



Niks boven bomen

SNOEIWERKZAAMHEDEN MONUMENTALE TREURWILG IN EINDHOVEN

In de binnentuin van het pand “De Grijsse Generaal” aan de Winston Churchillaan in Eindhoven staat een van de bekendste bomen van Eindhoven. De treurwilg stamt uit 1932 en kent vele voorvechters waardoor de boom in 2005, ondanks de kapplannen, werd ingepast in de nieuwbouwplannen. De boom is nog het enige herkenningspunt van de oude Woenselsestraat. Dit was waarschijnlijk de reden dat veel buurtbewoners in samenwerking met de Stichting Stadsbomen Eindhoven (SSBE) in opstand kwamen. Tijdens de voorjaarsstorm in 2014 is de boom flink beschadigd. Gustaaf heeft in opdracht van Wooninc de monumentale treurwilg gesnoeid en een onderzoek uitgevoerd naar de veiligheid en stabiliteit van de boom. Hierbij is een

rapportage uitgebracht met vier mogelijke scenario's om de risico voor de omgeving te minimaliseren en de monumentale wilg vitaal te houden.

Aanneemsum: €4200,- excl. BTW

Opdrachtgever: Wooninc

Contactpersoon opdrachtgever: Dhr. H van der Veen

Aannemer: Gustaaf Geldrop b.v.

Contactpersoon aannemer: Dhr. M. te Kortschot

Contactgegevens aannemer: m.tekortschot@gustaafgroenspecialisten.nl

GROOT ONDERHOUD AAN MONUMENTALE BONTE ESDOORN BIJ KASTEEL COEVORDEN

Een monumentale Bonte Esdoorn van ± 125 jaar oud, staat in een erg schrale en zeer zwaar verdichte groeiplaats. De 30 jaar oude kroonverankeringen zijn vervangen, de ondergrond is middels "ploffen" belucht en bemest. De dichte graszoden is binnen de kroonprojectie met inzet van een roterende verreiker icm handkracht verwijderd, waardoor geen extra verdichting op trad. Er is een Cortenstalen borderrand aangebracht, om betreding met maaimachines te voorkomen. Hierbinnen is eerst een laag schimmeldominante compost aangebracht. De verlichting onder de kroon is weer teruggeplaatst. Daarna is de boomspiegel afgewerkt met Dennenbast en zijn er 4 kg compostwormen uitgezet. Als afsluiting is de boom ook nog gesnoeid. Het is weer een "plaatje" zo kan hij er weer jaren tegen.

Aanneemsom: ± € 4.500,- excl

Opdrachtgever: Gemeente Coevorden

Contactpersoon opdrachtgever: Lambert Westerhof

Projectbegeleiding: Landschapsbeheer Drenthe (Bomenwacht Drenthe)

Contactpersoon: André Effting

Contactgegevens: 0592-316616

Aannemer: Brand Boomverzorging

Contactpersoon aannemer: Gerard Brand

Contactgegevens aannemer: 0528-231344



LEVERING BROOMGRANULAAT PANNEKOEKENDIJK

Boomproject van het jaar is dé landelijke competitie voor het beste boomproject. De eerste editie werd gewonnen door BTL Bomendienst, met het project Pannekoekendijk in Zwolle. Heicom leverde hier Boomgranulaat Basalt/Lava en Bomengrond RAG. Deze boomgranulaat heeft een goed drainerende laag en bovendien een hoog organisch stofgehalte. Ook leverde Heicom zijn Bomengrond RAG voor dit project. Een goede zuurstofcapaciteit en waterbergingscapaciteit zorgt dat de bomen de benodigde voedingsstoffen kunnen leveren. Het onafhankelijke onderzoeksbureau Terra Nova deed onderzoek vóór de start van het project voor de gemeente Zwolle. De producten van Heicom bleken geschikt voor het werk aan de Pannekoekendijk. Door de keuze van Moereseiken in dit project was o.a. een lage pH van de boomgranulaat en bomengrond een extra eis. Voor dit project is dus maatwerk geleverd om zo tot de beste samenstelling te komen. Beide producten, zowel het boomgranulaat als de bomengrond worden geleverd met het RAG keurmerk.

Opdrachtgever: BTL Bomendienst / Roelofs

Leverancier: Heicom BV

Contactpersoon leverancier: Marcel Straatman

PROJECTEN

HERINRICHTING LANDGOEDEREN PATERSWOLDE

Landgoed De Braak bestaat uit een monumentaal parkbos met vijvers en weilanden. Het parkbos is door tuinarchitect Roodbaard in de negentiende eeuw in de Landschapsstijl ontworpen. Op landgoed Vennebroek zijn majestueuze beuken- en eikenlanen te vinden. Voor de omgeving van de landgoederen De Braak en Vennebroek in Paterswolde worden plannen ontwikkeld voor een mogelijke herinrichting. Natuurmonumenten is eigenaar van een groot deel van de bomen in het gebied en wil in een vroeg stadium inzicht krijgen in de kwaliteit van de bomen. Dit om te bepalen welke bomen waardevol genoeg zijn om bij de herinrichting te behouden, welke bomen onderhouden moeten worden en welke bomen eventueel gerooid moeten worden. Alles over Groenbeheer voert een visuele inspectie uit waarbij ook de conditie en restlevensduur worden vastgelegd. Het resultaat is een verkeerslichtenkaart met de kansen en bedreigingen voor de bomen. De kaart maakt inzichtelijk welke bomen behouden moeten blijven bij de herinrichting, welke bomen gerooid dienen te worden en welke bomen behouden kunnen worden met verbetering van de groeiplaats. Het resultaat van het onderzoek wordt meegenomen in de planvorming.

