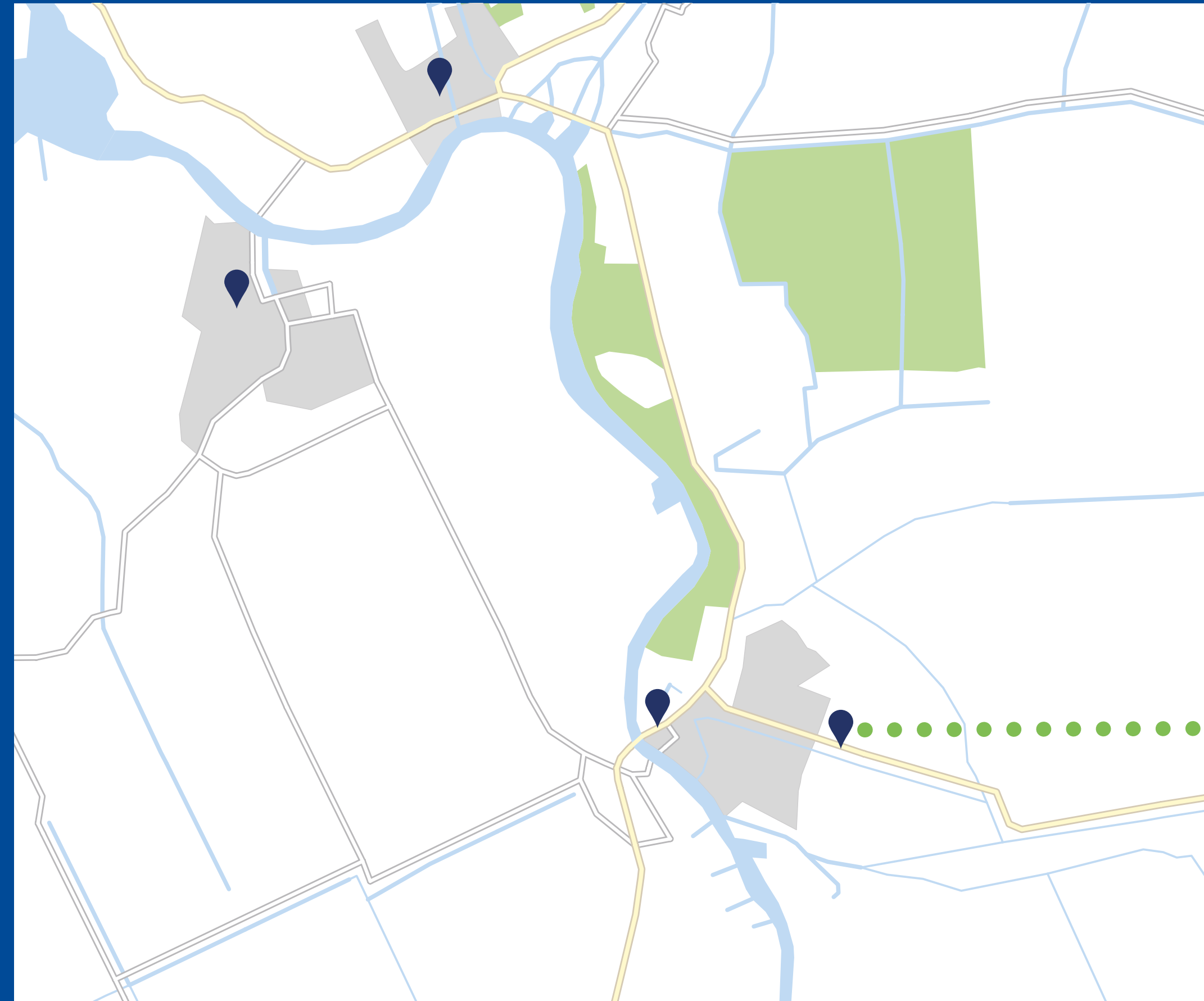


Projectkaart Hasselt – Om de Weede

Overzichtskaart maaipilots



Maaiadvies

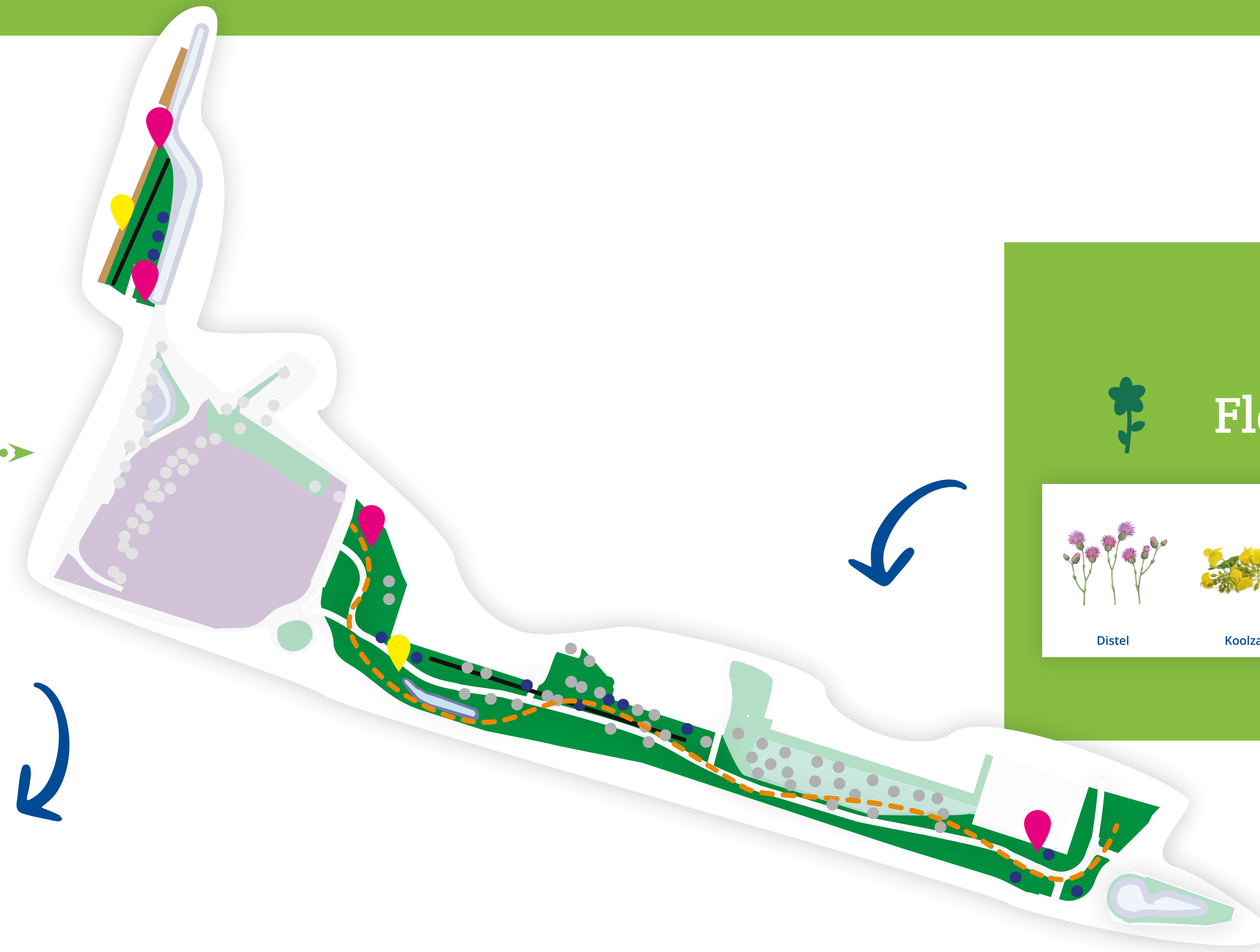
Op basis van de aanwezigheid van indicatorsoorten en de ingezaaide kruiden adviseren we op deze locatie om tweemaal per jaar te maaien. Vanwege de wandelpaden en de erfgronden wordt een strook intensief gemaaid. De ingezaaide kruiden worden tweemaal per jaar gemaaid en na het schudden wordt het maaisel geharkt en afgevoerd. Hierdoor blijft het zaad van de kruiden achter en zal de vegetatie zich langzaam verder ontwikkelen. Op termijn zal het maaien waarschijnlijk extensiever worden. De eerste maaibeurt zal na de zaadzetting van de kruiden plaatsvinden. De eerste maaibeurt is in week 20. De laatste ronde is medio oktober. In beide maairondes blijft ongeveer 20% van de oppervlakte overstaan. Als belangrijke indicatorsoort is blauwe korenbloem aangetroffen, vanuit de zaadbank in de bodem is er veel koolzaad opgekomen en dreigt verdrukking van de ingezaaide kruiden.

Technische uitvoerbaarheid

