



De boom in de hoofdrol

Op deze plaats in Boomzorg voortaan een aantal actuele pagina's met de mooiste, meest bijzondere en opmerkelijk projecten waar bomen een hoofdrol spelen. Wilt u uw project ook op deze pagina's terugvinden stuur dan een mail naar project@nwst.nl en wij sturen u een formulier toe waarmee u uw project kunt opgeven.

Auteur: Peter Jansen

Groeiplaatsverbetering bij bomen van het Rijksmuseum

Groeiplaatsverbetering bij diverse bomen van het Rijksmuseum Amsterdam. Dit naar aanleiding van de restauratie werkzaamheden en de aanleg van de nieuwe tuinen. Tijdens deze werkzaamheden is er gebruik gemaakt van de TFI methode.

Opdrachtgever: Copijn Boomspecialisten B.V.

Contactpersoon opdrachtgever: Willem Koot (projectleider Copijn)

Contactgegevens opdrachtgever: 06-13120611

Aannemer: TFI4000

Contactpersoon aannemer: Gert Veldhuizen

Contactgegevens aannemer: 06-1096 1851



Gietrand gemeente Dongeradeel

De Gemeente Dongeradeel heeft de gietranden voor het eerst in een project toegepast, waarbij de eis is gesteld dat de gietranden stevig moeten zijn. Dhr. Urff van de gemeentewerken heeft voor de RootBarrier Gietrand gekozen vanwege de snelle plaatsing en de stevigheid van de gietrand. De meeste gietranden blijken na verloop van tijd veel te slap te zijn en beschadigen bij het maaien en watergeven te makkelijk. De gietranden van RootBarrier zijn voorzien van een connector, grondanker en een afdekkapje. Dit maakt de gehele constructie zeer solide. Het materiaal HDPE is 10 jaar lang UV bestendig en daarmee gaan deze gietranden meerdere cycli mee. Na 2 jaar worden de gietranden bij deze bomen verwijderd en kunnen opnieuw gebruikt worden!

Opdrachtgever: Gemeente Dongeradeel

Contactpersoon opdrachtgever: Dhr. Urff

Aannemer: RootBarrier



Reactief verwijderen rupsen

Pius Floris Boomverzorging Vught is voor diverse gemeentes in Brabant en Zeeland in de maanden juni en juli druk doende geweest met het planmatig reactief verwijderen van de eikenprocessierups. De gemeentes kampten dit jaar met een behoorlijke overlast. Middels een combinatie van prijs en plan van aanpak heeft Pius Floris Boomverzorging Vught veel vertrouwen gewekt bij deze gemeentes om de rupsen op een snelle, zorgvuldige en professionele manier te verwijderen.

Voor het komend jaar stellen ze momenteel nieuwe beheersplannen op om ook volgend jaar de kosten te besparen. Voor enkele gemeentes heeft Pius Floris Boomverzorging preventief gespoten met het middel Nematoden.

Opdrachtgever: Diverse gemeentes in Brabant en Zeeland

Aannemer: Pius Floris Boomverzorging



Nazorg Mammoetboom- verplant met vijzelmethode

Begin juli heeft Copijn Boomspecialisten de Mammoetboom in Driebergen behandeld met anti-verdamping. Vier maanden na de verplanting met de vijzelmethode, zien we 10 cm jonge scheuten op de boom. Om de waterhuishouding te helpen wordt "Anti-verdamping" over de Mammoetboom gespoten. De verdamping wordt vertraagd door het gedeeltelijk afsluiten van huidmondjes in de naalden. Het is een natuurlijke was die een laagje vormt om de naalden heen. De verplanting van deze Mammoetboom met de vijzelmethode heeft vrijdag 14 maart plaatsgevonden. De 70 jaar oude boom werd met een kluit van 8 bij 8 meter volgens plan opgevoerd. Onder grote belangstelling van de pers en het toegestroomde publiek ging de boom rijden op de "rolbaan". De Mammoetboom stond rond 15.00 uur op zijn nieuwe plek in de stralende zon!

