



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 EN ROOIEN BOMEN IN GROENKAN

Hoveniersbedrijf Hoefakker heeft in opdracht van gemeente De Bilt binnen één dag 25 populieren gerooid, 33 iepen geplant (30/35) en 90 halfwas bomen gesnoeid langs de Koningin Wilhelminaweg in Groenekan. Als voorbereiding is voor de betrokken werknemers een startwerkoverleg gehouden. Hierbij is het Taak Risico Analyse en het Veiligheids- en Gezondheid plan besproken. De werkzaamheden werden over 4 teams verdeeld met ieder een eigen taak. Voor het veilig kunnen werken was de rijbaan afgesloten en werden er verkeersregelaars ingezet. Voor het rooien is een 30-tons rupskraan met speciale

giek ingezet. De takken zijn terplekke versnipperd en afgevoerd naar de Biomassacentrales. De stammen zijn naar de houtproductie gebracht. Na het kappen zijn er 33 iepen geplant met behulp van een mobiele kraan en als afronding zijn de bermen ingezaaid met een veldbloemenmengsel. Door aanwezigheid van vele kabels was het planten nog een uitdaging. De 90 bomen zijn door 2 ETW ploegen gesnoeid

Opdrachtgever: Gemeente De Bilt

Architect: Gemeente De Bilt

Aannemer: Hoveniersbedrijf Hoefakker



AANPAK VERHARDINGSOPDRUK BOMEN GEMEENTE VEENENDAAL

In opdracht van de gemeente Veenendaal heeft Boomadviesbureau De Groot een inventarisatie uitgevoerd en werkplan opgesteld om de opdruk van verhardingen door bomen in kaart te brengen en aan te pakken. Hiervoor is een speciale methodiek ontwikkeld. Op basis van de toekomstverwachting, obstakelvrije ruimte en status van de boom is een uitspraak gedaan over de investeringsbereidheid. Met behulp van stroomdiagrammen zijn vervolgens oplossingsrichtingen en uiteindelijke maatregelen vastgesteld. De gemeente Veenendaal maakt voor het dagelijkse beheer en onderhoud van haar bomen gebruik van het online beheersysteem Greenpoint. Door de methodiek hierin op te zetten zijn tijdens de inventarisatie de gegevens 'rechtstreeks' in Greenpoint verwerkt. Na afronding van de inventarisatie is in Greenpoint een werkpakket ingericht, waardoor eenvoudig de noodzakelijke maatregelen en kosten inzichtelijk gemaakt worden.

Opdrachtgever: Gemeente Veenendaal

Contactpersoon opdrachtgever: De heer S. Plantinga, 0318-538785

Adviseur(s): Boomadviesbureau De Groot

Contactpersoon adviseur(s): Jan Willem de Groot, 0318-654494

Adviseur(s): Greenpoint Advies

Contactpersoon adviseur(s): Pascal van der Linden, 0317-415501

BEWONERS PARTICIPATIE ODIJK EN BUNNIK

De verkeerde soort en te veel bomen kort op elkaar, in combinatie met een slechte ondergrondse groeiplaats in verharding heeft ervoor gezorgd dat de gemeente Bunnik samen met de bewoners de handen in één heeft geslagen. Het doel was om de juiste exemplaren te handhaven en die duurzaam laten uitgroeien en de overige bomen vervangen. Gezamenlijk met de bewoners heeft de gemeente nieuwe herplant locaties geselecteerd en boomsoorten gekozen. Geen monocultuur en een aaneengesloten rij, maar diverse soorten met variatie in plantafstand zodat een gevarieerd boombeeld ontstaat. Boomtotaalzorg heeft de gemeente en de bewoners geholpen en advies gegeven.

Opdrachtgever: gemeente Bunnik

Contactpersoon opdrachtgever: Bert uit den Bosch/ Judith van Putten

Contactgegevens opdrachtgever: Postbus 5, 3984 NC BUNNIK

Aannemer: Boomtotaalzorg bv, Overeind 42A 3998 JB SCHALKWIJK

Contactpersoon aannemer: Jildert Jellema, 06-13713070



GIETRANDE GEPLAATST BIJ BOMEN LANGS RONDWEG HOUTEN

De gemeente Houten is in november 2014 gestart met de aanplant van circa 800 bomen langs de rondweg te Houten. In december 2015 hebben zij fase 2 afgerond. Opnieuw zijn ca. 800 bomen geplant en voorzien van de Rootbarrier Gietrand. De gemeente is tevreden over de eerste plaatsing en hebben daarom in december weer voor de deze gietrand gekozen.

Opdrachtgever: Gemeente Houten

Contactpersoon opdrachtgever: Dhr. Blitterswijk

Contactgegevens opdrachtgever: Henry.Blitterswijk@houten.nl

Architect: Gemeente Houten

Leverancier: Rootbarrier





BIO BASED GIETRANDE IN ERMELO

Het project Groevenbeek Noord in de gemeente Ermelo is een duurzaam nieuwbouwproject. Dhr. Peter van der Velde (Team Werkvoorbereiding en Realisatie) van de gemeente Ermelo wilde graag passende gietranden plaatsen bij de circa 50 geplante bomen door het bedrijf Loohorst Landscaping uit Ermelo. Zodoende kwam men uit op de nieuwe Bio Based gietranden van de firma Greenmax. Deze gietrand is geproduceerd uit Bio Based Plastic, dit is een grondstof op basis van restafval van suikerriet met de eigenschappen van een PE gietrand. De Bio Based gietrand is van een duurzaam biologisch materiaal gemaakt maar is meerdere plantseizoenen herbruikbaar.

