



Niks boven bomen!

Ook in deze uitgave van Boomzorg staat weer een forse opsomming van groene projecten met daarin aandacht voor bomen in de openbare ruimte. Uw project in een uitgave van Boomzorg? Stuur een mail naar project@nwst.nl en u krijgt alle informatie doorgestuurd.

Aanplant bomen Hoofdstraat Ter Apel

In het kader van reconstructie van de Hoofdstraat in Ter Apel zijn 84 nieuwe bomen aangeplant. Het betreft 80 zomereiken, 3 smalbladige essen en één winterlinde (allen maat 50-60). Van den Berk Boomkwekerijen hoofdaannemer en tevens leverancier van de bomen en Stedelijk Groen bv heeft in nauwe samenwerking de aanplantwerkzaamheden verricht. In de aanloop van het project heeft Stedelijk Groen bv een groeiplaatsonderzoek uitgevoerd teneinde een optimale uitgangssituatie voor de nieuwe bomen te cre-

eren. Het beoogde eindbeeld is voor de opdrachtgever gegarandeerd door het opnemen van hergroei-garantie en nazorg in het project.

Opdrachtgever: Gemeente Vlagtwedde

Leverancier: Van den Berk Boomkwekerij

Aannemer: Stedelijk Groen bv

Contactpersoon aannemer: Erik Bergsma

Contactgegevens aannemer: www.stedelijkgroen.com



Provinciaal herplantproject iepen

Het terugplanten van iepen die de afgelopen tien jaren zijn gesaneerd als gevolg van de iepziekte. Tevens dient dit project voor het behoud van de iep als soort in de provincie Fryslân. Bijzonder in dit project is dat zowel gemeenten alsmede ook particulieren in dit project mee kunnen participeren.

Opdrachtgever: Stichting Iepenwacht Fryslân

Contactpersoon opdrachtgever: Dhr. Gauke Dam

Contactgegevens opdrachtgever: 06-15247461

Aannemer: Fa. Jonker (Bij particuliere aanplant)

Contactpersoon aannemer: Dhr. J. S. Jonker

Contactgegevens aannemer: 0513-461696

Bomen planten Artisplein

In juli 2014 zijn op het Artisplein de bomen geplant door Schadenberg Combi Groen. Omdat het bij dit project ging om bijzonder grote bomen, was dit een spectaculair werk en was een juiste coördinatie nodig tussen de verschillende betrokken partijen (de Vakgroep Plant van Artis, de architect, de leverancier Greenlink, de transporteur, het kraanbedrijf en Schadenberg). Voor dit project zijn er twee Robinia Pseudoacacia, twee Styphnolobium Japonicum (honingboom), één Gleditsia Triacanthos en één Liriodendron geplaatst. Deze bomen stellen bepaalde eisen aan hun groeiplaats. De Robinia groeit het beste op een droge grond en voedselarm. Op voedselrijke gronden is de boom gevoeliger voor takbreuken. De Styphnolobium is weinig eisend maar ongeschikt voor natte gronden. De Liriodendron groeit het liefst op humeuze, kalkarme en droge gronden.