Opdrachtgever: Lange Dreef C.V.- Driebergen
Aannemer: Copijn Boomspecialisten



Plantplaatsinrichting op de houtmarkt in Zutphen

Al vele jaren was het een wens van velen in Zutphen om iets te doen aan de sfeer op de Houtmarkt. Stadspartij en D66 namen het initiatief met als uiteindelijk resultaat raadsbrede steun voor het uitwerken van een plan dat voorzorg in het plaatsen van enkele bomen met zitgelegenheid rond de huidige fontein. Heicom en Van de Berk bomen werden benaderd over de plantplaatsinrichting, om zo de Amerikaanse tulpenboom een zo goed mogelijke plantplaats te bieden, die onder goede omstandigheden 20 tot wel 25 meter kan halen. De standplaats van de boom is echter bepalend wat de uiteindelijke grootte van de boom gaat worden. De boom vraagt een diepe en losse bodem wat voedzaam en vochthoudend is en de bodem mag niet te veel kalk bevatten. Voor de rest is de boom goed bestand tegen wind en laat zich daar niet hinderen in zijn ontwikkeling.

Opdrachtgever: Gemeente Zutphen
Aannemer: Heicom en Van den Berk Boomkwekerijen



Fries provinciaal herplantproject

Fries provinciaal herplantproject voor het (her)planten van iepen bij overheidsorganisaties en particulieren.

Opdrachtgever: Stichting Iepenwacht Fryslân
Contactpersoon opdrachtgever: G. Dam
Contactgegevens opdrachtgever: Via G. Dam
Aannemer: Fa. Jonker
Contactpersoon aannemer: Via G. Dam

Duizend extra bomen in Alkmaar

Het afgelopen voorjaar heeft wethouder Anjo van de Ven in Park de Oude Kwekerij de laatste van 1000ste extra boom in Alkmaar geplant. Het college van Alkmaar heeft als extra groenimpuls in 2011 € 700.00 extra beschikbaar gesteld voor het planten van 1000 extra bomen in de stad. In het voorjaar van 2012 is hiermee gestart. Via de site 1000bomen@alkmaar.nl konden burgers een plek in de stad aangeven waar zij graag een extra boom wilden hebben. Wanneer dat 'technisch' mogelijk was heeft de gemeente daar ook bomen geplant. Alle basisscholen zijn uitgenodigd mee te helpen en extra bomen op hun schoolpleinen te planten. Op een bomenbarometer kon iedereen de stand aflezen. Voor zover mogelijk zijn duurzame ondergrondse verankeringen en gietranden toegepast.

Aanneemsom: € 700.000

Opdrachtgever: Gemeente Alkmaar

Contactpersoon opdrachtgever: Cees Bas

Contactgegevens opdrachtgever: cbas@alkmaar.nl

Architect: Gemeente Alkmaar

Contactpersoon architect: Wendy Sanders en Maurice Käss

Contactgegevens architect: wsanders@alkmaar.nl en mkass@alkmaar.nl

Aannemer: Stadswerk Alkmaar

Contactpersoon aannemer: Frans Vlug

Contactgegevens aannemer: fvlug@alkmaar.nl



Reconstructie Molenstraat en Kerkhofpad in de gemeente Best

Voor de herinrichtingsplannen van de Molenstraat en het Kerkhofpad in Best wilde de gemeente een groeiplaats aanleggen midden in een parkeerterrein. In eerste instantie was hier een Watershell systeem voorzien. Later bleek dat er een kleinere boom geplaatst ging worden dan in eerste instantie was aangenomen. De Treeblock bood hier een prima alternatief. Door de open bodem en gaten in de wanden kan water vrijelijk in- en uit de groeiplaats stromen en doordat de Treeblock's prefab en voorgemonteerd op de bouwplaats worden afgeleverd konden deze in enkele uren geplaatst en aangevuld worden. Er is hier een dubbele Treeblock aangebracht met een totale inhoud van 8 m³ waarbij 1 deel volledig afgedicht is met dekplaten. Het andere deel is voorzien van een plantgat door weglaten van 1 deksel. Indien gewenst kunnen zijanten gesloten worden uitgevoerd. Bijvoorbeeld langs kabels en leidingstroken.

