



# Bomen over boomprojecten

## De mooiste projecten van de afgelopen periode in the spotlights

### HOUTWALLEN SCHAPENDRIFT BEILEN

De wijk Schapendrift in het Drentse dorp Beilen heeft haar opzet te danken aan oude houtwallen en boomstructuren. Deze oude structuren in het landschap worden gekoesterd. De gemeente wil de houtwalstructuur duurzaam in stand houden. De bomen in de houtwal staan echter dicht op de bebouwing en zorgen voor overlast. Ook vormen de bomen een veiligheidsrisico. De gemeente ontvangt geregeld klachten over vallende en overhangende takken.

De toekomstverwachting van de bomen, hun kwaliteit en de staat van onderhoud is beoordeeld. Op een 'samenspraakavond' met de bewoners van de wijk is een objectief beeld gepresenteerd van de kwaliteit en structuur van de houtwallen. Zij kregen geen plan voorgelegd, maar de resultaten van de objectieve beoordeling. Ook is gevraagd naar de waarde die bewoners hechten aan de bomen en naar de ervaren overlast.

De bewoners zijn vervolgens per houtwal met elkaar in gesprek gegaan over de bomen en de houtwalstructuur. De uitkomsten zijn daarna in het veld

integraal afgewogen (kwaliteit van de boom, overlast omgeving en als belangrijkste punt, het duurzaam behoud van de structuur). Tijdens een inloopavond enkele weken later, kregen de bewoners uitleg over het conceptplan: welke bomen worden gekapt, waar wordt groen gesnoeid en in welke wallen wordt herplant. De reacties waren buitengewoon positief. Het feit dat voor dit project een open aanpak is gehanteerd, waarbij bewoners in het hele proces werden betrokken en serieus werden genomen, was hiervoor bepalend.

**Anneemsom:** € 7.500,-

**Opdrachtgever:** Gemeente Midden Drenthe

**Contactpersoon opdrachtgever:** René Klein

**Adviseur:** Alles over Groenbeheer

**Contactpersoon adviseur:** Carlo Kok

**Contactgegevens adviseur:** [ckok@allesovergroenbeheer.nl](mailto:ckok@allesovergroenbeheer.nl)



### HERINRICHTING GASTHUISWIJK IN GEMEENTE LEIDEN

Gemeente Leiden is bezig met een herinrichting van de Gasthuiswijk met rioolvervanging als uitgangspunt. Een ingrijpend proces waarbij vanuit de integraliteit is besloten om de energietransitie en klimaatadaptatie mee te nemen. Greenpoint Advies heeft opdracht gekregen om alle relevante groenbeheergegevens te verzamelen en beschikbaar te maken, waarmee het als online communicatieplatform fungeert voor alle belanghebbenden bij de herinrichting. Recent is Greenpoint ingezet bij dit project als opslagmedium voor alle (verzamelde) informatie over de bomen in de wijk. Het speciale hieraan voor Greenpoint is dat het platform voor beheerders nu ook wordt gebruikt als informatieplatform voor plannenmakers in een (transitie) project. De (centrale) opslag van alle beheergegevens en deze te ontsluiten voor alle projectmedewerkers is het uitgangspunt van deze samenwerking. Realtime de voortgang volgen en de directe beschikbaarheid van alle gegevens zijn daarbij het grote voordeel. Betrokkenen bij het project kunnen op deze manier op efficiënte wijze gegevens opvragen, rapporteren en presenteren. Inmiddels is een Greenpoint-omgeving ingericht met bestaande boomgegevens en plankaarten. In samenwerking met Van Helvoirt Groenprojecten B.V. heeft vervolgens een uitgebreide boominventarisatie plaatsgevonden. Gelijktijdig is een boomwaardebepaling en flora- en faunaonderzoek uitgevoerd. Op dit moment zit Van Helvoirt Groenprojecten B.V. in de voorbereiding voor het uitvoeren van een Boom Effect Analyse.

**Opdrachtgever:** Gemeente Leiden  
**Contactpersoon opdrachtgever:** De heer R. Staneke  
**Contactgegevens opdrachtgever:** 14071  
**Opdrachtnemer:** Greenpoint Advies  
**Contactpersoon opdrachtnemer:** De heer P. van der Linden, 0317-415501  
**Uitvoerder:** Van Helvoirt Groenprojecten B.V.  
**Contactpersoon uitvoerder:** De heer B. van Etten, 013-5408200



### HOUTOPSTANDEN SPORTPARK DEN HOEK TE REUSEL

Rondom een viertal sportparken/voetbalverenigingen in de gemeente Reusel - De Mierden staat een groot areaal aan houtopstanden. Op een efficiënt en vaktechnisch correcte wijze worden deze onderhouden door Boomrooierij Weijtmans te Udenhout. Door inzet van een MKG-kraan met zaagklem en een rupskraan met houtklem worden boomvormers in houtopstanden gedund zonder schade te veroorzaken aan te behouden boomvormers. In het kader van de zorgplicht worden boomvormers langs sportvelden gesnoeid door een European Tree Worker.

