

Aanleg door bewoners

Een tuin die wat oneerbiedig kan worden omschreven als een 'natuurlijke pintuin'. Eco-care Hoveniers uit Zutphen heeft de tuin samen met de bewoners aangelegd. Zij wilden verschillende biotoopjes en planten die insecten aantrekken.

HOVENIERS BEDRIJF



Eco-care Hoveniers Loek Gorris

Eco-care Hoveniers Loek Gorris is de volledige naam van dit éénmansbedrijf dat is gevestigd in Zutphen. Loek Gorris heeft twee werknemers in dienst en richt zich op ontwerp, aanleg en onderhoud van tuinen waarin 'milieuvriendelijkheid' een belangrijke rol speelt. Dat betekent hergebruik van materialen, bijvoorbeeld stenen die al in de tuin aanwezig zijn, en materialen die milieubewust zijn geproduceerd. Ook werkt het bedrijf vaak samen met de particuliere tuineigenaren die zelf een hoeveelheid uren in de aanleg van de tuin steken.

Een lange en smalle tuin, kort gezegd een pijpenla van circa 5 m bij 18 m, die bereikbaar is zowel vanuit het huis als door een ingang aan de achterkant. Dat betekende in ieder geval een pad van gebakken klinkers in de lengterichting. Het pad slingert door de tuin en passeert de verschillende delen van de tuin.

Dat begint bij de keuken. Het regenwater dat vanaf het dak stroomt, wordt opgevangen in de tuin. Een bedding van stenen geeft ruimte aan het water dat naar het moerasje en de vijver stroomt die dichtbij het huis liggen. De vijver oogt natuurlijk door de beplanting en de afwerking, het folie is volledig weggewerkt. Iets verder de tuin in ligt een begroeide hoop van puin dat als muren is gestapeld. De gestapelde muren zijn gemaakt van grindtegels, oude straatstenen en ander materiaal dat deels uit de eigen tuin komt of is weggehaald van, na toestemming van de aannemer, bouwplaatsen.

Op de stapelmuren zijn ook zitjes gemaakt. Wat op verzoek van de bewoners ontbreekt in de tuin, is een groot terras voor zitmeubelen. Nu zijn op verschillende plaatsen in de tuin zitjes gecreëerd zoals zitstammen, en door enkele stoelen bij te schuiven is het goed vertoeven.

Verspringend staan pergola's gemaakt van kastanjehout. Met touw zijn de pergolapalen aan elkaar gebonden. Verder de tuin in ligt opnieuw een stapelmuur met daarachter een moerasje met een schelpenbodem. Ook daar is gebruik gemaakt van hemelwateropvang. Het regenwater dat van het schuurdak loopt, stroomt eerst langs een druipmuur van stenen en komt daarna terecht in het moerasje.

Uiteindelijk komt het klinkerpad uit bij het schuurtje waar leifruit tegenaan is geplant. Daar staan een vuurpot en, opnieuw, een stapelmuur. Links van het schuurtje (rug naar het huis) is een gangetje gemaakt voor de afvalcontainers. Deze hoeven niet door de achteruitgang maar kunnen aan de andere kant worden weggehaald.

Rechts van het schuurtje ligt het laatste stukje van het pad naar de achtergang. De tuin is aan de zijkanten begrensd door een schutting en een coniferenhaag.

De beplanting moet insecten aantrekken. Dat betekent gewassen als *Agastache*, *Rudbeckia*, *Digitalis* en *Helenium*. Het geheel oogt natuurlijk en vormt een afwisseling met de stenen.

De tuin is aangelegd samen met de bewoners. Dat betekent dat veel werk door de huiseigenaren is gedaan op aanwijzing van Eco-care Hoveniers. Verder hebben de hoveniers zelfstandig werk verricht zoals het stapelen van muren.



Foto's Ferry Noordam

Een vijver en een moerasje liggen dicht bij de woning. De tuin is lang en smal van vorm. Te zien zijn het pad dat door de tuin naar achteren slingert en de pergola gemaakt van kastanjehout.



OORDEEL VAN DE JURY

Aan de wensen van de tuinbezitter, verschillende biotoopjes en het aantrekken van insecten, is goed voldaan. De tuin is apart van opzet, en het natuurlijke aspect is goed geslaagd. De zitjes, de pergola en de regenwateropvang zijn creatief en origineel. De tuin is goed afgesloten van de omgeving en sluit prima aan bij het huis, al kan dit nog sterker. De verhoudingen zijn in balans, waardoor de tuin groot lijkt en er een goede coulissenwerking is. De tuin is niet geschikt voor kinderen. De natuurlijke materialen zijn origineel en passend in het geheel. Er is een prachtige waterloop en de klinkers zijn goed gekozen. De vijverrand is mooi en natuurlijk. Er is een goede constructie gemaakt. De tuin vraagt wel veel onderhoud. Er is gekozen voor veel drachtplanten in een leuk sortiment. Het geheel is ecologisch en vooral sfeerrijk, met veel kleur en structuur. De klimplanten zijn nog wat jong maar er zijn goede en verrassende combinaties gemaakt. Door het ontbreken van verticale lijnen straalt de tuin geen beslotenheid uit. In de klasse tot f25.000 heeft de tuin een eindcijfer van 8,7 gekregen en is in deze klasse op de eerste plaats geëindigd.



De vijver maakt een natuurlijke indruk passend bij de rest van de tuin. De vijver was een uitdrukkelijke wens van de bewoners die verschillende biotoopjes wilden.



Wie de tuin door de achtergang betekent, krijgt direct de druipmuur in het beeld. Voor de jury heeft de tuin een goede coulissenwerking.



Aardig detail is het houten deurtje waar de vuilnisbakken achter staan. De bakken kunnen aan de andere kant worden weggehaald.



De gestapelde muren is een verzameling van diverse typen stenen zoals oude grindtegels en gebakken stenen. In de gemaakte gaten is beplanting aangebracht.



Aardig detail is het egelhol onder de gestapelde stenen. Principe van de ecologische tuin is om zoveel mogelijk ruimte te geven aan flora en fauna. Op de voorgrond een zitplek van hout.

De gestapelde muren in combinatie met de beplanting leveren een aantrekkelijk beeld op.



Vanuit het midden van de tuin is dit het zicht op het huis. De bewoners wilden niet echt een terras bij het huis maar verschillende zitplekken verspreid door de tuin. Het pad is op sommige plaatsen breder gemaakt om die zitplekken te creëren, zoals hier te zien is.



Een detail van de pergola van kastanjehoutpalen die met hout aan elkaar bevestigd zijn.



Enigszins verscholen achter de beplanting staat de druipmuur. Regenwater afkomstig van het schuurdak stroomt langs die gestapelde druipmuur en wordt opgevangen in een kleine waterpoel.