Opdrachtgever: Gemeente Best

Contactpersoon opdrachtgever: Dhr. Ruud Temme

Contactgegevens opdrachtgever: 0499-360361, r.temme@gembest.nl

Architect: Gemeente Best

Naam aannemer: Th. Van De Loo B.V.

Contactpersoon aannemer: Niels van Zutphen

Contactgegevens aannemer: 0499-399938, nielsvanzutphen@vandeloo.nl



Omvorming van vormsnoei naar vrij uitgroeiende bomen

In Antwerpen krijgen veel bomen jaarlijks een vormsnoei. De meeste van deze snoei dateert uit een verleden, toen het idee leefde dat een boom in vorm gesnoeid 'moet' worden. Niet enkel om architecturale of esthetische redenen. Vaak eerder als automatisme. Terwijl er vaak voldoende ondergrondse en bovengrondse ruimte is om de bomen vrij te laten uitgroeien. De vormsnoei wordt in Antwerpen drastisch afgebouwd. Dit gebeurt niet door de bomen te kappen en te vervangen, maar door omvormings snoei. De boom wordt gefaseerd begeleid naar een 'normale' boom met vrij uitgroeiende kruin en takvrije stam tot op de gewenste hoogte. De werken gebeuren onder toezicht van de stedelijke boomdeskundige en ETT-er. Boomwerkers van de stad krijgen voor deze taken een training 'on the job'.

Aanneemson: De werken gebeuren hoofdzakelijk in eigen beheer door de boomwerkers van de stedelijke groendienst. Een deel wordt uitbesteed aan de firma Krinkels.

Opdrachtgever: Stad Antwerpen, Stadsbeheer, Groen en Begraafplaatsen

Contactpersoon opdrachtgever: Christian Ysenbaardt, Afdelingschef Groendienst

Contactgegevens opdrachtgever: christian.ysenbaardt@stad.antwerpen.be

Boomdeskundige groendienst: Jos Schenk, jos.schenk@stad.antwerpen.be

Aannemer: Krinkels

Contactpersoon aannemer: Dries Rooryck

Boomonderhoud in De Bilt

In opdracht van de gemeente De Bilt heeft Copijn Boomspecialisten uit Utrecht van 4 tot 22 augustus het onderhoud aan de bomen langs de doorgaande wegen in Bilthoven-Zuid uitgevoerd. Om zo veel mogelijk verkeershinder te voorkomen, vinden de snoeiwerkzaamheden plaats in de zomervakantie. Om de leefomgeving voor iedereen veilig te houden, is het van belang dat de bomen in de gemeente in goede conditie verkeren. Daarom doet de gemeente De Bilt ieder jaar onderzoek naar de staat van de bomen en wordt bepaald welke bomen een onderhoudsbeurt nodig hebben. Dode takken of takken die te laag hangen of andere problemen veroorzaken, worden dan verwijderd voordat ze gevaar op kunnen leveren. Dit jaar verzorgt Copijn Boomspecialisten het onderhoud in Bilthoven-Zuid. Al sinds begin juni dit jaar is Copijn in de wijken aan het snoeien. Het totale boomonderhoud gaat 27 weken duren. Het onderhoud aan de bomen langs de hoofdweegen werd door de boomspecialisten gepleegd in de school- en bouwvakvakantie, om het (doorgaande) verkeer zo min mogelijk te hinderen. Dit vond plaats tussen maandag 4 augustus en vrijdag 22 augustus. Om de werkzaamheden veilig en efficiënt uit te kunnen voeren, worden er diverse (doorgaande) wegen afgesloten en vinden er omleidingen plaats.

Opdrachtgever: gemeente De Bilt

Aannemer: Copijn Boomspecialisten



Stuur of twitter dit artikel door!

Scan of ga naar:

www.boomzorg.nl/artikel.asp?id=19-4835

