**Tussen beplantingsplan en eindbeeld**

Hoofdstuk 1 - **Begrippen**

.
1. Wat wordt onder bosplantsoen verstaan?

2. Waar wordt bosplantsoen toegepast?

3. Welke plantensoorten worden in het bosplantsoen gebruikt?

4. Wat is de betekenis van bosplantsoen?

5. Welke functies kan bosplantsoen vervullen?

6. Welke overwegingen zijn van belang voor de keuze van bosplantsoen?

Hoofdstuk 2 - Basisprincipes en processen

1. Waardoor is het belangrijkste basisprincipe is dat de ontwikkeling van een beplanting afhankelijk is van de groeiplaats.

2. Wat is een Fysisch Geografische Regio? (FOR)

3. Wat is een Potentieel Natuurlijke Vegetatie? (PNV)

4. Waar wordt naar gekeken om te bepalen welke plantensoorten kunnen voorkomen?

5. Wat verstaan we onder de concurrentiekracht van een boom- of struiksoort.
6. In de praktijk worden bomen en/of struiken vaak in **dichte stand aangeplant.** In feite wordt hiermee niet afgewacht tot deze gewassen vanzelf komen (zie vraag 2 en 3), De successie wordt hiermee dus versneld.
lii een **dichte** aanplant van bomen en struiken spelen tijdens de verdere ontwiklceling natuurlijke processen een belangrijke rol, waarbij in de tijd gezien, zich uiteindelijk ook een climaxstadium kan gaan ontwikkelen bij voldoende oppervlakte. Geef per stadium (Nz. 35-39) in een paar trefwoorden van die processen aan.