**Opdrachtgever:** Sportpark Den Hoek te Reusel  
**Aannemer:** Boomrooierij Weijtmans

## PROJECTEN

### BOMENWANDELROUTE IN EN ROND HET CENTRUM VAN ZUTPHEN

De Bomenstichting Zutphen e.o. is in 2002 opgericht door een groep mensen die zich inzet voor het behoud van groen, in het bijzonder bomen in de stad Zutphen en omgeving. Aanleiding was de bezorgdheid over het verdwijnen van veel bomen en ander groen in Zutphen. De Bomenstichting Zutphen is inmiddels een serieuze gesprekspartner van de gemeente, en heeft regelmatig overleg met hen, volgen het beleid kritisch en streven op deze manier naar een positieve invloed op het behoud van en het beleid m.b.t. bomen. De Hanzestad Zutphen staat bekend om zijn historische binnenstad, met ongeveer 900 rijks- en gemeentelijke monumenten. De middeleeuwse vestingstad lag binnen stadsmuren. De beperkte ruimte binnen de muren werd vrijwel volledig benut voor bebouwing. Veel bomen groeiden er dan ook niet. In 1874 werden de oude en overbodig geworden vestingwerken grotendeels gesloopt, waarna op de vrijgekomen ruimte verschillende parken en singels werden aangelegd, die de oude binnenstad nu omhullen als een "groene mantel". Hier groeien de meeste oudere bomen binnen de gemeente Zutphen. Langs deze singels en parken, maar tevens langs enkele andere solitaire en boomgroepen voert onze wandeling.

**Opdrachtgever:** Bomenstichting Zutphen

**Samenstelling route:** Jeroen Philippona, Henk Slootjes, Ieke Vreeken en Rob Weimer

### GEVOLGEN VAN DROOGTE OP PLATANEN IN BEUNINGEN

Binnen de gemeente Beuningen zijn in de zomer van 2017 de monumentale platanen aan de Van Heemstraweg gecontroleerd op aantasting door *Massaria* en anderszins 'gewoon' dood hout. De 352 platanen vormen langs deze intensief gebruikte doorgaande weg door de kernen van Beuningen, Ewijk en Winssen een imposante en beeldbepalende beplantingsvorm. In 2017 waren 121 platanen aangetast door *Massaria*. In totaal zijn destijds 305 platanen gesnoeid. In 2018 stond dit deel van de gemeente Beuningen weer op de rol om te worden gesnoeid. In juni is de boomveiligheidscontrole en snoeiopname uitgevoerd. Bij 16 platanen werd dood hout aangetroffen en deze bomen zijn opgenomen in de snoeiopdracht voor augustus/september. De overige 336 platanen werden als 'veilig' beoordeeld en hoefden niet gesnoeid te worden. De droogte in de daaropvolgende maanden heeft flinke invloed op de bomen gehad. In de maanden augustus en september leek het bij en aantal bomen alsof de herfst in een ver gevorderd stadium was. Veel bladval en transparante boomkronen tot bijna kale bomen. Ook is de oud(re) schors bij vrijwel alle bomen afgeworpen. Dit komt bij platanen vaker voor tijdens warme zomers. De fraaie gele tot lichtgroene stammen en takken gaven een apart kleurrijk beeld. Tegelijkertijd werd een probleem zichtbaar. Voor de gemeente heeft dit grote gevolgen, immers de bomen zijn niet veilig. De snoeironde van 2017 diende herhaald te worden. Zo blijkt ook uit het artikel van mr. Mw. Kitty Goudswaard in Boomzorg (2011) 'Juridisch kader omtrent zorgplicht *Massaria*'. In overleg met de toezichthouder (Alles over Groenbeheer) en de opdrachtgever (Gemeente Beuningen) is besloten dat de platanen wederom gesnoeid moesten worden. Ook al betekende dit een forse budget overschrijding tot gevolg heeft. 'Het is niet anders, maar de bomen moeten gesnoeid worden'. Dit,



gelet op het risico, de zorgplicht en om schuld-, dan wel risico aansprakelijkheid voor te zijn. De takken die nu verwijderd zijn hadden soms een diameter van 15-20 cm. Deze kunnen nooit bij de vorige snoeironde over het hoofd zijn gezien. Oproep aan de boomeigenaren van platanen: Controleer uw platanen eens goed op hoogte na droge zomers, zoals het afgelopen jaar!

**Opdrachtgever:** gemeente Beuningen

**Contactpersoon opdrachtgever:** P. van de Geijn

**Aannemer:** Boomtotaalzorg

**Contactpersoon aannemer:** Jildert Jellema, j.jellema@boomtotaalzorg.nl



**Be social**

Scan of ga naar:

[www.boomzorg.nl/article/27876/bomen-over-boom-projecten](http://www.boomzorg.nl/article/27876/bomen-over-boom-projecten)