# Beheergroepen

## Inleiding

Wanneer we een project gaan inventariseren zou het, zeker bij wat grotere objecten, gekkenwerk zijn om elke plant afzonderlijk te gaan omschrijven. In de praktijk inventariseren we de **beheergroepen**. Een beheergroep is een verzameling van dode materialen / planten met dezelfde functie en hetzelfde beheer.

Alhoewel je zelf beheergroepen mag bepalen, worden er wel vaak standaard beheergroepen gebruikt. Dit zijn:

|  |  |
| --- | --- |
| Groen | Bomen |
| Hagen / blokhagen |
| Sierheesters |
| Vaste planten |
| Bodembedekkers |
| Klimplanten |
| Kort gras (gazon) |
| Wisselperken |
| Grijs | Elementverharding |
| Halfverharding |
| Blauw | Vijver |
| Waterelement |
| Rood | Vlonder |
| Hekwerk |
| Pergola |

Bij het inventariseren bepalen we de beheergroepen en omschrijven de **kwantiteit** (hoeveelheden) en de **kwaliteit**. We gaan eerste kijken naar kwantiteit.

We kunnen de verschillende beheergroepen onderverdelen in 'puntelementen', lijnelementen' en 'vlakelementen'. Bij puntelementen tellen we de hoeveelheid, bij lijnelementen meten we de strekkende meters en bij vlakelementen meten we de oppervlakte.

**Opdracht 1:**

Vul in de onderstaande tabel in of jij denkt dat het om een puntelement, een lijnelement of een vlakelement gaat.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Groen | Bomen | Punt / lijn / vlak |
| Hagen / blokhagen | Punt / lijn / vlak |
| Sierheesters | Punt / lijn / vlak |
| Vaste planten | Punt / lijn / vlak |
| Bodembedekkers | Punt / lijn / vlak |
| Klimplanten | Punt / lijn / vlak |
| Kort gras (gazon) | Punt / lijn / vlak |
| Wisselperken | Punt / lijn / vlak |
| Grijs | Elementverharding | Punt / lijn / vlak |
| Halfverharding | Punt / lijn / vlak |
| Blauw | Vijver | Punt / lijn / vlak |
| Waterelement | Punt / lijn / vlak |
| Rood | Vlonder | Punt / lijn / vlak |
| Hekwerk | Punt / lijn / vlak |
| Pergola | Punt / lijn / vlak |

**Opdracht 2**

Hieronder zie je een ontwerp.

1. Geef aan welke beheergroepen je in dit ontwerp ziet
2. Geef aan onder welke kleur (groen, rood, grijs of blauw) ze vallen en of het punt, lijn of vlak
3. Geef aan welke kwantitatieve gegevens heb je nodig (stuks, strekkende meter of vierkante meter)?