Opdrachtgever: Natura Artis Magistra

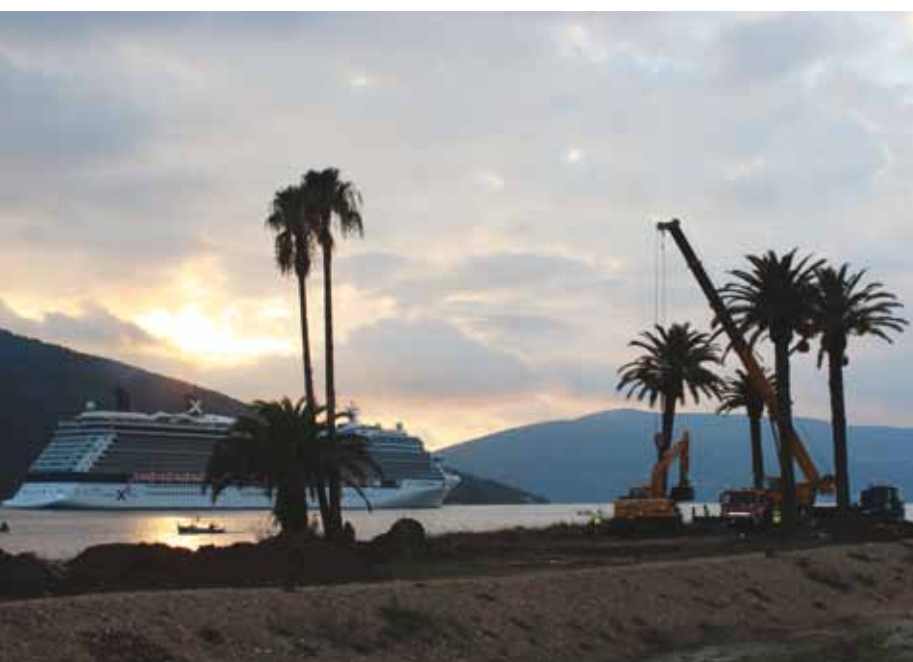
Architect: Michael van Gessel

Contactgegevens architect: michael@michaelvangessel.com

Aannemer: Schadenberg

Contactpersoon aannemer: Nils van Steenis

Contactgegevens aannemer: 06-53922598



Palmverplanting in Kumbor Montenegro

In Kumbor een kustplaats in Montenegro wordt een nieuw resort gebouwd. Hiervoor wordt een oude legerbasis omgetoerd. Alle gebouwen zijn gesloopt en de bruikbare beplanting wordt gespaard. Hiervoor is BSI-Bomenservice gevraagd. Een lokale aannemer heeft de eerste fase uitgevoerd maar was niet in staat om de bomen in leven te houden. De tweede fase waarbij 65 palmen verplant moesten worden is door BSI-Bomenservice uitgevoerd. De palmen zijn rondgegraven en gehesen aan de stam. Vervolgens op depot gezet op een tijdelijke kwekerij, het op de uiteindelijke plaats planten van de boom gaat over 1 ½ a 2 jaar plaatsvinden. Vier keer per jaar wordt er door BSI een bezoek gebracht aan het project in het kader van nazorg.

Opdrachtgever: Porto Nova Resort

Aannemer: BSI-Bomenservice

Contactpersoon aannemer: Bas van der Velden, T: 06-50882863



Stuur of twitter dit artikel door!

Scan of ga naar:

www.boomzorg.nl/artikel.asp?id=19-5211

Zorgplicht bomen en bosranden

Vanaf 2013 is Greenpoint Advies voor Staatsbosbeheer regio Oost gestart met het uitvoeren van VTA-controles en hieruit voortvloeiende beheermaatregelen. Als regisseur coördineert Greenpoint Advies het hele traject van controle en registratie tot en met uitvoering en gereedmelding. Met behulp van haar integrale beheersysteem Greenpoint, een interactief GIS-systeem via internet, worden twee registratiemethoden toegepast. Door de real-time functionaliteit van Greenpoint kan de voortgang van het werkproces geregisseerd worden. Individuele bomen en exemplaren rondom bebouwingen en parkeerplaatsen worden als afzonderlijk boompunt in Greenpoint geplaatst en onderworpen aan een VTA-controle. De vlaksgewijze registratie heeft zijn toepassing in bossen en op bosranden. Bij deze registratie zijn de risicozones langs wegen en paden als boomvak in Greenpoint geplaatst. Uit te voeren maatregelen als (gevaarlijk) dood hout of inspectiefrequentie worden voor de hele zone vastgelegd. Ook de maatregel kappen wordt in het betreffende boomvak geregistreerd, waarbij aanvullend de diameterklasse en het betreffende aantal worden vastgelegd. Om het beheerproces sluitend te maken, wordt bij beide registratiemethoden het uitgevoerde werk 'geparafeerd' in Greenpoint.



Opdrachtgever: Staatsbosbeheer regio Oost

Adviseur en regisseur: Greenpoint Advies

Contactpersoon adviseur en regisseur: Pascal van der Linden

Plantsoen 57i, 6701 AS Wageningen T 0317-415501

Uitvoerder: Hooijer Renkum B.V.



Duurzame oplossing tegen wortelopdruk in Waalre

In samenspraak met TFI en de gemeente Waalre zijn via de TFI methode de groeiplaatsen bij 9 moeraseiken geoptimaliseerd en is onder de bestrating InfraProtect aangebracht. Via de TFI methode zijn, een paar maanden voordat werd begonnen met het opnieuw leggen van de bestrating, de groeiplaatsen van de moeraseiken verbeterd. Door de bomen te stimuleren in hun groei en in de gelegenheid te stellen om meer en diepere wortelgroei te ontwikkelen is het mogelijk om in een latere fase hinderlijke oppervlakkige wortels te verwijderen. Tijdens het herstraten is InfraProtect onder de bestrating aangebracht om te voorkomen dat de afgesnoeiide wortels, tijdens het uitlopen, weer nieuwe problemen gaan veroorzaken. Aangezien via de TFI methode de bomen gestimuleerd en in staat gesteld zijn om dieper te wortelen, zal er in de toekomst, op deze locatie, geen sprake meer zijn van fysieke wortelopdruk.

Opdrachtgever: Gemeente Waalre

Contactpersoon opdrachtgever: Dion van Bommel

Aannemer: TFI groeiplaatsverbetering

Contactpersoon aannemer: Nicolaas Verloop T: +31 6 11647098

Insectenhôtels met eigen snoeihout

De gemeente Utrechtse Heuvelrug ontwikkelde rond haar gemeentekantoor in Doorn een prachtige tuin vol nectarplanten voor wilde bijen en insecten. Maar er was geen goede schuil-, overwinter- en broedgelegenheid voor insecten. De tuin en de locatie leent zich niet voor een gebruikelijke verzameling stammetjes, stenen en stengels als verblijfplaats. Dit zou te gevoelig zijn voor vandalisme en bovendien niet goed passen in de strakke, formele stijl die de tuin nu juist zo mooi maakt. Bureau Landplan ontwierp en plaatste solide insectenhôtels die aansluiten bij de maatvoering en vormgeving van de tuin. In de cortenstalen constructie is een binnenwerk gemaakt van snoeihout van bomen en landschapselementen uit de eigen gemeente. De dikke stammetjes zijn stevig gemonteerd in het frame en geperforeerd met gaten van verschillende diameters. Zo is een strak maar toch natuurlijk ogend insectenhotel ontstaan.

Opdrachtgever: Gemeente Utrechtse Heuvelrug

Advies, ontwerp en plaatsing: bureau Landplan, Driebergen

Contactpersoon: Arjan Rosseel M: arjanrosseel@landplanbbl.nl

