



Groen, groener, groenst

De oogst aan innoverende groenprojecten

AANLEG PARKBOS DE HAAR

In opdracht van Natuurmonumenten heeft T&G in 1,5 jaar tijd 75 hectare weiland omgevormd tot een nieuw natuur en recreatiebos aan de westkant van Kasteel de Haar, vlakbij de stad Utrecht. Het bos is aangelegd in een moderne stijl die aansluit bij de historische tuinen van het kasteel. Daarbij zijn de ideeën van de omwonenden meegenomen in het ontwerp. In totaal is er 35.000 m3 grond verzet om grote waterpartijen te realiseren en 13.000 ton menggranulaat aangebracht voor 1,5 km asfaltpad en 3,5 km verhard voet- en beheerpad. Verder zijn op het terrein 70.000 bomen en struiken aangeplant en zijn delen ingezaaid met diverse (bloem)mengsels. Ook bracht de T&G Groep diverse bouwkundige constructies als dammen, duikers, terreinmeubilair, hekwerken, stapstegels, een Cortenstalen vlonder en een stuw aan. De rode voetgangersbrug over het water verwijst naar het wapen van Haarzuilens en vormt de kroon op het Parkbos.

Aanneemsom: € 790.000,-

Opdrachtgever: Natuurmonumenten

Contactpersoon opdrachtgever: Ellen Kool

Directievoerder: SmitsRinsma

Contactpersoon directievoerder: Ritso Sikma

Contactgegevens directievoerder: ritso.sikma@smitsrinsma.nl

Aannemer: T&G Terrein en Groenvoorziening b.v.

Contactpersoon aannemer: George van Lit

Contactgegevens aannemer: lit@teng.nl

INRICHTING PLAZA CAMPUS WOUDESTEN ERASMUS ROTTERDAM

De Plaza Woudestein, het parkachtige evenementendak op de tweelaagse parkeergarage van de campus is het visitekaartje van de Erasmus Universiteit Rotterdam. Mostert De Winter heeft het complete dek gerealiseerd in twee fases op basis van een UAV-GC-contract. Binnen de scope valt onder andere verlichting, custom made meubilair op basis van cortenstaal, plantenbakken (MW-Citytainers), dakbestrating (geschikt voor vrachtwagens), Xeroflor-daktuinsystemen compleet met volautomatisch watergeefstelsel, bomen, hagen, grassen en vaste planten en de complete waterdichting van het dak. Voor evenementen op het Plaza-dak zijn op diverse punten water en elektrapunten aangebracht.

Opdrachtgever: Erasmus University Rotterdam

Architect: Juurink [+] Geluk, jvantspijker architects en Spuitnik

Aannemer: BAM Bouw en Techniek

Co-maker: Mostert De Winter bv

Contact co-maker: Hans van Cooten, Westbroek 49B, 4822 ZX Breda, 0184 -676840



REALISATIE 'DE GROENE PASSAGE' IN ROTTERDAM

In opdracht van de Groene Passage in Rotterdam heeft Visser Groen B.V. een groene wand gerealiseerd. De Groene Passage is gevestigd in hartje Rotterdam en biedt een breed scala aan artikelen die passen bij een duurzame lifestyle. De Groene Passage is een voor Europa uniek project van acht winkels die op mens-, milieu- en diervriendelijk gebied samenwerken. Om dit concept nog meer uitstraling te geven is er gekozen om een groene wand te plaatsen. In Amsterdam wordt momenteel hard gewerkt aan een tweede vestiging, daar zullen op drie plekken een groene wand worden geplaatst. De groene wand is uitgevoerd met het Live Panel systeem van Mobilane, in het gebouw is een technische ruimte, waar een irrigatie-unit is geïnstalleerd, vandaaruit wordt de wand automatisch voorzien van water en voeding. Als back-up zit er een waarschuwingssysteem in die bij eventuele storing ons onderhoudsteam telefonisch waarschuwt, zodat er direct actie ondernomen kan worden.

Opdrachtgever: Groene Passage

Contactpersoon opdrachtgever: Dhr. D. Saat, 010-2331933, daniel@spiritrotterdam.nl

Aannemer: Visser Groen B.V.