Opdrachtgever: Natuurmonumenten

Aannemer: Alles over Groenbeheer

Contactpersoon aannemer: Carlo Kok

PLANTENVAKKEN VOOR BEVRIJDINGSBEUK IN ERMELO

Op 4 mei 1946 is er tegenover het station van Ermelo een boom met een bijzondere betekenis geplant: de Rode Beuk (*Fagus sylvatica* 'Atropurpurea'). De boom is bijzonder omdat hij symbool staat voor de vrijheid. Hij staat bekend als de 'Bevrijdingsbeuk'. De gemeente Ermelo is zuinig op deze boom en doet er alles aan om de Bevrijdingsbeuk gezond te houden. In het afgelopen jaar heeft de gemeente extra aandacht besteed aan de Bevrijdingsbeuk. En Covergreen mocht hieraan haar steentje bijdragen. Het is belangrijk dat de wortels van een boom voldoende lucht en water krijgen. Daarom is de bestrating onder de boomkruin verwijderd en vervangen door plantenvakken met de kant-en-klare plantenmatten van Covergreen. Het resultaat: een prachtig verzorgd, groen plantenvak en lucht en water voor de wortels van de boom. Er is gebruik gemaakt van de kant-en-klare plantenmatten van Covergreen. Deze hebben als voordeel dat ze gemakkelijk aangelegd kunnen worden en meteen een verzorgd groen aangezicht geven.

Opdrachtgever: Gemeente Ermelo

Contactpersoon opdrachtgever: van de Velde

Aannemer: Covergreen

Contactpersoon aannemer: Dennis Klein Boonschate, +31 (0) 548-365 071





HERINRICHTING MET RESISTA IEPEN IN HARDERWIJK

Als onderdeel van de herinrichting van de belangrijke toegangsweg naar het centrum is er in Harderwijk gekozen voor een bomenstructuur van Resista iepen. Daarvoor is de *Ulmus Resista New Horizon* in de maten 35-40 en deels in de maat 40-45 toegepast. Hiermee is de iep weer terug in Harderwijk op een prominente plek. Door LooHorst Landscaping is dit gerealiseerd in een samenwerking met de gemeente Harderwijk en de infra-aannemer Hoornstra-Ophof op basis van engineering&construct. Daarbij zijn de plantplaatsen door de infra-aannemer ingericht onder toezicht van de boomspecialisten van LooHorst. De overeenkomst is gebaseerd op het No-Risk-Tree concept van LooHorst, met nazorg en garantie. De plantplaatsen in verhardingen zijn ingericht met bomengranulaat en ter plekke van een talud bij de haven is er een maatwerk bunker-constructie gemaakt met daarin en daaronder granulaat en een ondergrondse kluitverankering.

Aanneemsom: € 75.000

Opdrachtgever: Gemeente Harderwijk

Contactpersoon opdrachtgever: Niek Heijboer, n.heijboer@harderwijk.nl

Architect: Gemeente Harderwijk

Contactpersoon opdrachgever: Niek Heijboer

Aannemer: LooHorst Landscaping

Contactpersoon aannemer: Reinald van Ommeren, r.vanommeren@loohorst.com

GROEIPLAATSVERBETERING OM GEERTRUIDENBERG

Er is in het begin van het jaar is een onderzoek verricht aan de lindebomen staande aan de spoordijk in Geertruidenberg. Hier is een appartementencomplex gebouwd met daaronder een parkeergarage. De rij lindebomen (*Tilia platyphyllos*) heeft sterk te kampen gehad met deze bouwwerkzaamheden. De rij bomen heeft destijds ook een trekproef ondergaan, bomen hebben als indicatie, conditie sterk verminderd gekregen en geadviseerd is bij de bomen groeiplaats verbeterende maatregelen toe te passen. Ook is in de rapportage opgemerkt dat meerdere lindebomen voorzien waren van boorgaten in de stam. De groeiplaats verbeterende maatregelen bestaan uit het injecteren van vaste voedingsstoffen en bodemactiverende stoffen. Doel van de maatregelen is het verhogen van het organisch stofgehalte in de bodem en het activeren van wortelgroei. Met behulp van luchtdruk een holle lans op 4 punten binnen de boomspiegel in de bodem gebracht, op een diepte variërend van 40-100 cm onder maaiveld. Per injectiepunt 40 liter (dus per boom 160 ltr) vaste voedingsstoffen en bodem activerende stoffen inbrengen in een mengverhouding van 75% schimmelgedomineerde humuscompost of wormencompost en 25% agraperlite.

Opdrachtgever: Gemeente Geertruidenberg

Aannemer: Pius Floris



Be social

Scan of ga naar:

www.Boomzorg.nl/artikel.asp?id=19-6051