



Bomen over boomprojecten

De mooiste projecten van de afgelopen periode in the spotlights

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.

Verdere bijzonderheden (bijvoorbeeld bijzondere technieken):

Inzet van roterende verreiker om verdichting binnen de kroonprojectie te voorkomen.

Aanneemsom: ± € 4.500,- excl

Opdrachtgever: Gemeente Coevorden

Contactpersoon opdrachtgever: Lambert Westerhof

Projectbegeleiding: Landschapsbeheer Drenthe (Bomenwacht Drenthe)

Contactpersoon: André Effting, 0592-316616

Aannemer: Brand Boomverzorging

Contactpersoon aannemer: Gerard Brand, 0528-231344

ACTUALISATIE GROEN- EN BOMENBELEIDSPLAN GEMEENTE OPMEER



Eenmaal in de vier jaar wordt het beleidsplan 'Groen en bomen' van de gemeente Opmeer herzien. In de versie 2017-2020 worden toevoegingen en wijzigingen doorgevoerd. Het beleidsplan komt beschikbaar in de vorm van een website. De website maakt de burger op overzichtelijke wijze wegwijs in het beleid en het beheer van het openbaar groen in de gemeente. Daarnaast wordt een online platform tot stand gebracht waarop burgers hun reactie achter kunnen laten. Het wordt voor de burger mogelijk om direct online te reageren op het plan. De reacties worden beantwoord en indien van meerwaarde gebruikt. Medezeggenschap van de burger is de wens van de gemeente. Het moet een vaste plek krijgen binnen het groenbeheer. De website en het online platform komen in de zomer van 2017 online.

Opdrachtgever: Gemeente Opmeer

Aannemer: Alles over Groenbeheer

Contactpersoon aannemer: Michiel de Bresser



KAPPEN VAN 1600 ULMUS LOBEL LANGS DE N240

Betreft een spoedkapprocedure die plaatsvindt in het broedseizoen binnen een periode van twee weken. Het te kappen bestand wordt van te voren beoordeeld op aanwezigheid van nesten, deze bomen worden overgeslagen en later gekapt.

Opdrachtgever: Quercus BV in opdracht van de Provincie Noord-Holland

Aannemer: Peter Mul Boomverzorging BV

Contactpersoon aannemer: de heer Peter Mul, 0226-353247

RAAMOVEREENKOMST ADVIESDIENSTEN BOMEN GEMEENTE GOUDA

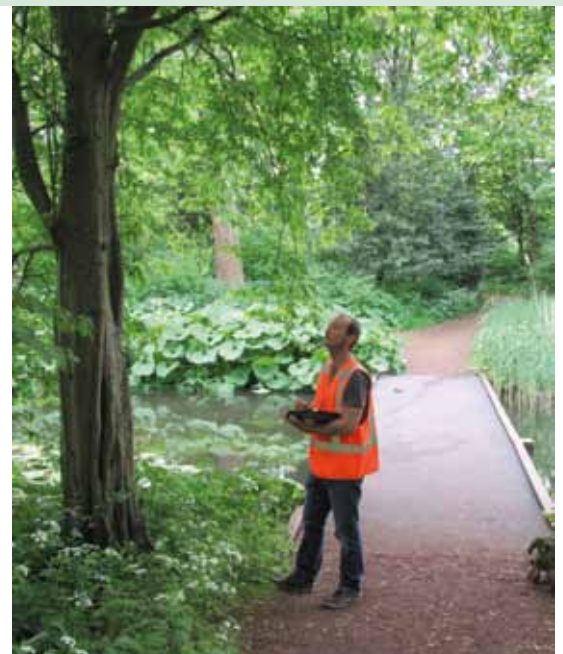
Met ingang van 1 januari 2017 verzorgt Treevision, op basis van een raamovereenkomst met een initiële looptijd van 2 jaar, alle boomadviesdiensten voor de gemeente Gouda. Naast het uitvoeren van de boomveiligheidscontrole bij zowel gemeentelijke als waardevolle en monumentale particuliere bomen, verzorgen wij waar nodig of gewenst het nader technisch onderzoek, groeiplaatsonderzoek, groentechnisch advies bij kapaanvragen, monitoring massaria, schadetaxaties, opstellen kaplijsten, alsmede het beoordelen van snoei- en plantwerkzaamheden.

Opdrachtgever: Gemeente Gouda, Afdeling Beheer openbare ruimte

Contactpersoon opdrachtgever: Dhr. P. Westgeest, pieter.westgeest@gouda.nl

Aannemer: Treevision boomtechnisch ingenieursbureau

Contactpersoon aannemer: Dhr. ing. T. (Tjeerd) Visser, info@treevision.nl





VERVANGING BOMEN NIEUWSTAD LEEUWARDEN

Zo'n 85 procent van de bomen in de binnenstad van Leeuwarden is er slecht aan toe. Daarom besteedt de gemeente 3 ton uit algemene middelen aan het planten van nieuwe bomen. Het voornemen is om voor 2018 de 37 bomen aan de drukke kant van de Nieuwestad en het Groot Schavernek te vervangen. Eerst zijn de 37 slecht groeiende bomen verwijderd. Er worden straks 35 lindes teruggeplaatst. Om de bomen voldoende doorwortelbare ruimte te geven en problemen met de opdruk van de boomwortels in de toekomst te voorkomen, wordt groeiplaatsverbetering toegepast onder de verharding. Op advies van Joosten Kunststoffen is gekozen voor een sandwichconstructie met AquaMulti Airboxen van GreenBlue Urban. Deze constructie met een hoogte van 15 centimeter is afgevuld met een krattensubstraat om de boom in de toekomst van extra voeding te voorzien. Verder zijn wortelschermen aan de zijkanten van de constructie aangebracht om wortelgroei richting het wegdek te voorkomen.

Opdrachtgever: Gemeente Leeuwarden

Aannemer: Oosterhof Holman Groen

Leverancier: Joosten Kunststoffen

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. Op het terrein zijn 70.000 bomen en struiken aangeplant en zijn delen ingezaaid met diverse (bloem)mengsels.

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



Be social

Scan of ga naar:

www.Boomzorg.nl/artikel.asp?id=19-6723

