

Erfbeplantingsplan anterieure overeenkomst

Schaal 1:500, september 2018

Uitgangspunt bij het verbeterplan is een toekomstbeeld van een loofhoutbos met een gevarieerde onderbegroeiing.

- Behoud en versterking van variatie in soorten en leeftijd
- Meer variatie in de overgang naar het bos in een opeenvolging van kruidenrijke zone naar struikenzone en tot slot de zone met bomen en onderbegroeiing (hierna overgangszone genoemd). Een dergelijke kruiden- en struikenrand is gunstig voor vlinders.



Voor verdere details, soorten en beheer zie ook Toelichting Landschappelijk Inpassingsplan Vliegberg 1 door Borgo Tuin- en Landschapsarchitectuur september 2018.



Erfbeplantingsplan nieuw

Inrichting - schaal 1:500

Uitgangspunt bij het verbeterplan is een toekomstbeeld van een loofhoutbos met een gevarieerde onderbegroeiing.

- Behoud en versterking van variatie in soorten en leeftijd
- Meer variatie in de overgang naar het bos in een opeenvolging van kruidenrijke zone naar struikzone en tot slot de zone met bomen en onderbegroeiing (hierna overgangzone genoemd). Een dergelijke kruiden- en struikenrand is gunstig voor vlinders.

Nieuwe en enige inrit postie afstemmen op bestaand groen behouden kwalitatief groen

Vliegberg

wadi

woonhuis

wadi

B&B

Nieuw aan te planten bosplantsoen opp. ca. 260m²

Nieuw aan te planten bosplantsoen opp. ca. 250m²

LEGENDA



Bestaand Bos



Nieuw aan te planten bosplantsoen inheemse soorten passend bij bestaand



Verharding parkeren en inrit bestrating beton



Semi-verharding



Enkele van de reeds aanwezige bomen



Erfbeplantingsplan nieuw

Soorten en onderhoud - schaal 1:500



Fasering en zonering van beheersvakken BESTAAND

Nieuw aan te brengen groen laten aansluiten op bestaande zoneringen

Voor verdere details, soorten en beheer zie ook Toelichting Landschappelijk Inpassingsplan Vliegberg 1 door Borgo Tuin- en Landschapsarchitectuur september 2018.



Fasering en zonering van beheersvakken NIEUW

Aan te planten bosplantsoen
Plantafstand van 1.25 m x 1.25 m in driehoeksverband
mogelijke inheemse soorten:

Vak A

- Eik (*Quercus robur*) 3 stuks
- Lijsterbes (*Sorbus aucuparia*) 4 stuks
- Beuk (*Fagus sylvatica*) 3 stuks
- Krent (*Amelanchier lamarckii*) 4 stuks

Vak B?

- Eik (*Quercus robur*) 2 stuks
- Lijsterbes (*Sorbus aucuparia*) 1 stuks
- Beuk (*Fagus sylvatica*) 18 stuks
- Esdoorn (*Acer pseudoplatanus*) 1 stuks
- Wilg (*Salix*) 5 stuks
- Wilde den (*Pinus sylvestris*) 1 stuks