Aanneemsom: € 9,90 (prijs van een gietrand, per boom)

Opdrachtgever: Gemeente Ermelo, Team werkvoorbereiding en realisatie

Contactpersoon opdrachtgever: Dhr. Peter van der Velde, 0341 567241

Ontwerper Groenplan: Ruimte voor Advies

Contactpersoon Groenplan: Dhr. Hans Booij en Dhr. René Harleman

Aannemer: Loohorst Landscaping

Contactpersoon aannemer: Dhr. Henk Schouten, 0341 49 47 69



BOMENONDERHOUDSPLAN IN GIETEN

In de wijken Noord-es en Noord-akkers te Gieten zijn in de jaren 60 en 70 een groot aantal eiken geplant. Naast de individueel onderhouden bomen ligt aan de rand van de wijken een bosperceel. De bewoners ondervinden overlast van de bomen waaronder schaduw, blad en overhangende takken. De gemeente wil de bewoners betrekken bij het beheer en onderhoud van de bomen en het bos. Alles over Groenbeheer heeft een visuele inspectie uitgevoerd waarbij de boomveiligheids- en onderhoudskenmerken, conditie en toekomstverwachting zijn opgenomen. De conclusie was dat er sprake was van een gezond bomenbestand met een goede conditie en hoge toekomstverwachting maar met veel achterstalig onderhoud. In het bosperceel was sprake van risicobeplanting waarbij het uitvoeren van een dunning en randsnoei noodzakelijk is. Na vaststelling van het bomenonderhoudsplan zijn bestekken opgesteld voor het onderhoud aan de individuele bomen en het bosperceel. Na aanbesteding zijn de aannemers in februari gestart met de uitvoering van de beheermaatregelen.

Opdrachtgever: Gemeente Aa en Hunze

Contactpersoon opdrachtgever: De heer Emo Verdoes, 0592 267 777

Aannemer: Alles over Groenbeheer

Contactpersoon aannemer: Mevrouw Teatske van Dalen, 06 8344 2270



BOOMBAKKEN EN PLANTEN VAN BOMEN IN 'T HARDE

In samenwerking met de provincie Gelderland, Boomadvies bureau de Groot, die de projectbegeleiding heeft uitgevoerd, heeft Brienissen Groen in 't Harde langs de Eperweg zeven bomen in speciaal ontwikkelde boombakken geplant. Boombakken met volledig geautomatiseerd innovatie systeem dat d.m.v. een speciaal ontwikkelde app die aangeeft wanneer de planten water nodig hebben.

Opdrachtgever: Provincie Gelderland

Contactpersoon opdrachtgever: Mw. G.C. van Leeuwen

Adviesburo: Boomadviesbureau de Groot BV

Contactpersoon: Dhr. Jan-Willem de Groot

Aannemer: Brienissen Groen BV

Contactpersoon aannemer: Dhr. B. Brienissen

PROJECTEN



BOOMTECHNISCH ONDERZOEK MONUMENTALE KASTANJEBOOM DEN BURG

In opdracht van de gemeente Texel heeft Treevision boomtechnisch onderzoek uitgevoerd bij een monumentale kastanjeboom op het plein 'De Stenenplaats' in Den Burg. Deze boom is naar zeggende omstreeks 1840 geplant door de toenmalige burgermeester. Volgens overlevering zou op de plaats van deze boom in de Franse tijd een zogenaamde 'vrijheidsboom' zijn geplant die, nadat de Fransen waren verdreven, door Texelse patriotten is omgehakt. Om deze reden wordt de boom in de volksmond ook wel de 'Napoleonboom' genoemd. Door een uitgebreid bodem- en bewortelingsonderzoek is vastgesteld dat de sterk verminderde conditie van de boom het gevolg is van de beperkte groeiplaatsomstandigheden alsmede de invloed van de zoute zeewind. Om deze herdenkingsboom zo lang mogelijk te behouden, zijn op grond van de onderzoeksresultaten tal van maatregelen geadviseerd om de kwantiteit en de kwaliteit van ondergrondse groeiruimte structureel te verbeteren. Daarnaast zijn eisen en randvoorwaarden geformuleerd en boombeschermende maatregelen voorgesteld om de boom en de groeiplaats gedurende eventuele toekomstige (bouw) werkzaamheden adequaat te beschermen.

Opdrachtgever: Gemeente Texel, Team Gemeentewerken

Contactpersoon opdrachtgever: Dhr. M. Brouwer

Aannemer: Treevision boomtechnisch ingenieursbureau

Contactpersoon aannemer: Dhr. ing. T. (Tjeerd) Visser



GROEIPLAATSVERBETERING EN AANPLANT BOMEN IN AMSTERDAM

Het uitvoeren van rooiwerkzaamheden, grondverbetering, planten van zestig bomen en nazorg langs Westpoortweg Amsterdam. Daarnaast langs het Amsterdamse Havengebied Westpoortweg het vervangen van 60 populieren door iepen. De bomen werden om en om vervangen. De populieren stonden op schraal zand. De nieuwe plantgaten zijn verrijkt met bomengrond. De populieren waaiden stuk een vormden een gevaar voor omgeving staande langs een drukke weg en fietsroute.

Opdrachtgever: Havenbedrijf Amsterdam NV

Contactpersoon opdrachtgever: D. van Randen

Contactgegevens opdrachtgever: Postbus 19406
1000 GK Amsterdam

Aannemer: Boomtotaalzorg B.V.

Contactpersoon aannemer: Wim de Kruijf

Contactgegevens aannemer: Overeind 42A
3998 JB SCHALKWIJK 030 6011880



Be social

Scan of ga naar:

www.boomzorg.nl/artikel.asp?id=19-5645