

# Aanvulling Boom Effect Analyse

Pastorietuin NH kerk Voorthuizen

## Pius Floris Boomverzorging Veenendaal

Projectnummer: PFBV.18.BP.130 B

Opdrachtgever: Van Bekkum Groep bv  
T.a.v. Dhr. A. van Bekkum  
Wiekenweg 53  
3815 KL Amersfoort

Project: Pastorietuin NH Kerk Voorthuizen

Contactpersoon: Dhr. A. C. van Polen  
Telefoon: 0649410666  
E-mail: [b.vanpolen@piusfloris.nl](mailto:b.vanpolen@piusfloris.nl)

Auteur : Dhr. A. C. van Polen  
*Boomtechnisch adviseur en  
European Tree Technician*

Datum: 28 mei 2019



## Aanvulling

**In opdracht van Van Bekkum Groep BV te Amersfoort heeft Pius Floris Boomverzorging Veenendaal op 27 mei een aanvulling op de Boom Effect Analyse (BEA) gemaakt.**

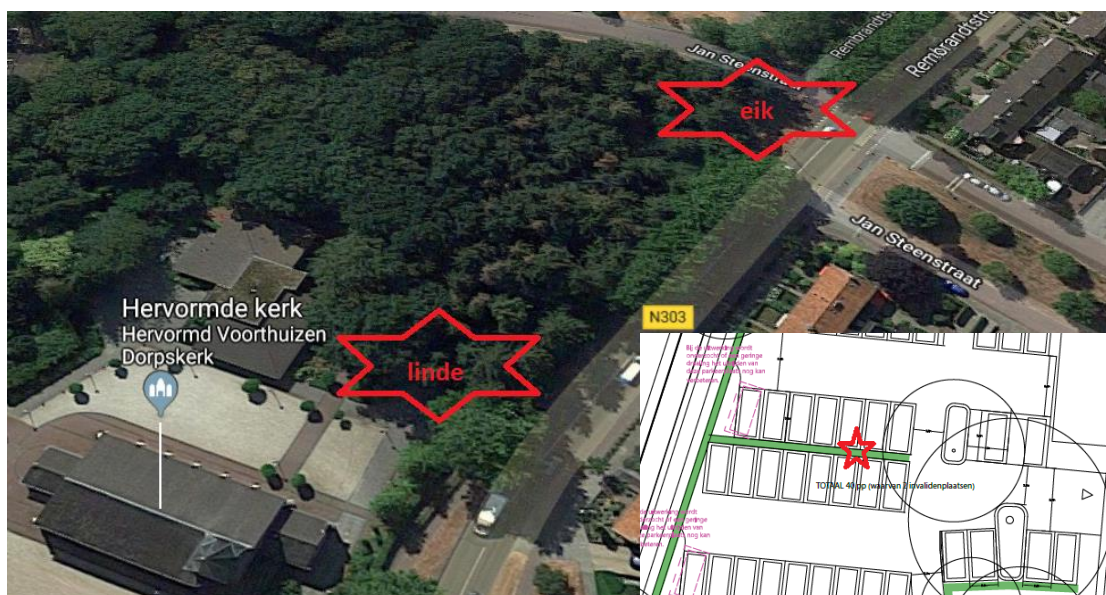
### Doel

Het doel van de aanvulling is om duidelijkheid te verschaffen op een aantal vragen die door de gemeente Barneveld zijn gesteld.

### Vraag 1: Waar bevinden zich de behoudens waardige bomen

In de BEA (PFBV.18.BP.130) staat onder 3.1 de bosstrook beschreven. Een aantal bomen zijn behoudens waardig. De eik staat op de hoek van de Jan Steenstraat/Rembrandtstraat en is eigendom van de gemeente Barneveld.

De Linde staat aan de andere zijde van de bosstrook en is eigendom van de Projectontwikkelaar. Hieronder staat in figuur 1 de globale locaties:

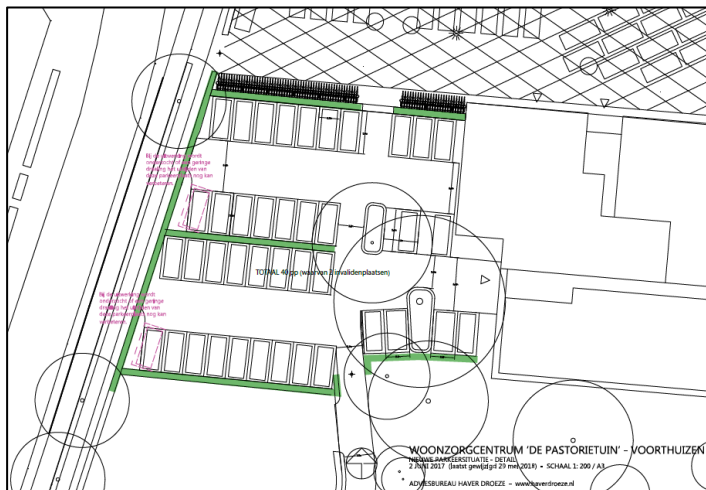


**Figuur 1: locaties behoudens waardige bomen.**

In de BEA wordt aangegeven dat het bosje gekapt wordt vanwege de matige naaldbomen die er staan. Een aantal loofbomen (Esdoorn, Prunus, Berk, Lijsterbes en Acacia, Eik en Linde), zijn nader onderzocht op mogelijk behoud. De veranderende windbelasting maakt het niet mogelijk dat de bomen verantwoord gehandhaafd kunnen blijven. Het gaat hier ook niet echt om zeer waardevolle bomen. Uitzondering zijn de eik en linde, dit zijn beide waardevolle bomen die duurzaam behouden kunnen worden. De zomer eik kan na snoei gehandhaafd blijven op het terrein van de gemeente. De linde staat op het terrein van de projectontwikkelaar en kan ook gehandhaafd blijven. Bij de exacte inmeting kunnen de parkeerplaatsen zo komen te liggen dat de boom in de haag komt te staan. Voor de juiste invulling van de parkeerplaatsen zie vraag 2. Langs de Rembrandtstraat staan diverse Platanen waardoor het groene karakter gehandhaafd blijft.

## Vraag 2: Invulling van de parkeer gelegenheid

Behoud van de bomen in het getekende ontwerp is mogelijk als een aangepaste uitvoering plaats vindt, gericht op het behoud van de bomen. In de BEA (PFBV.18.BP.130) wordt in hoofdstuk 4.3 al gesproken over het gebruik van druk verdelende platen in combinatie met half verharding. In figuur 2 staat de inrichting getekend met een groenvak rond de bomen. De naast gelegen parkeervakken worden aangelegd zoals net beschreven, zodat duurzaam behoud van de bomen gewaarborgd is. Toezicht door een European Tree Technician tijdens de uitvoering zorgt ervoor dat de juiste werkwijze wordt gehanteerd.



**Figuur 2: invulling parkeer gelegenheden**

Deze aanvulling is naar waarheid opgemaakt te Veenendaal, 28 mei 2019.

Dhr. A.C. van Polen  
European Tree Technician  
Pius Floris Boomverzorging Veenendaal

