

## Legenda

1. Nieuw te bouwen woning
2. Nieuw te bouwen schuur
3. Inrit
4. Aanplant Linde  
*Tilia tomentosa*  
Aanplantmaat 14-16  
Eindbeeld solitaire boom
5. Keren en parkeren
6. Beukenhaag  
*Fagus sylvatica*  
Aanplantmaat 80-100  
Eindbeeld: geschoren haag van max. 1,5 meter hoog
7. Zomereik of Ruwe Berk  
*Quercus robur* of *Betula pendula*  
Aanplantmaat 14-16  
Eindbeeld transparante bomenrij
8. Gesloten houtsingel bestaande uit:
  - *Amelanchier lamarckii* - Am. Krentenboompje 25%
  - *Corylus avellana* - Gewone Hazelaar 10%
  - *Sorbus aucuparia* - Lijsterbes 25%
  - *Salix cinerea* - Grauwe wilg 5%
  - *Salix alba* - Geoorde wilg 5%
  - *Betula pubescens* - Zachte Berk 20%
  - *Quercus robur* - Zomereik 10%Aanplantmaat 80-100  
Eindbeeld een gesloten houtsingel



Project 1740  
bestand 1740-eip-lvwx  
datum 13 mei 2019  
door herbert  
formaat a3  
schaal 1 : 500  
tekeningno I (3)  
versie 1.0

LANDSCHAPSMATRGELEN KERKEWEG 8A PESSE

dé Erfontwikkelaar laat plannen groeien  
www.erfontwikkelaar.nl telnr. 06 24 88 38 28

BEPLANTINGTABEL

BOOM NR 4	Tilia cordata	Winterlinde	14-16	-	-	2
BOOM NR 7	Quercus robur	Zomereik	14-16	6-8 meter		6
BOOM NR 7	Betula pendula	Ruwe Berk	14-16	6-8 meter		7
STRUWEL OP ERF NR. 8 400 M2	Amelanchier lamarckii	Am. krentenboompje	60-80	3 st/m2 groepen van 5	25%	60
	Corylus avalana -	Gewone Hazelaar	60-80	3 st/m2 groepen van 5	10%	40
	Sorbus aucuparia -	Lijsterbes	60-80	3 st/m2 groepen van 5	25%	60
	Salix cinera -	Grauwe wilg	60-80	3 st/m2 groepen van 5	5%	20
	Salix alba	Geoorde wilg	40-60	1 st/m2 groepen van 3	5%	20
	Betula pubescens	Zachte Berk	60-80	3 st/m2 in groepen van 5	20%	80
	Quercus robur	Zomereik	60-80	3 st/m2 in groepen van 5	10%	40
GESCHOREN HAGEN VOORTUIN NR 6	Fagys sylvatica	haagbeuk	80-100	10 st/m1 (driehoeksverband)	100%	n.t.b.

- de beplanting staat gesitueerd op de landschapsmaatregelen
- bomen met 2 boompalen en band;
- bomen in gras ook met 2 maaipalen 30cm;
- indien beplanting grenst aan terreinen die worden beweid door vee of waar men met voertuigen rijdt, dient deze beplanting te worden beschermd tegen vraatschade/aanrijtschade/verdichting van de wortelzone.