Contactpersoon aannemer: K. Vermeulen, 06-55148954, korne@vissergroen.nl

Leverancier Live Panel systeem: Mobilane





GREENTOCOLOUR IN BELGIË

Een speciaal project bij een nieuw te openen restaurant in België. Binnen een door hoge buxus gevormde rechthoek, die als ornament in de parkachtige tuin aanwezig was, zijn vasteplanten aangeplant volgens het GreentoColour-concept van Griffioen Wassenaar. Een bijzonder project omdat er met name hoge soorten vasteplanten uit het GreentoColour-sortiment zijn geselecteerd zodat ze, vanaf het terras, boven de buxus zichtbaar zijn. De hoge soorten staan in een volledig gesloten onderbeplanting, zodat het onderhoud minimaal is.

Opdrachtgever: Restaurant in België

Architect: Griffioen Wassenaar BV, GreentoColour®

Contactpersoon architect: Bert Griffioen

Contactgegevens architect: 070-5177175

AANLEG BIODIVERSITEITTUIN IN HELMOND

Manders Totaal heeft aangegeven een biodiversiteitstuin te willen bij haar bedrijfslocatie in Helmond. Uitgangspunt voor de aanleg was een goede omschrijving van de maatregelen. Tijdens de uitvoering is gebruik gemaakt van de (on)mogelijkheden van het terrein. Zodoende bepaalt het terrein als het ware zelf wat en waar er zaken komen. Het gebied sluit aan op het aanwezige drassige karakter. In de verlaging is een poel

gecreëerd. Tegen het gebouw is een dierenwand gemaakt. De dieren van die wand kunnen foerageren in het gebied. Medewerkers, bezoekers en voorbijgangers zijn alle welkom in het gebied. Uiteraard is bezoek beperkt tot de openingstijden van het bedrijf. Het is vrij om te wandelen en te beleven. Voor de ontwikkeling van het gebied hebben wij gebruik gemaakt van het programma De Levende Tuin. Dit programma kent vier thema's; Voedsel, Water, Energie en Dieren. Na de periode van aanleg begint de belangrijkste periode, die

van het onderhoud. Het is van belang dat er bij het onderhoud blijft worden gedacht aan de thema's van De Levende Tuin. Dat betekent dat het onderhoud moet worden afgestemd op de ontwikkelingen in het gebied. Werkzaamheden moeten worden gepland en uitgevoerd op wat voorkomt in het gebied. Dus niet maaien in een bepaalde week, maar na de bloei. Dat kan van jaar tot jaar anders zijn. Beplanting aangepast waardoor er voedsel ontstaat voor dieren. Ook hebben we gekeken naar de mogelijkheden om versterking te voorkomen; oplossing zijn graspaden.

Opdrachtgever: Manders Totaal Helmond

Architect: Du Pré Groenprojecten

Aannemer: Du Pré Groenprojecten

Contactpersoon aannemer: Robert Smid



RENOVATIE GROENE WAND IN ROSENDAAL

In opdracht van Rothuizen Bouwmeester Pro heeft Visser Groen de buitengevel van de gerealiseerde nieuwbouw / renovatie Regionaal Behandelcentrum Wiekendaal te Rosendaal een groene wand gerealiseerd. Om de wand als onderdeel te integreren in het geheel is er gekozen om een omlijsting te plaatsen uitgevoerd in dezelfde Ral kleur als de kozijnen. Qua sortiment is gekozen voor 2 soorten groenblijvende planten; de Polypodium vulgare en de Lonicera nitida 'Maigrun' deze soorten zijn geschikt voor een noord georiënteerde wand en zijn minder intensief in het onderhoud. De groene wand is uitgevoerd met het Live Panel systeem van Mobilane, in het gebouw is een technische ruimte, waar een irrigatie-unit is geïnstalleerd, vandaaruit wordt de wand automatisch voorzien van water en voeding. Als back-up zit er een waarschuwingssysteem in die bij eventuele storing ons onderhoudsteam telefonisch waarschuwt, zodat er direct actie ondernomen kan worden.

Opdrachtgever: Rothuizen Bouwmeester Pro

Contactpersoon opdrachtgever:

Ing. E.J. Akershoek

Contactgegevens opdrachtgever:

0118- 653750, aej@rdh.eu

Aannemer: Visser Groen B.V.

Contactpersoon aannemer: K. Vermeulen

Contactgegevens aannemer: 06-55148954,

korne@vissergroen.nl

Leverancier Live Panel systeem: Mobilane



SCHANSKORVEN IN OUWEHAND DIERENPARK

Firmus Products werd in 2015 benaderd door Ouwehands Dierenpark in Rhenen voor een project. Het berenverblijf zou een verrassende entree moeten krijgen, waarbij de bezoeker verrast zou moeten worden achter de deuren van de schanskorfmuur. De schanskorven zijn voor dit project speciaal op maat gelast en in de bouw mede begeleidt door een Firmus-medewerker.

