Opdracht bosplantsoen AL44,AN44

M. Busscher, November 2014

Inleveren opdracht 4 december 2014

Opdracht: Maak een beplantingplan met bosplantsoen voor het sportveldencomplex met een beheersplan voor de komende 10 jaren.
Gebruik hiervoor het boek — “Tussen beplantingsplan en eindbeeld”.

Wensen opdrachtgever: - aankleding sportcomplex waardoor een visuele indeling van het terrein ontstaat met de nodige beslotenheid
- inpassing van het sportcomplex in de omgeving
- afscherming tennisveld t.o.v. voetbalveld
- een open afscherming parkeerplaats
Het terrein is deels omsloten door ± 1,50 m hoge hekwerken en deels door een aarden wal
Achter het doel van het voetbalveld en tussen het voetbalveld en tennisveld komen zgn. ballenvangers.
Uitvoering: volgens de 6 stappen in hoofdstuk 3, vanaf blz. 59
(lees eerst de inleiding par. 3.1!!)

*Wat heb ik?*1. a) Maak een inventarisatie van gegevens t.a.v. het sportveldencomplex, die van belang zijn voor de beplantingssamenstelling.
Verzamel hiervoor de objectgegevens omgevingsfactoren en
randvoorwaarden. (blz. 62 — 67)
b) Omdat dit sportveldencomplex niet in werkelijkheid te bekijken valt, zulje een aantal van de onder 1 .a genoemde factoren en voorwaarden zélf moeten formuleren. (zie ook blz. 48 — 57)

*Wat wil ik?*2. Hier moet je de wensen van de gebruikers vertalen in functies en randvoorwaarden en vastleggen op het ontwerp. (blz. *65* — 68)
Deze functies en randvoorwaarden moet je zelf grotendeels van de opdrachttekening afleiden!!
3. De beplantingsvorm is een hulpmiddel bij het ontwerp en beheer van beplantingen. Elke beplantingsvorm leg je in een vooraanzicht of doorsnede vast op het ontwerp. Zonder al te veel in details te treden zegt de beplantingsvorm iets over de verticale opbouw en de horizontale rangschikking van soorten en de minimale afmetingen die nodig zijn. (blz. 14 t/m 19 en blz. 68 en 72)
Kies beplantingsvormen voor de plantvakken op het sportveldencomplex die passen bij de functies en randvoorwaarden genoemd bij punt 2.
4. Als de beplantingsvorm vastligt, bepaal je welke soorten uiteindelijk de functie gaan vervullen.