# OPDRACHT BEHEER

Deze opdracht zal worden uitgevoerd in de heemtuin aan de Lobbedijk (tekening 4674) en er is een luchtfoto aanwezig.

Doel van deze beheeropdracht is een totaalbeeld te krijgen van alle beheerwerkzaamheden die moeten worden uitgevoerd aan het hierboven gedefinieerde gebied.

Doelstelling en Beheervisie van de heemtuin:

De definitie van een heemtuin is:

*Heemtuin of heembos is een kunstmatige, veelal omheinde entiteit in het landschap, met inheemse, wilde flora en fauna, deze term werd gelanceerd door Jac. P. Thijsse (1865-1945). Het oorspronkelijke idee van Thijsse was dat van een educatief plantsoen dicht bij de mensen.*

Doel is dus om zoveel mogelijk van de oorspronkelijke flora en fauna (heem=thuis) te herbergen. Verder is de educatieve functie ook belangrijk, dit zie je middels de voorlichtingsborden en de toegankelijkheid. In het groeiseizoen wordt er ook een pad door het gras gemaaid om betreding te vereenvoudigen.

Het onderhoud kan daarin uiteenlopen van zeer intensief onderhoud (wandelpad) tot zeer extensief onderhoud met de daarbij behorende eindbeelden, waarbij in ieder geval de veiligheid van de gebruikers ten alle tijden gegarandeerd moet worden.

Om de heemtuin optimaal toegankelijk en gebruiksvriendelijk te houden zal een grote variatie in beheer aanpakken gewenst zijn.

Verder draagt de heemtuin bij aan de ecologische verbindingszone tussen het bos in Nieuw Wulven en het de helofyten aan de andere kant.

Inhoud van dit beheer:

Het beheer dat zal ontstaan uit deze beheeropdracht moet zoals omschreven een totaalbeeld geven van de benodigde beheerwerkzaamheden.

De periode waarover deze beheeropdracht gaat is 10 jaar vanaf 01-01-2021.

Eindproduct is een verzorgde presentatie (digitaal) van voldoende body:

* inventarisatiegegevens, beheergroepen en beheermaatregelen (fig 2.2 blz 24)
* beschrijving van 2 hoofdbeheergroepen (vb blz 33 en 34)
* plan worden. De opdracht wordt met groepjes van 2 studenten gemaakt.

De hieronder vernoemde beheergroepen worden in het plan nader uitgewerkt:

bomen

gras

bosplantsoen

water- en oever gebieden

watersysteem

bouwkundige elementen

hakhout (griend)

Veel succes, J.R. van der Wiele