



# Bomen over boomprojecten

## De mooiste groenprojecten in de spotlights

De Projectenparade is een overzicht van de leukste, mooiste en meest bijzondere boomprojecten. Uw project ook op deze pagina's in De Boomzorg? Stuur een e-mail naar [Lieke van der Weijde \(lieke@nwst.nl\)](mailto:lieke@nwst.nl) en u krijgt alle juiste formulieren toegestuurd.

### Rustplek voor scholieren

Een school in Berlijn-Neukölln wil graag voor de scholieren een rustplek creëren. Er worden daarom 16 bomen geplant waaronder heerlijk gerelaxt kan worden. Om de boomwortels onder controle te houden, worden 16 RootBarrier® RootPanels® Pyramid geplaatst. Dit conische wortelgeleidingssysteem maakt een natuurlijke, gezonde boomgroei mogelijk. Het systeem verhindert schade aan het omliggende, nieuw aangelegde park.

**Product:** RootBarrier® RootPanels® Pyramid  
**Locatie:** Berlin-Neukölln, Duitsland  
**Datum:** maart 2019  
**Projectgrootte:** 16 Pyramids



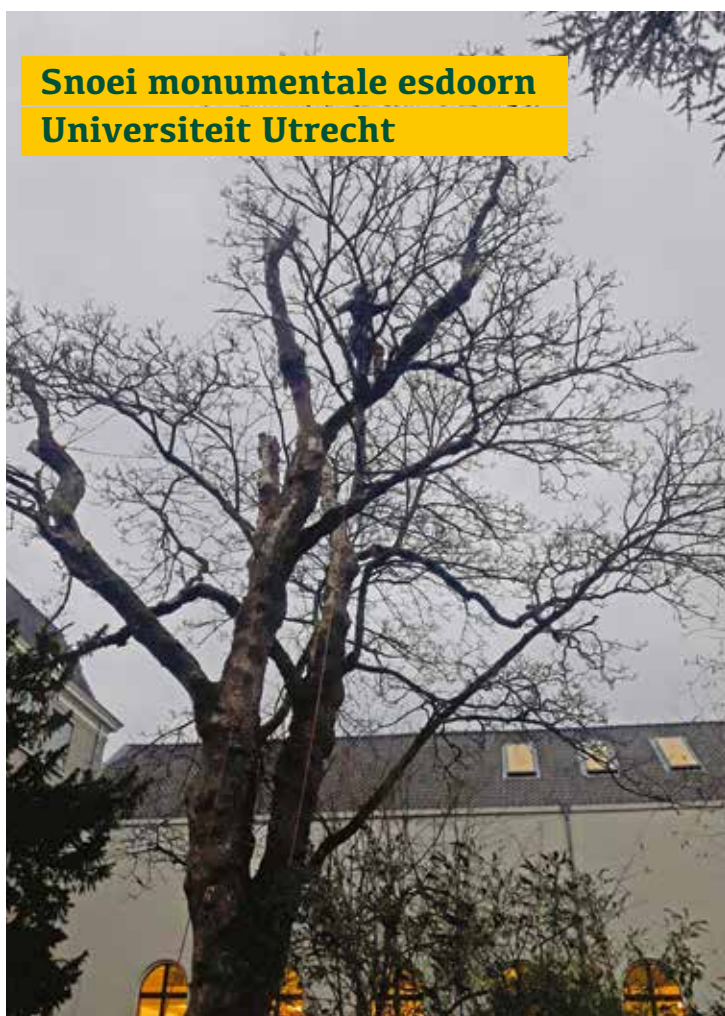
**Opdrachtgever:** NTP Infra  
**Aannemer:** Heicom

## Bomenzand voor Spoorzone Zwolle

De stationsomgeving van Zwolle ondergaat een metamorfose. Bekend onderdeel van deze metamorfose is de busbaan die de zuidzijde van het station verbindt met de noordzijde. Aan de zuidzijde zijn onlangs 17 zwarte berken (*Betula Nigra*) geplant. De bomen geven de locatie, waar een nieuw busstation wordt gerealiseerd, een sfeervol groen aanzicht. Heicom leverde bomenzand 300 RAG in opdracht van NTP Infra.

Dit bomenzand, bestemd voor bomen met een groeiplaats onder de bestrating, is bestand tegen de verkeersbelasting en heeft de juiste waterdoorlaatbaarheid. Met het bomenzand garanderen zij opdrachtgevers een onkruidarm product vrij van ziekten die voldoet aan de door RAG gestelde eisen.

## Snoei monumentale esdoorn Universiteit Utrecht



In opdracht van de Universiteit van Utrecht heeft Quercus boomexperts in samenwerking met haar zusterbedrijf Sight Landscaping een monumentale esdoorn gesnoeid. Deze staat in een binnentuin op het terrein van de Universiteitsbibliotheek. In verband met geluidsoverlast en de veiligheid van de bibliotheekgebruikers kon de opdracht alleen in het weekend worden uitgevoerd. In het verleden zijn de gesteltakken van de esdoorn met een statische kroonverankering (staalkabels) verankerd. Nu, 20 jaar later, heeft de boom geen doorgaande top meer en heeft Quercus boomexperts een veteranensnoei toegepast. Hierbij is de kroon kleiner gemaakt om de windbelasting op takken en stam te reduceren. Door deze snoei is de boom tevens in staat om de resterende kroon goed te onderhouden en te voorzien van vocht en voedingsstoffen. Nu zal zich een binnenkroon gaan vormen als nieuwe toekomstige kroon.

**Verdere bijzonderheden:** Aangewende klimtechniek SRT (Single Rope Technique) en de toepassing van elektrisch gereedschap om het geluidsoverlast zoveel mogelijk te beperken voor de studenten en omwonenden.

**Opdrachtgever:** Universiteit Utrecht  
**Aanneemsom:** €1600,-  
**Aannemer:** Quercus boomexperts BV  
**Contactpersoon aannemer:** Willem Koot



Be social

Scan of ga naar:

[www.boomzorg.nl/article/29521/bomen-over-boomprojecten](http://www.boomzorg.nl/article/29521/bomen-over-boomprojecten)