woonkamer, de keuken en de kelder, lijken allemaal met elkaar in verbinding te staan en in elkaar over te lopen. En dat is volgens Van Lede ook precies de bedoeling. „Zo creëer je ruimte om comfortabel te kunnen leven.“