Vanwege de kleinschalige parkstructuur van dit gebied (paden, bomen en erfgronden) is de uitvoerbaarheid met grote machines beperkt mogelijk. De paden mogen niet beschadigen en bij natte omstandigheden moet insporing en bodemverdichting beperkt blijven. Door het afronden van hoeken tijdens het maaien blijft er ruimte voor overhoeken.

Omgevingssituatie

Op deze locatie wordt een nieuwbouwwijk met bijbehorende groenstructuur aangelegd. De nieuwe aanplant van bomen, plantsoenen en de inzaai van kruidenstroken zorgt voor de landschappelijke inpassing en ontwikkeling van een nieuwe stukje biodiversiteit. In de komende jaren zal met de uitbreiding van de nieuwbouwwijk de verdere inpassing van het groen worden opgepakt.



Legenda

- Maaien 2x per jaar (week 26 en 46) (20% laten overstaan)
- Water
- Oever
- Bosplantsoen
- Bord met uitleg maaiproef
- Locatie beschermde flora
- Transect (100 m), voor bepalen Nectarindex
- - - Monitoringsroute, voor tellen fauna (indicatief)
- Bomen
- Drachtbomen

2021

Flora: Meest aanwezige nectarplanten op deze locatie. Op basis hiervan wordt de nectarindex bepaald.



Monitoring

