

### Vak 1: behouden en versterken bestaande bossingel (L1B)

werkzaamheden: verwijderen eventuele uitheemse soorten zoals conifeer en vervangen door gebiedseigen soorten:

- Amelanchier lamarckii (krent) (20%)
- Alnus glutinosa (zwarte els) (50%)
- Salix alba (schietwilg) (15%)
- Salix caprea (boswilg) (15%)

### Vak 2: behouden en versterken bestaande hakhoutsingel met overstaanders (L1A)

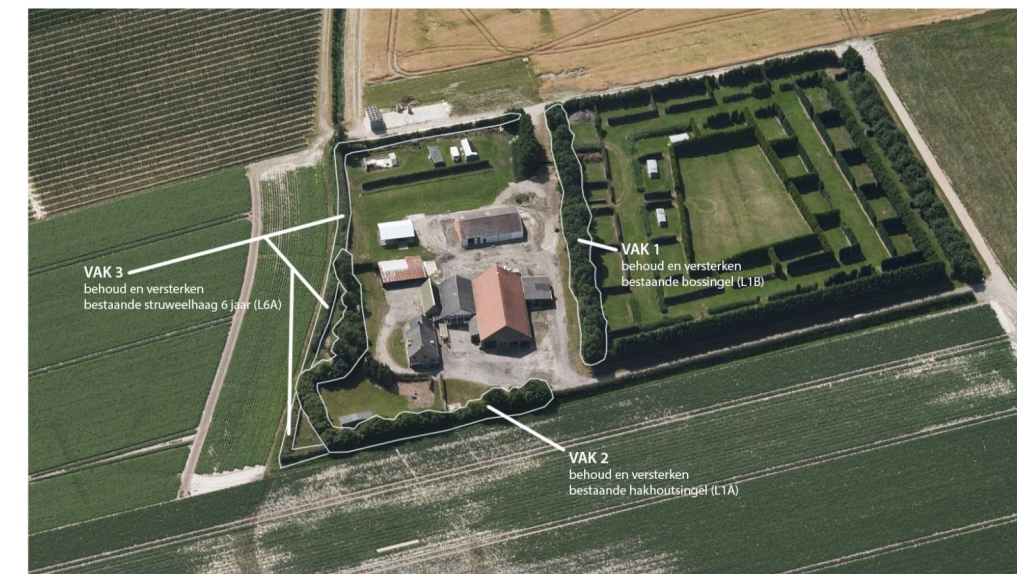
werkzaamheden: verwijderen eventuele uitheemse soorten zoals conifeer en vervangen door gebiedseigen soorten:

- Amelanchier lamarckii (krent) (20%)
- Alnus glutinosa (zwarte els) (25%)
- Quercus robur (zomereik) (15%)
- Crataegus monogyna (meidoorn) (20%)
- Prunus padus (sleedoorn) (10%)
- Sambucus nigra (gewone vlier) (10%)

### Vak 3: behouden en versterken bestaande struweelhaag 6 jaar (L6A)

werkzaamheden: verwijderen eventuele uitheemse soorten zoals conifeer en vervangen door gebiedseigen soorten:

- Amelanchier lamarckii (krent) (10%)
- Crataegus monogyna (meidoorn) (50%)
- Prunus padus (sleedoorn) (20%)
- Acer campestre (veldesdoorn) (10%)
- Sambucus nigra (gewone vlier) (10%)



Landschappelijke inpassing = VAK 1 + VAK 2 + VAK 3

Compositie 5  
stedenbouw bv

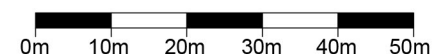
Compositie 5 stedenbouw bv  
Boschstraat 35  
4811 GB Breda  
telefoon 076-5225262  
e-mail info@c5s.nl  
website www.c5s.nl

Langeweg 93 Kruisland

Landschappelijk inpassingsplan



Schaal : 1:1000  
Papierformaat: A3



Opdrachtgever : dhr. van den Boer  
Projectnummer : 191460  
Gemeente : Steenberg  
Id./nr. : 191460/10  
Getekend : 20-05-2019  
Status : ontwerp