

Bostuin met weidse blik

Een tuin op een open plek in het bos. Dat romantische beeld stond de eigenaar van een Blaricumse villa voor ogen. De bostuin van bijna 3000 m² werd aangelegd door Van Raaijen Hoveniers. Dit Almeerse familiebedrijf voelt zich thuis op zowel zand- als kleigrond, en is gespecialiseerd in de aanleg van de grotere tuin.



Van Raaijen Hoveniers werkt vaak samen met gerenommeerde tuin- en landschapsarchitecten. Zoals het Buro Mien Ruys uit Amsterdam, dat de Blaricumse bostuin ontworpen heeft. In deze tuin vind je geen zwembad, buitenkamer, boomgaard of moestuin. Wat er wèl is? Rust en ruimte. Door de open indeling en de lange zichtlijnen kun je de hele tuin overzien. Kenmerkend voor het ontwerp zijn de strakke vormen gecombineerd met losse beplanting. Rechthoekige vlakken met gras worden afgewisseld met grote plantvakken. De hoge bomen op de perceelgrens maken het bosplaatje compleet.

Prachtriet vraagt weinig onderhoud

Een grote tuin is een geweldig bezit, maar het onderhoud moet niet te zwaar gaan drukken. Daarom is gekozen voor beplanting die weinig verzorging vraagt, zoals het siergras 'Miscanthus'. Dit 'prachtriet' heeft een indrukwekkende uitstraling. De halmen worden bijna twee meter hoog, maar toch oogt de plant niet massief door de

losse groeiwijze. Alleen de borders dicht bij het huis vergen iets meer onderhoud omdat er meer verschillende planten zijn toegepast. Zo bloeien er in het voorjaar paarse en oranje tulpen, en in de herfst oranje Phloxen.

Beeld in balans

De enige aandachtstrekker in deze tuin is de ondiepe vijver, die is aangelegd voor het spiegeleffect. Vanuit de woonkamer zie je hoe lucht en wolken weerspiegeld worden op het wateroppervlak. Het oog wordt onweerstaanbaar getrokken naar het beeld dat de vijver bekroont: 'Gravity' van kunstenaar Lorenzo Quinn. Het beeld gaat over het vinden van de balans in je leven. In deze tuin is dat in ieder geval uitstekend gelukt! ♦

**VAN RAAIJEN HOVENIERS | DE BINDERIJ 54 | 1321 EK ALMERE
(036) 5470288 | WWW.VANRAAIJEN.NL**