

- te realiseren ten behoeve van flora fauna:
- 5 stuks zomerverblijf- en kraamkasten (vleermuizen)
  - 3 stuks inbouwkasten/kokers (vleermuizen)
  - 2 stuks nestkasten (kerkuilen)

voormalige bedrijfswoning  
omschakelen naar burgerwoning

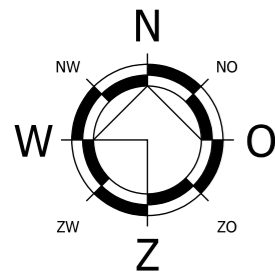
te realiseren RvR-woning

te behouden robuuste  
landschappelijke inpassing

te realiseren "boerenerf" met  
2 RvR-woningen

terug te brengen "smalle dijk"

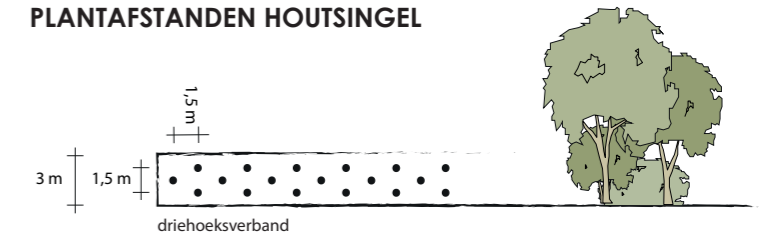
Opgesteld door: F.C.A. van den Borne  
Datum: 03-12-2018  
Schaal: 1 : 1000  
Project: 17033-004



### SCHEMA PLANTSAMENSTELLING

1. Te behouden/revitaliseren houtsingel (120 x 3 m)			
Bij revitalisatie:	m <sup>2</sup>	st / m <sup>2</sup>	aantal
Plantmateriaal 80-100, 1,5 m driehoeksverband	360	0,45	162
Bomen: Berk, Beuk, Eik, Els, Es, Populier, Wilg en/of vergelijkbare inheemse boomsoorten			
Struiken: Gelderse roos, Krent, Veldesdoorn, Kornoelje, Sleedoorn, Gewone vlier, Wilde roos, Lijsterbes en/of vergelijkbare inheemse struiksoorten			
2. Aan te planten landschapsbomen			
Plantmateriaal (12-14), a-select:	stuks		
Berk, Beuk, Eik, Els, Es, Populier, Wilg en/of vergelijkbare inheemse boomsoorten	9		

### PLANTAFSTANDEN HOOTSINGEL



### BEHEER EN ONDERHOUD

Het bosplantsoen wordt bij revitalisatie aangeplant met een onderlinge afstand van 1,5 meter in driehoekverband. Het plantmateriaal heeft een grootte van 80-100 cm (2 á 3 jarig bosplantsoen). Om de planten goed te laten ontwikkelen dient daar waar nodig grondverbetering te worden toegepast en dient het bosplantsoen na aanplant te worden besproeid. Indien noodzakelijk zullen de planten in de eerste jaren extra besproeid worden (bijvoorbeeld bij extreem droge zomers).

In de eerste jaren worden de singels meemaal per jaar bestreden op ongewenste grassen/kruiden en houtsoorten om de jonge aanplant niet te laten overwoekeren. Na een aantal jaar hebben de planten voldoende omvang om zich verder te ontwikkelen en is de bestrijding van ongewenste ondergroei niet meer noodzakelijk. Het aangeplante bosplantsoen dat niet is ontwikkeld zal worden vervangen door nieuwe aanplant om zo robuuste singels te verkrijgen.

De struweelvormers zullen om de vijf tot acht jaar gedund worden, waarbij de goede exemplaren blijven staan. De boomvormers zullen éénmalig, na circa tien tot maximaal vijftien jaar, gedund worden op een onderlinge afstand van zes tot acht meter. Ongewenste houtsoorten in de beplanting, waaronder exoten, zullen zoveel als mogelijk worden verwijderd.

Het snoei- en dunningwerk wordt bij voorkeur uitgevoerd tussen 1 november en 15 maart, buiten het broedseizoen, om zo eventuele broedende vogels niet te verstoren.

Datum: 05-08-2020 / 07-05-2021 gewijzigd  
 Schaal: 1 : 750  
 Project: 17033-011

Deze tekening bevat tevens informatie die geen betrekking heeft op de verplichte landschappelijke inpassing in het kader van de bijbehorende planologische procedure, hieraan kunnen dan ook geen rechten worden ontleend.