



Verwijderen coniferen  
aanvullen hakhoutsingel



Verwijderen Laurier  
aanvullen hakhoutsingel

Beatrixweg

behoud bestaande knip- en scheerheg  
Fagus sylvatica ca. 200cm hoog

behoud bestaande knip- en scheerheg  
Fagus sylvatica ca. 200cm hoog

**Behoud en verbeteren bestaande hakhoutsingel met inheemse soorten,**  
o.a. Ilex aquilifolium, Ligustrum vulgare, Malus sylvestris., Salix alba,  
Corylus avellana, Juglans regia en Carpinus betulus.

Verwijderen niet-inheemse struiken: o.a. laurier en coniferen  
Vervangen door:  
Struiken: Ligustrum vulgare (40%), Malus sylvestris (20%), Euonymus europaeus  
(20%), Sambucus nigra (10%) en Amelanchier lamarckii (10%) in driehoeksverband  
op 1,25m plantafstand, plantmaat 100/120cm

Bomen: Tilia cordata (3 stuks) en Juglans regia (2 stuks), plantmaat 14-16cm ho

<b>Compositie 5</b> stedenbouw bv	<b>Compositie 5 stedenbouw bv</b> Boschstraat 35 4811 GB BREDA telefoon 076-5225262 email info@c5s.nl website www.c5s.nl	<b>Beatrixweg 36 St. Willebrord</b>  <b>Landschappelijk inpassingsplan</b>
	<p>Schaal: 1:500 Papierformaat: A3</p> <p>0 5 10 15 20 25 m</p>	Opdrachtgever: Fam. Ros Gemeente: Rucphen Projectnummer: 194350 Id./nr. : 194350k11 Gewijzigd: 22-01-2020 Status: ontwerp