



## Herinrichting als cadeautje voor omwonenden

Men zegt wel eens dat de (stads)mens het gevoel met de natuur enigszins kwijtgeraakt is. Meer groen geeft een beter gevoel. In deze pagina's met actuele projecten ziet en leest u wat er in den lande aan gedaan wordt om de beleving van groen en natuur terug te brengen in de stad.

Samenstelling tekst: Broer de Boer





## Waterveiligheid verbeterd bij Landgoed het Laar

**Naam project:** Waterveiligheidsproject voor Overijsselse Vecht

**Naam opdrachtgever:** Waterschap Regge en Dinkel

**Landschapsarchitect:** Parklaan Landschapsarchitecten

Verbetering van waterveiligheid voor de Vecht bij het Overijsselse Ommen vormde de aanleiding voor dit project. De huidige dijk van de Regge wordt verlegd, waardoor een groot waterbergingsgebied ontstaat. De inpassing van de nieuwe dijk werd aanleiding om ook het landgoed Het Laar op te knappen. Het oorspronkelijke monumentale ensemble van een landhuis met boomgroepen, spiegelvijvers, een grand canal en diverse lanen werd hersteld. Over het grand canal is een moderne versie van de oude en verval- len takkenbrug gemaakt. De historische waarden van dit rijksmonument en nieuwe waterhuishoudkundige ingrepen werden op een inventieve en vernieuwende manier met elkaar verbonden.

## Netheid op Koninklijke Kentalis-terrein

**Opdrachtgever:** Koninklijke Kentalis

**Architect:** SmitsRinsma, Adviseurs Groenvoorziening en Terreininrichting

**Aannemer:** A. van Casteren Tilburg BV

**Aanneemsom:** 115.000 euro

Dit project behelst de sloop van een appartementencomplex op het terrein van Kentalis in Sint-Michielsgestel. De groenvoorzieningen werden verwijderd en het terrein met onder andere hekwerken, verlichting, vlaggenmasten en een oud zwembad werd opgeruimd. Verder was er sprake van sanering van asbesthoudende materialen uit het gebouw, de sloop ervan, inclusief het breken van het vrijgekomen puin, en het uitvoeren van grondwerkzaamheden.



## Kanaalzone nu groen, open en vriendelijk

**Naam project:** Herinrichting kanaalzone gemeente Oirschot

**Opdrachtgever:** Gemeente Oirschot

**Architect:** BTL Advies

Verplaatsing van de aansluiting van Oirschot op Rijksweg A58 maakte de 'Bulderbaan' aan het kanaal overbodig. Bij de grootste herinrichting in deze zone werd het zicht op het Wilhelminakanaal hersteld en ruimte gecreëerd voor ecologie, recreatie, ontmoeting, bewoning en verbinding. De oude kastanjelaan is weer herkenbaar gemaakt en zorgt voor lange zichtlijnen. Een vlonder benadrukt de relatie met het kanaalwater. Ook in nieuw aangelegde nevengeulen is functiestapelings toegepast: esthetisch, scheiding van de ecologische zone van de intensief gebruikte delen, rust, paaiploaats voor vissen en amfibieën evenals regenwateropvang van de aangrenzende wijk. Omwonenden noemen de herinrichting een groot cadeau!





## Cultureel hart in historische binnenstad 's-Hertogenbosch

**Opdrachtgever:** Provincie Noord-Brabant / Gemeente 's-Hertogenbosch

**Architect:** MTD landschapsarchitecten

**Aanneemsom:** 312.000 euro

Uitbreiding, respectievelijk nieuwbouw van het Noordbrabants Museum en het Stedelijk Museum geeft de Bossche binnenstad een nieuw cultureel hart. MTD landschapsarchitecten kreeg in januari 2006 van de provincie Noord-Brabant opdracht voor het opstellen van een inrichtingsplan voor de binnentuinen, entreepleinen en directe omgeving van beide musea. Bij de monumentale entreepoort van het Noordbrabants Museum zijn haagblokken geïntroduceerd en staat een robuust natuurstenen element. Ook is het de bedoeling om een deel van de Binnendieze weer open te graven, met aanlegmogelijkheden voor bootjes. Een glazen gang verbindt beide musea met elkaar. Binnen het museumkwartier is het ontdekken van een nieuwe patio tuin, direct grenzend aan het museumrestaurant, de moeite waard.

## Internationale allure campus TU/e Science Park

**Naam project:** Campus TU/e Eindhoven

**Opdrachtgever:** TU/e Eindhoven

**Naam architect:** MTD landschapsarchitecten

**Naam aannemer:** Van Esch

**Aanneemsom:** 2.500.000 euro

Bij de TU/e staat een drietal bouwprojecten op het programma: de markthal, het Ceres-gebouw en de faculteit voor Technische Natuurkunde en Electrical Engineering. De Groene Loper, die een belangrijke structuurdrager is van de compacte campus, vormt in de visie een van de toekomstige imagodragers. Het gebied wordt omgevormd tot verkeersluw gebied. Deze scenic walk start in het Dommeldal en verbindt vervolgens het hoofdgebouw met de nieuwe faculteit voor Technische Natuurkunde en Electrical Engineering in het uiterste oosten. Verschillende entrees van de faculteitsgebouwen worden direct aan deze route gesitueerd. De vloer van de Markthal maakt er integraal deel van uit. 'Groen' vormt verder de verbinding tussen de campus en het gehele TU/e Science Park.







