

# Vernieuwende vakvondsten uit het groen

Zes projecten laten zien hoe ontwerp, materiaal en vakmanschap samenkomen

Zes recente projecten waarin hoveniers en leveranciers samenwerkten, tonen aan hoe je op een slimme manier op actuele vragen in het vak inspeelt. Het gaat om uiteenlopende toepassingen: een groen schoolplein, een zwembadtuin, een villatuin, een bloembollenmengsel in de openbare ruimte, een daktuin en een compacte stadstuin. Wat deze projecten verbindt, is de combinatie van functies in één ontwerp. Thema's als waterberging, biodiversiteit, onderhoud en ruimtegebruik vinden elkaar.

Auteur: Frank van de Ven

## Nieuw daktuinproject op bestaande bebouwing in Venray

Jonkers Groen realiseerde in het centrum van Venray een daktuin op een bestaande winkelplint, in opdracht van de familie Kateman. Ontwerp en uitvoering lagen bij dezelfde partij. De tuin is opgezet als volwaardige buitenruimte met aandacht voor gebruik, waterberging en onderhoud. De basis is een retentiedak van Optigrün. Dit systeem slaat water op in kratten onder de beplanting. Er is gekozen voor een hogere krat, zodat meer water kan worden gebufferd zonder dat het gewicht te veel toeneemt. Dit is gunstig voor de dakbelasting. Het dak is voorzien van een automatisch irrigatiesysteem. Dit ondersteunt de beplanting in droge periodes en draagt bij aan verkoeling. In het ontwerp zijn meerstammige heesters toegepast voor privacy en structuur. Verlichting onder de beplanting zorgt voor gebruik in de avond. Voor de afwerking is gekozen voor stroef composiet voor de vlonders. De verharding bestaat uit langformaat klinkers van Galaton. Langs de gevels zijn sleufgoten van cortenstaal aangebracht voor de afwatering.



## Satter Hoveniersbedrijf realiseert bloemrijk schoolplein

Satter HoveniersbedrijfSG legde een nieuw schoolplein waarin veel aandacht voor groen, spelen en waterbeheer is. Het plein heeft een gevarieerde inrichting met bomen, heesters en vaste planten. Dit zorgt voor meer biodiversiteit en een prettige verblijfspot. De beplanting draagt bij aan verkoeling en stimuleert natuurbeleving. Speeltoestellen zijn logisch verdeeld en geplaatst op een veilige, duurzame ondergrond. Zo ontstaat een speelruimte die intensief gebruikt kan worden en uitnodigt tot bewegen en ontdekken. Er is een ondergronds systeem aangelegd voor de opvang en hergebruik van regenwater. Het water wordt lokaal gebufferd en vertraagd afgevoerd. Daarmee is het plein beter bestand tegen hevige neerslag.





## Zwembadtuin met meerdere verblijfsplekken in Erp



De Groot Hoveniers realiseerde in het Brabantse Erp een tuin met een zwembad, gazon, beplanting en een kapschuur in één ontwerp. De tuin is ingericht met verschillende verblijfsplekken en functies. Het zwembad vormt het middelpunt. Rond het bad zijn terrassen aangelegd in combinatie met gazon en beplanting, die op elkaar aansluiten. De kapschuur is ingericht als buitenruimte met een bar, eettafel en houthaard. Door de overkapping is deze plek ook bij minder goed weer te gebruiken. In de tuin zijn bestrating, gazon en beplanting gecombineerd. Voor het onderhoud is een robotmaaier van Kress toegepast. Verlichting van in-lite zorgt voor zicht op het zwembad, de beplanting en de looppaden.

## Moderne villatuin met twee tegeltypes in Lisse

MBI De Steenmeesters leverde in Lisse GeoCeramica-tegels voor een villatuin met een strakke indeling en onderhoudsarme materialen. De tuin is aangelegd in opdracht van de JdB Groep en combineert twee tegeltypes voor structuur en samenhang. De verharding bestaat uit GeoCeramica Motley Woodstock en GeoCeramica Carpenter Mud. De combinatie van steen- en houtlook zorgt voor contrast, terwijl kleurnuances variatie geven in het legpatroon. Door twee tegels toe te passen, zijn verschillende leefruimtes van elkaar gescheiden zonder de openheid te verliezen. Het lijnenspel en de texturen sluiten aan op het groen en zorgen voor een rustig geheel. In de tuin zijn hoogteverschillen benut. Maatwerktrappen verbinden de niveaus, waarbij dezelfde tegel is gebruikt voor terras en treden. Dit zorgt voor een rustige overgang. De tegels zijn maatvast en kleurvast en bestand tegen krassen en vlekken. Dit beperkt het onderhoud en draagt bij aan een duurzame afwerking.



