

Info beplantingsplan

Een beplantingsplan is een tekening waarop precies is aangegeven welke planten in de tuin gebruikt worden waarbij tevens de plantafstand en de aantallen bekend zijn. Afhankelijk van de manier waarop de namen van de planten aangegeven wordt, hoort bij het beplantingsplan een plantlijst.

Voor het samenstellen van de beplanting moet je rekening houden met een groot aantal factoren.

Eigenschappen van de planten:

- . habitus (=groeiwijze)
- . grootte (hoogte en breedte)
- . textuur (=grofheid van de plant) bv Quercus robur heeft grove textuur, Betula heeft fijne textuur
- . kleur (van het blad, de stam)
- . bloeitijd
- . bloemkleur
- . stijl van de plant (bv Taxus is duur en lijkt exclusief en Liguster is goedkoop en lijkt niet exclusief)

Behoeften van de plant:

- . grondsoort
- . vochtbehoefte
- . klimatologische omstandigheden (warmte / beschutting / weersomstandigheden)
- . lichtbehoefte

En verder.....

- . omgeving, in polder inheemse soorten gebruiken
- . functie bv sierwaarde of luwte brengen
- . specifieke wensen van de opdrachtgever
- . budget
- . harmonie of contrast
- . solitaires of groepen
- . ziektegevoeligheid

Bij het vaststellen van de beplanting kies je eerst het grove en later het fijnere plantmateriaal. Je start dus met de bomen, de hagen, de heesters, vaste planten etc.

Bij het inplanten van de tuin, start je met de bomen, daarna de hagen, de heesters en coniferen en klimplanten, dan de vaste planten, de waterplanten en daarna het eventuele wisselgoed.

De beplanting verdeel je onder in verschillende groepen. Alle planten uit een bepaalde groep worden in een werkgang in de tuin geplant. Daarom is het ook makkelijk om in het beplantingsplan alle planten uit een groep ook een eigen code mee te geven.

Je zou dan bijvoorbeeld de volgende codering aan kunnen houden:

- . bomen (codering bijvoorbeeld A, B, C, D)
- . hagen (codering bijvoorbeeld H1, H2, H3, H4)
- . heesters, coniferen, ericaeen (codering bijvoorbeeld a, b, c, d)
- . vaste planten, varens, grassen, (codering bijvoorbeeld 1, 2, 3, 4)

Info beplantingsplan

Hieronder volgen enkele aanwijzingen voor het presenteren van een beplantingsplan.

- . het papierformaat is een veelvoud van het A4-formaat. A4-formaat is 29,7 bij 21 centimeter;
- . kies het papierformaat dat past bij de grootte van het te tekenen beplantingsplan;
- . bepaal voor het afsnijden van het papier altijd eerst:
 - . hoe groot je tekening wordt;
 - . de benodigde ruimte voor de namen;
 - . waar de stempel komt.
- . zorg bij het indelen van je papier voor een goede vlakverdeling. Zorg dat de tekening in 'evenwicht' is;
- . teken de snijlijn (=papiergrootte) met pen 0,25 mm;
- . de kaderlijn valt altijd binnen de snijlijn. Hij wordt getekend met pen 1,0 mm. Als je het mooi vindt, mag je ook een dubbele kaderlijn tekenen. Denk dan aan een lijn van 1 mm dik en een lijn van 0,25 mm er enkele millimeters binnen;
- . vouwlijnen worden aangegeven om de lichtdrukker de tekening op de juiste manier te laten vouwen. Tevens zijn ze voor jou een aanwijzing over de manier waarop de tekening gevouwen wordt. Je weet dan waar je je stempel moet plaatsen. De vouwlijnen worden getekend op A4-afmetingen. Ze worden geplaatst binnen de snijlijnen. Je kunt de vouwlijnen als een dunne lijn aangeven, pendikte 0,25 mm;
- . de stempel wordt maximaal 19 bij 5 cm gemaakt. Hij wordt getekend met dezelfde pendikte als de kaderlijn. Altijd komt de stempel rechts onderaan op je tekening;
- . de invulling van de stempel is vrij. Zorg ervoor dat de volgende informatie steeds in de stempel geschreven wordt:
 - . naam van de tekening;
 - . naam van de opdrachtgever;
 - . schaal;
 - . naam van de tekenaar;
 - . datum;
 - . nummer van de tekening;
 - . overig.
- . De stempel moet een herkenningspunt zijn voor jouw tekeningen. Gebruik daarom steeds dezelfde lay-out. Plaats steeds op dezelfde plaats in een stempel de informatie. Dat vergroot de herkenbaarheid van jouw werk;
- . de planten worden op schaal ingetekend. Geef de diameter van de plant aan bijvoorbeeld met behulp van je cirkelsjabloon. Dit is tevens de plantafstand;
- . voor het tekenen kun je de bomen als zwarte stip weergeven, de heesters met een cirkelsjabloon in pendikte 0,5 mm, de vaste planten met een lijn om de plantgroep van 0,25 mm. De haag kun je met potlood ingrijzen. Voor de duidelijkheid kun je de heesters ingrijzen met potlood. Ze vallen dan direct op. Wisselbeplanting zoals eenjarigen en bollen en knollen worden met behulp van een stippellijn aangegeven;
- . codeer de planten met een uniek teken. De bomen, de hagen, de heesters en coniferen en ericaceeën, de klimplanten, de vaste planten en varens en grassen krijgen allen een eigen codering met nummering;
- . op de tekening geef je de gebruikte aantallen en de volledige wetenschappelijke naam aan en

tevens geef je de bloemkleur en bloeitijd aan;

- . als je namen van de plant op een plantlijst wilt zetten, dan rubriceer je de groepen, en maakt de volgende kolommen: code / aantal / wetenschappelijke naam / bloeitijd / bloemkleur. De plantlijst wordt getypt;
- . soms wordt het beplantingsplan aan de klant gepresenteerd als een ingekleurde tekening. Je kunt dan alle planten inkleuren naar hun bloemkleur, of kiezen om alle seizoenen in een kleur uit te drukken. Dit vergroot de leesbaarheid van de tekening.