



Groen, groener groenst

De oogst aan innoverende groenprojecten

Ook in deze uitgave van **Stad + Groen** weer een forse opsomming van groene projecten. Uw project in de komende uitgave van **Stad + Groen**? Stuur een mail naar ilse@nwst.nl en u krijgt alle informatie doorgestuurd.

Ontwikkeling nieuwe drinkwaterproductielocatie Vechterweerd

Langs de Overijsselse Vecht bij Dalfsen heeft Vitens de nieuwe drinkwaterproductielocatie Vechterweerd ontwikkeld. De locatie is ontworpen en gebouwd volgens een "integrale duurzaamheidstoets", een nieuw concept in de waterwereld waarbij het drinkwaterbedrijf in overleg met partijen uit de omgeving een zeer duurzame productielocatie realiseert. Frisia Bergum

heeft met trots het 1500 m² grasdak mogen aanleggen waardoor het volledig opgaat in het landschap.

Opdrachtgever: Vitens

Architect: IA groep / Factor Architecten

Contactpersoon architect: Mark van Westerlaak

Aannemer: Frisia Bergum

Aanleg van bruggen en paden in Maastricht

In de landgoederzone Kanjelzone in de gemeente Maastricht is een nieuw landschapspark ontwikkeld. Krinkels Heerlen zorgt voor verbinding door de aanleg van 4 fraaie bruggen en vele paden.

Aanneemsom: € 500.000,-

Opdrachtgever: Gemeente Maastricht

Aannemer: Krinkels

Contactpersoon aannemer: Neill Claesen/Luud Liedekerken

Contactgegevens aannemer: 045-5227181





Herinrichten centrumplan gemeente Vught

Het hele centrum van Vught wordt vernieuwd. Het wordt in diverse fases gemaakt, waarbij gekeken werd naar de bereikbaarheid van de woningen en ondernemers in het centrum van Vught. Een belangrijk onderdeel van de planning was het openhouden van alle kruisingen. Deze mochten niet onnodig lang afgesloten zijn.

Opdrachtgever: Gemeente Vught

Aannemer: Gebr. van Esch Wegenbouw BV

Contactpersoon aannemer: Jan Luteijn / Kristel Groenendaal

Contactgegevens aannemer: 013-5424236 / kristel@jvaneschbv.nl



Realisatie Indoor Green Wall bij Enterprise Rent-A-Car Amsterdam

Realisatie van een verticale binnentuin van ca. 15 m² met ruim 340 planten. Voorzien van volledig automatisch irrigatiesysteem en verlicht logo. Dankzij de door MOOOZ ontwikkelde plantenzakken nemen MOOOZ Indoor Green Walls zoals deze bijzonder weinig ruimte in. De totale dikte van de constructie bedraagt nog geen 7 cm. Een automatisch irrigatiesysteem zorgt er voor dat de planten dagelijks water en voedingsstoffen krijgen en een verlicht logo zorgt er voor dat de wand extra opvalt.

Opdrachtgever: Enterprise Rent-A-Car Amsterdam

Contactpersoon opdrachtgever: T. Wolters

Contactgegevens opdrachtgever: Harry Banninkstraat 129, 1011 DD Amsterdam

Architect: Sheryl Leysner, Interior Architecture & Project Management

Contactpersoon architect: S. Leysner

Contactgegevens architect: Gabriël Metsstraat 8, 1071 EA Amsterdam.
mail@sherylleysner.com

Aannemer: MOOOZ B.V.

Contactpersoon aannemer: I.T. de Groot

Contactgegevens aannemer: Bultemansweg 2a, 7156 NP Beltrum. Info@moooz.nl



Uitvoering natuurtechnische werken PAS Boshuizerbergen in Venray

Roodbeen BV heeft verschillende natuurherstelmaatregelen (natuurtechnisch plaggen, natuurtechnisch harken en het verwijderen van bos en struiketage) uitgevoerd voor de instandhouding en uitbreiding van habitattypen stuifzandheide met struikhei, zandverstuiving en jeneverbesstruwelen. De werkzaamheden zijn, in verband met de beperkte draagkracht van de percelen, uitgevoerd met een rupskraan.