## Bloembollenmengsel geeft kleur aan entree Landgraaf



Jens Reeuwijk Bloembollen B.V. leverde het 'Bijenparadijs Mengsel' voor de stadsentree van gemeente Landgraaf. Het mengsel blijft onder de 40 cm hoog en belemmert daardoor het zicht van weggebruikers niet. De kracht zit in de combinatie van soorten met een hoge nectarwaarde. Dit draagt bij aan de biodiversiteit en zorgt tegelijk voor een kleurrijke entree. Bloembollen spelen een steeds grotere rol in de openbare ruimte. Ze zorgen voor vroege bloei en vormen een eerste voedselbron voor bijen, vlinders en andere insecten. Aanvullend is in de middenstroken een mix van vaste planten toegepast. Deze zorgt voor bloei in de zomer en versterkt het voedselaanbod gedurende het seizoen. Het mengsel bestaat uit onder meer *Crocus*, *Chionodoxa*, *Scilla*, *Puschkinia*, *Muscari*, *Tulipa* (wildtulpen) en *Hyacinthoides*. Door deze combinatie bloeit het geheel van februari tot en met mei.

## Tuin met natuurlijke materialen en groendak in Zuidoost-Brabant



**BE SOCIAL**  
Scan, lees & deel!



Tuinstudio Tom ontwierp rond een nieuwbouwwoning in Zuidoost-Brabant een tuin waarin natuurlijke materialen, biodiversiteit en gebruiksgemak samenkomen. De aanleg is uitgevoerd door Ties Tuinen. Zowel de voor- als achtertuin kregen een eigentijdse inrichting met een combinatie van verharding en beplanting. Voor de paden zijn puzzelstenen van MBI De Steenmeesters toegepast. De organische vorm zorgt voor een afwijkend patroon in de bestrating. Verhoogde borders zijn opgebouwd met hergebruikte, gebroken tegels. Daarmee zijn bestaande materialen opnieuw ingezet binnen het ontwerp. De beplanting bestaat uit vaste planten en siergrassen, die zorgen voor structuur en variatie gedurende het jaar. Op het dak van de berging is een groendak van Sedum Plus aangelegd. Dit draagt bij aan wateropvang en biedt ruimte voor insecten. In de tuin is 12V-verlichting van Lightpro verwerkt tussen het groen. Voor de bodemverbetering is gewerkt met producten van Den Ouden en Innogreen. De meerstammige Acer is geleverd door Ebben Trees. Het ontwerp en de uitvoering zijn op elkaar afgestemd, waardoor een tuin is ontstaan die aansluit op de woning en de omgeving.

## Tuin met zwembad en meerdere zitplekken in Berkel-Enschot

Sparq Tuinen richtte een achtertuin in Berkel-Enschot opnieuw in om ruimte te maken voor een zwembad en meerdere verblijfsplekken. De bestaande tuin met kleine plantvakken maakte plaats voor een open indeling met grotere vlakken en duidelijke lijnen. Het zwembad vormt het middelpunt van de tuin. De randen zijn uitgevoerd in dezelfde steensoort als de bestrating, wat zorgt voor een rustig beeld. Keramische tegels vormen de basis van de verharding. Houten elementen zijn toegevoegd voor warmte en contrast in het ontwerp. Verspreid over de tuin zijn meerdere zitplekken ingericht voor eten, ontspannen en gebruik rond het zwembad. De erfafscheidingen bestaan uit beplanting, waardoor de tuin visueel aansluit op het omliggende groen. Meerstammige Catalpa's zorgen voor hoogte en diepte in combinatie met bestaande eiken op de achtergrond. Losse plantgroepen verzachten de strakke lijnen van het ontwerp en zorgen voor een evenwicht tussen moderne tuinarchitectuur en een natuurlijke uitstraling. Het zwembad is gerealiseerd door Compass Pools Nederland.



**BE SOCIAL**  
Scan, lees & deel!

## Stadstuin met geïntegreerde glijbaan in Rhenen

Van Dijk Buiteninrichting en GreenID realiseerden in Rhenen een compacte stadstuin met meerdere functies op een beperkt oppervlak. De tuin combineert spelen, verblijf en hoogteverschillen in één ontwerp. Deze tuin is opgebouwd uit verschillende niveaus, die zijn opgevangen met plantenbakken en keerwanden. Een maatwerk muur van Luxcom zorgt voor extra structuur. In het materiaalgebruik is gekozen voor samenhang, met onder meer elementen van Schellevis, plantenbakken van Adezz en afwerking in padouk hout. Opvallend is de glijbaan die is verwerkt in een plantenbak. Hiermee is een speelfunctie toegevoegd zonder dat dit ten koste gaat van de uitstraling of veiligheid. De toevoeging van een waterpartij en verlichting van in-lite moeten voor sfeer zorgen. Deze toepassing maakt de tuin ook in de avond bruikbaar.



**BE SOCIAL**  
Scan, lees & deel!