



**BEPLANTINGSPLAN STREEKEIGEN ERFGRENSBEPLANTING OOSTERING 46 TE PESSE  
20 november 2018**

## BEPLANTINGSPLAN STEEKEIGEN ERFGRENSBEPLANTING

De soorten zijn gekozen op basis van de in de directe omgeving aangetroffen soorten in singels en wallen.

Er is gekozen voor enige variatie om het risico op uitval wat te spreiden.

De berken en hazelaars zijn relatief snelle groeiers die op korte termijn voor hoogte en beschutting zullen zorgen.

### **Maten uitgangmateriaal, uitgaande van plantmoment gedurende de herfst / winter**

Ruwe berk *Betula pendula* 35 stuks, veren / spillen van minimaal 150 cm lengte

Hazelaar *Corylus avellana* 56 stuks, bosplantsoen 80 – 100 cm

Sprokehout *Frangula alnus* 22 stuks, bosplantsoen 80 -100 cm

**Eventueel kan Sporkehout vervangen worden door hazelaar.**

### **Beplantingsplan**

Door de relatief ruime opzet krijgen de bomen de ruimte om mooi uit te groeien er hoeft er op termijn niet gedund te worden.

Eventueel kan naar behoefte de onderlaag van de beplanting verdicht worden door het toevoegen van extra vuilboom en / of hazelaar. Groenblijvende soorten als laurierkers / prunus zijn hier niet op zijn plaats.

Door bij de hazelaar eventueel (deels) voor vruchtselecties te kiezen (vraag t.z.t. leverancier) kunnen er op korte termijn hazelnoten geogst worden.

### **Beheer**

Bij meer dan 5 % uitval van soorten binnen de eerste 10 jaar wordt er vervangen om het eindbeeld – een afwisselende singel opgebouwd uit bomen en grote struiken – te garanderen.

Na verloop van jaren zal de spontane ondergroei wat afnemen door toenemend licht- en vochtgebrek.

Eventueel kan er voor een mulchlaag van blad of snippers van lichte houtsoorten (berk, wilg) gekozen worden om de druk van de spontaan opkomende onderbegroeiing tegen te gaan.

De bomen en struiken zelf hoeven niet gesnoeid te worden. Eventueel kunnen de hazelaars om de 10 jaar om en om 40 cm boven maaiveldhoogte afgezet worden.



Hazelaar



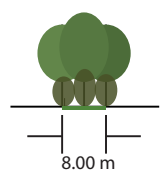
Berk



Vuilboom / Sporkehout



- Betula pendula, ruwe berk, 34 stuks
- Corylus avellana, hazelnoot, 56 stuks
- Frangula alnus, sporkehout / vuilboom, 22 stuks



## ADVIES MET BETREKKING TOT DE AANWEZIGE LINDEBOMEN AAN DE STRAATZIJDE

### Uitgangssituatie

De lindes (en zuidelijk gelegen eiken welke behouden blijven) staan op de Lijst beschermwaardige bomen. De voorkeur van de opdrachtgever / toekomstige bewoner is kap van de lindebomen. Indien dat niet mogelijk is heeft knotten van de lindes de voorkeur. (Bron: gemeente Hoogeveen en Zuidema Omgevingsrecht).

### Beschermde bomen knotten

In verband met deze situatie en de eventuele mogelijkheden is er contact opgenomen met collega Gerard Brand van Brand boomverzorging uit Fluitenberg, gerenommeerd boomverzorger en werkzaam in deze omgeving.

Gerard Brand heeft de bomen gezien en geeft aan dat de bomen in het verleden zeer waarschijnlijk geknot geweest zijn. De bomen zouden met beleid opnieuw geknot dan wel gekandelaberd kunnen worden; knotten / kandelaberen houdt echter wel in dat er regelmatig controle en opnieuw professioneel knotwerk nodig zal blijven om gezonde en veilige bomen te behouden.

Ter plekke zal bekeken moeten worden - in overleg met de gemeente - welke snoeivorm het beste in aanmerking komt voor deze bomen.

Knotten / kandelaberen kan alleen plaats vinden in de herfst / winter.

Voor het knotten / kandelaberen van bomen is een vergunning vereist.

### Sloop van de woning in relatie tot de lindes.

Het slopen van de woning hoeft geen nadelige invloed te hebben op de lindes, mits er de juiste voor- en nazorg maatregelen getroffen worden.

Door uiteraard de stammen te beschermen en de wortels die polsdik of dikker zijn tijdens de sloop zoveel mogelijk ongemoeid te laten, is behoud zeker mogelijk. Laat bijvoorbeeld ook eventueel een stukje fundament zitten daar waar het de nieuwe inrichting niet stoort. Door na de sloop direct aan te vullen met zwarte grond ontstaat er weinig schade, zo is de inschatting. Zeker in combinatie met knotten is de overlevingskans van de bomen dan prima.

### Conclusie:

De lindes zijn zeer waarschijnlijk ooit geknot geweest en kunnen in principe, mits door een erkend bedrijf uitgevoerd, onder de juiste omstandigheden opnieuw geknot worden.

Door met de juiste voorzorgsmaatregelen en beleid te slopen zijn de overlevingskansen voor de lindes goed, zo is de inschatting.

Het advies is om ruim voor aanvang van de sloopwerkzaamheden contact op te nemen met een erkend boomverzorger. Daarvoor is het zaak om op tijd bij de gemeente hiervoor een vergunning aanvraag te doen om te weten of dit daadwerkelijk door kan gaan.





**BURO  
CLABBERS**

TUIN - EN LANDSCHAPSINRICHTING

Opgesteld door **BURO CLABBERS**  
[www.buroclabbers.nl](http://www.buroclabbers.nl)  
[info@buroclabbers.nl](mailto:info@buroclabbers.nl)  
0522 472948

Met dank aan:  
Omgevingsrecht Zuidema De Wijk  
Brand Boomverzorging Fluitenberg