De drie-en-een-halve meter hoge, half gebogen Galfan schanskorfmuur is een blikvanger en lijkt de bezoeker te willen omarmen. In augustus is de ruimte opgesteld voor het publiek.

Aanneemson: ca. € 12.000,-

Opdrachtgever: Ouwehand Dierenpark

Contactpersoon opdrachtgever: Arjan Estié

Contactgegevens opdrachtgever: 06-51336835

Architect: SO-LO architectuur BV

Contactpersoon architect: Henk van Eldijk

Contactgegevens architect: 024-3295354

Aannemer: Firmus Products

Contactpersoon aannemer: Sjoerd van Boxtel

Contactgegevens aannemer: 073-5326670





Opdrachtgever: Intermax

Contactpersoon opdrachtgever: mevr. C. Machwirth

Contactgegevens opdrachtgever: 010-7104435, c.Machwirth@intermax.nl

Architect: Dhr. J. van den Putte

Contactgegevens architect: 06-51754063, jef@jefvandenputte.nl

Aannemer: Visser Groen B.V.

Contactpersoon aannemer: K. Vermeulen

Contactgegevens aannemer: 06-55148954, korne@vissergroen.nl

Leverancier Live Panel systeem: Mobilane

REALISATIE GROENE WAND IN ROTTERDAM

In opdracht van Intermax heeft Visser Groen een groene wand gerealiseerd. De groene wand is aangebracht in een nieuw te betreden kantoorpand in het centrum van Rotterdam. De binnenwand zal naast een fraaie uitstraling ook o.a. een bijdrage leveren aan een betere luchtkwaliteit. Er is bewust de keuze gemaakt voor het Live Panel systeem, omdat de plantcassettes tussentijds vervangen kunnen worden, om tijdelijk een andere uitstraling te hebben. Bijvoorbeeld Oranje planten tijdens een groot sportevenement. De groene wand is uitgevoerd met het Live Panel systeem van Mobilane, in het gebouw is een technische ruimte, waar een irrigatie-unit is geïnstalleerd, van daaruit wordt de wand automatisch voorzien van water en voeding. Als back-up zit er een waarschuwingssysteem in die bij eventuele storing ons onderhoudsteam telefonisch waarschuwt, zodat er direct actie ondernomen kan worden.



ZORGELOOS GROEN CONCEPT IN MONTFOORT

Begin 2016 heeft de gemeente Montfoort aan De Enk Groen & Golf de opdracht gegeven om de woonwijk in Linschoten Noord te voorzien van het Zorgeloos Groen concept. Alle perken in deze wijk, ca 1500 m² is met Zorgeloos groen uitgevoerd als sluitstuk op een grote renovatie van de bestrating en andere voorzieningen. Zorgeloos Groen biedt een kleurrijk alternatief voor het "standaard" openbaar groen. Er wordt gewerkt met verschillende soorten vaste planten en heesters, waardoor er een gevarieerd en kleurrijk beeld ontstaat. Zorgeloos Groen is een duurzame Samenwerking tussen Buro Mien Ruys (ontwerp en beplantingsplan), De Enk Groen & Golf (Aanleg en onderhoud) en Boot & Co (leveren beplanting en beplantingsadvies). Deze Samenwerking is gericht op zowel een kwaliteitsverbetering als een kostenbesparing in het groen. Het beplantingsplan is afgestemd op de groeiomstandigheden en de uitstraling van de omgeving. De werkzaamheden bestaan o.a. uit de verbetering van de grond in de plantvakken d.m.v. organische bemesting en het inplanten van alle beplanting. De komende 4 jaar zal De Enk Groen het onderhoud van het groen in Linschoten Noord verzorgen. Na afloop van deze onderhoudsperiode wordt het onderhoud overgedragen aan de Gemeente. Voor geïnteresseerden is er 6 september een masterclass in Hillegom. Zorgeloos groen is een integraal ontwerp, aanleg en onderhoud concept voor 3 jaar.

Leveranciers beplanting: Boot & Co

Aanneemsom: ca 35000,-

Opdrachtgever: Gemeente Montfoort:

Architect: Buro Mien Ruys, Anet Scholma

Aannemer: De Enk Groen & Golf, Wim Lentink



Be social

Scan of ga naar:

www.stad-en-groen.nl/artikel.asp?id=41-6401