

## Algemene richtlijnen - Beplantingsplannen

---

Om een beplantingsplan op een objectieve en ondubbelzinnige manier te kunnen beoordelen, en om misverstanden en onnodige discussies na de betwiste uitvoering van een onnauwkeurig beplantingsplan te vermijden, dient een beplantingsplan bij een bouwaanvraag minimaal aan een aantal voorwaarden te voldoen.

### Het plan bestaat uit :

Een plan van de bestaande toestand : een gedetailleerd en nauwkeurig opmetingsplan van de bestaande toestand op schaal minstens 1/100 of nauwkeuriger met aanduiding van :

- perceelsgrenzen
- eventueel bestaande bebouwing, wegen, waterpartijen, grachten en andere groen- of boomvrije oppervlakten
- alle bomen met een stamomtrek van meer dan 50 cm op 1 meter boven het maaiveld moeten individueel aangeduid zijn op plan met vermelding van de boomsoort.
- De bomen tussen 20 cm en 50 cm dienen enkel individueel aangeduid worden op plan indien het slechts lage aantallen gaat. Zones met grote aantallen zaailingen dienen enkel geteld te worden, met aanduiding van de zones waarin ze voorkomen. De soorten die voorkomen moeten vermeldt worden.
- De bomen die men wenst te rooien moeten gemerkt worden op het plan.
- andere aanwezige groenstructuren zoals heggen, struikmassieven, grasvelden enz

Het toekomstige beplantingsplan : een gedetailleerd en nauwkeurig plan van de te creëren toestand op schaal minstens 1/100 of nauwkeuriger met aanduiding van :

- perceelsgrenzen
- bestaande en te voorziene bebouwing, wegen, waterpartijen, grachten en andere groen- of boomvrije oppervlakten
- alle bomen (zowel deze die te behouden zijn, als de nieuw aan te planten exemplaren) met aanduiding van de soort. Voor de nieuw aan te planten exemplaren moet vermeld zijn welke boommaat de nieuwe aanplanting zal hebben.
- andere bestaande en aan te leggen groenstructuren zoals heggen, struikmassieven, grasvelden enz

Voor percelen met zijden langer dan 100 meter kan, mits akkoord van de Groendienst, van de schaal 1/100 afgeweken worden teneinde het plan hanteerbaar en overzichtelijk te houden.

Groenambtenaar

Ingrid Van den Saffele

## Bijlage

### Soortenlijst van streekeigen of inheemse soorten

#### Lage struiken

cornus sanguinea	rode kornoelje
Euonymus europaeus	kardinaalsmuts
Ilex aquifolium	hulst
Prunus padus	inheemse vogelkers
Prunus spinosa	sleedoorn
Ribes nigrum	zwarte bes
Ribes rubrum	aalbes
Ribes uva crispa	kruisbes
Rosa canina	hondsroos
Sarothamnus scoparius	brem
Ulex europaeus	gaspeldoorn
Viburnum opulus	gelderse roos

#### Hoge struiken en nevenboomsoorten

Amelanchier lamarckii	krent
Acer campestre	spaanse aak
Carpinus betulus	haagbeuk
Coryllus avellana	hazelaar
Crataegus monogyna	eenstijlige meidoorn
Frangula alnus	sporkehout
Malus sylvestris	wilde appel
Salix sp.	wilg (al of niet geknot)
Sambucus nigra	vlier
Sorbus aucuparia	wilde lijsterbes

#### Opgaande hoogstambomen

Acer pseudoplatanus	esdoorn
Alnus glutinosa	zwarte els
Betula pendula	ruwe berk
Castanea sativa	tamme kastanje
Fagus sylvatica	beuk
Fraxinus excelsior	gewone es
Pinus sylvestris	grove den
Populus sp.	populier of abeel
Prunus avium	zoete kers
Quercus robur	zomereik
Quercus petraea	wintereik
Tilia cordata	winterlinde
Tilia platyphyllos	zomerlinde