Opdrachtgever: Stichting het Limburgs Landschap
Contactpersoon opdrachtgever: S. de Kort, M. van Roosmalen
Contactgegevens opdrachtgever: info@limburgs-landschap.nl
Aannemer: Roodbeen BV
Contactpersoon aannemer: J. Roodbeen
Contactgegevens aannemer: info@roodbeenbv.nl



Aanleg en herinrichting binnentuin en patio Raadhuis Leidschendam

Het deels monumentale Raadhuis is volledig gerenoveerd, waaronder de patio en de binnentuin. AH Vrij nam dit onderdeel van de totaalrenovatie tussen medio februari en eind maart 2015 op zich en was verantwoordelijk voor de uitvoering van het ontwerp van OTH Architecten. De werkzaamheden bestonden onder andere uit het verwerken van grond en het plantklaar maken van de plantvakken. Terwijl Griffioen, leverancier van vaste planten, de aanplanting op zich nam, plaatste AH Vrij de nieuwe tuinmeubels in de patio en binnentuin. Het resultaat is een compleet vernieuwde strakke binnentuin en patio die één geheel vormen en de vernieuwde stijl van het monumentale pand uitademen. Natuurlijke materialen worden afgewisseld met moderne meubels. De tuin is een aantrekkelijke en open ontmoetingsplek, waarvandaan gebruikers door de oorspronkelijke arcades naar binnen kunnen kijken.

Aanneemson: projectkosten € 75.000,-
Opdrachtgever: Gemeente Leidschendam-Voorburg
Contactpersoon en -gegevens opdrachtgever: Mevrouw Molenaar en de heer Streefkerk
Architect: OTH Architecten
Aannemer: AH Vrij

Aanplant bomen en begroeiing langs spoorweg in Oisterwijk

Aan beide zijden van de spoorweg wordt een strook van 5 meter over ca. 7½ km lengte vrijgemaakt van bomen en begroeiing met als doel het spoor vrij te houden van blad en omgevallen bomen en de spoorveiligheid te vergroten. Alle mensen die aan dit project werken hebben een specifieke opleiding gevolgd voor het werken langs het spoor.

Aanneemson: € 50.000,00
Opdrachtgever: Bam Rail
Aannemer: Boomrooierij Weijtmans BV
Contactpersoon aannemer: C. Weijtmans





Stuur of twitter dit artikel door!

Scan of ga naar:

www.stad-en-groen.nl/artikel.asp?id=41-5246



Waterretentietrap en promenade Belval Nord

Het regenwater van het woongebied Belval Nord en de omliggende deelgebieden van de nieuwe stad wordt afgeleid naar een retentietrap. Houten stuwten vertragen de waterafloop tijdens buien naar de lager liggende beek. Langs de retentietrap is een verhoogd liggende voetgangers en fietspromenade ontworpen met halfverharding. De schanskorven zijn gevuld met het lokaal gewonnen Luxembourg Grès. De promenade en watertrap vormen de ruggengraat die de verschillende woon- en werkgebieden met elkaar verbindt. De verbindingsbruggen zijn uitgevoerd in Europees eiken. Er zijn tevens meerstammige elzen aangeplant. Het project is gerealiseerd

binnen de voorwaarden van de duurzaamheidscertificatie (DGNB Gold) en de watertrap kan derhalve als grootste duurzame regenwaterretentietrap in Europa gekenschetst worden.

Bomen *Alnus Glutinosa*: Van der Berk St. Oedenrode

Bruggen: ontwerp ELYPS, uitvoering Groot Lemmer, Heerenveen

Aanneemsom: > € 4.000.000

Opdrachtgever: AGORA s.à r.l. & Cie

Architect: ELYPS Landschap + Stedenbouw

Contactpersoon architect: Johan Buwalda



Patronen en fragmenten in Grebbeberg

Patronen en fragmenten is een landschapskunstwerk van 2 km lang en verbeeldt de heftige strijd in de meidagen van 1940. Tekstfragmenten en patronen laten zien hoe verschrikkelijk deze strijd was en wil breken met de romantisering van oorlogen in het algemeen. In het plan zijn de belangrijke plekken van de strijd verbeeld door betonplaten met patronen en teksten in het fietspad; de Stoplijn, een draadversperring en het opblazen van de burg bij de Greb. In een nieuw wandelpad, dat de erebegraafplaats Grebbeberg verbindt met de Stoplijn, zijn teksten uit het oorlogsverslag verwerkt. Het aantal betonstrips duidt de hoeveelheid muni-

tie aan die is gevonden. Het project bestaat uit grafic concreet. Beton waarin teksten en patronen op een grafische manier zijn uitgestraald.

Aanneemsom: € 85.000

Opdrachtgever: Provincie Utrecht

Contactpersoon opdrachtgever: Werner Spekkink

Contactgegevens opdrachtgever: werner.spekkink@provincie-utrecht.nl

Architect: Parklaan landschapsarchitecten en Paul de Kort

Contactpersoon architect: Marcel Eekhout

Aannemer: Richard Roeffen en Du Mont Beton

Contactpersoon aannemer: Richard Roeffen, Marcel van der Berg