### Helmond en het kasteel beter verbonden

**Naam project:** Kasteeltuin Helmond  
**Opdrachtgever:** Gemeente Helmond  
**Architect:** Gemeente Helmond  
**Aannemer:** Du Pré Groenprojecten

Het kasteel van Helmond was fysiek gescheiden van de stad door de Traverse (brug). Dit benadrukte de afstand tussen de stad en het kasteel. Met een nieuw ontwerp probeert de gemeente hierin verbetering te brengen. Du Pré groenprojecten zorgde voor de verjonging en upgrade van de bomen en het groen.



### Venray: sterke sfeer en identiteitswinst

**Projectnaam:** centrum Venray  
**Opdrachtgever:** Gemeente Venray  
**Architect:** MTD landschapsarchitecten  
**Aannemer:** Kessels Wegenbouw BV Ospel  
**Aanneemsom:** 6.900.000 euro

De inrichting van de openbare ruimte heeft door de schaalvergroting die Venray de afgelopen tijd kreeg een ambivalent karakter. De dorpsfeer van het historische deel en de stedelijke sfeer van nieuwe in- en uitbreidingen bleven namelijk achter bij de ontwikkelingen. Het onderscheid tussen 'historische' straten en pleinen en de straten en pleinen van de in- en uitbreidingen vormt een belangrijke inzet van het nieuwe inrichtingsplan voor de openbare ruimte. Zo verwijzen natuurstenen 'plinten' langs gevels nu naar historische stoepen. In 'nieuwe' straten is een natuurstenen 'loper' midden in het straatprofiel toegepast. De introductie van bomen heeft de oorspronkelijke ruimtewerking van de pleinen hersteld. Verder heeft de regulering van luifels en reclame-uitingen aan de gevels het centrumgebied van Venray een ware metamorfose laten ondergaan.

### Herinrichting Park Berg en Bos Apeldoorn

**Opdrachtgever:** Gemeente Apeldoorn  
**Architect:** gemeente Apeldoorn in samenwerking met Jolanda van Looij  
**Aannemer:** Heijmans Sport & Groen  
**Aanneemsom:** fase 1: circa 124.800 euro; fase 2: 1.084.000 euro.

Apeldoorn besloot in april 2008 om Natuurpark Berg en Bos in haar oude luister te herstellen. Dat gebeurde in twee fasen. De - oude- glorie van het park moest terugkomen. Dat betekende niet letterlijk een reconstructie van de situatie van voor de oorlog, maar het maken van een nieuw integraal ontwerp, op basis van de huidige situatie en met respect voor het verleden.





## Complete woonwijk inclusief groen boven op winkelcentrum

**Naam project:** Citadel Assen

**Architect:** RPHS, Voorburg

**Aannemer:** BAM / Heijmans

**Uitvoering:** Arcadis Assen

**Opdrachtgever:** BOAG

**Locatie:** Assen

**Realisatie:** november 2012 – november 2013

Een klassiek voorbeeld van meervoudig ruimtegebruik. Op het winkelcentrum wordt een complete woonwijk gerealiseerd met pleinen, tuinen en brandweertoerit. Het totaal bedraagt ca. 8000 m<sup>2</sup>, gerealiseerd met ZinCo Fixodrain FX 50, EPS-blokken t/m ca. 2 m hoog, Floradrain FD 25 en Stabilodrain SD 30.



## Daktuin verbindt voor WTC Almere met het station

**Opdrachtgever:** Erdo

**Landschapsarchitect:** Karres en Brands Landschapsarchitecten

**Aannemer:** Heijmans Sport & Groen

**Anneemsom:** circa 1.160.000 euro

Het Mandelapark verbindt woningbouw in Almere het WTC Almere en het station anderzijds. Dit park werd aangelegd op de daken van twee vierlaagse ondergrondse parkeergarages. Het park bestaat uit organisch gevormde groenvlakken met siergrassen en bomen, enige kronkelende wandel- en fietspaden en aan de noordzijde een langgerekte, ondiepe vijverpartij waarover enkele brugdekken lopen. Er ligt afhankelijk van de glooiingen een substraatlaag op van maximaal 130 cm. Ter plaatse van de 111 krentenbomen werd de leeflaag vergroot naar circa 75 cm.



## Van conservatorium tot groen designhotel

**Naam project:** Conservatorium Hotel

**Architecten:** Interieurontwerper en architect Piero Lissoni uit Milaan

**Uitvoering en beheer groen:** Copijn Groenaanleg en beheer

**Opdrachtgever:** IQNN Vastgoed

**Locatie:** Amsterdam

**Realisatie:** 2012

Het oude conservatorium staat aan de Van Baerlestraat tegenover het Stedelijk Museum. Toen het Sweelinck Conservatorium uit het pand gegroeid was, begon in 2008 de transformatie van het gebouw tot een designhotel in het topsegment, onderdeel van de Alrov Group. Copijn Groenaanleg en beheer heeft de entreetuin aangelegd waarin vijvers, plantenborders en kuipen met planten en bomen zijn geplaatst. In de twee ondergrondse verdiepingen bevindt zich het Akasha Holistic Wellbeing Center, waar bij het zwembad een prachtige Copijn Wonderwall van 30 m<sup>2</sup> is geplaatst. Inpandig zijn bomen aangebracht in een serre bij de fitness. De kruinen van de bomen zorgen voor de groene accenten in het daarboven gelegen restaurant.