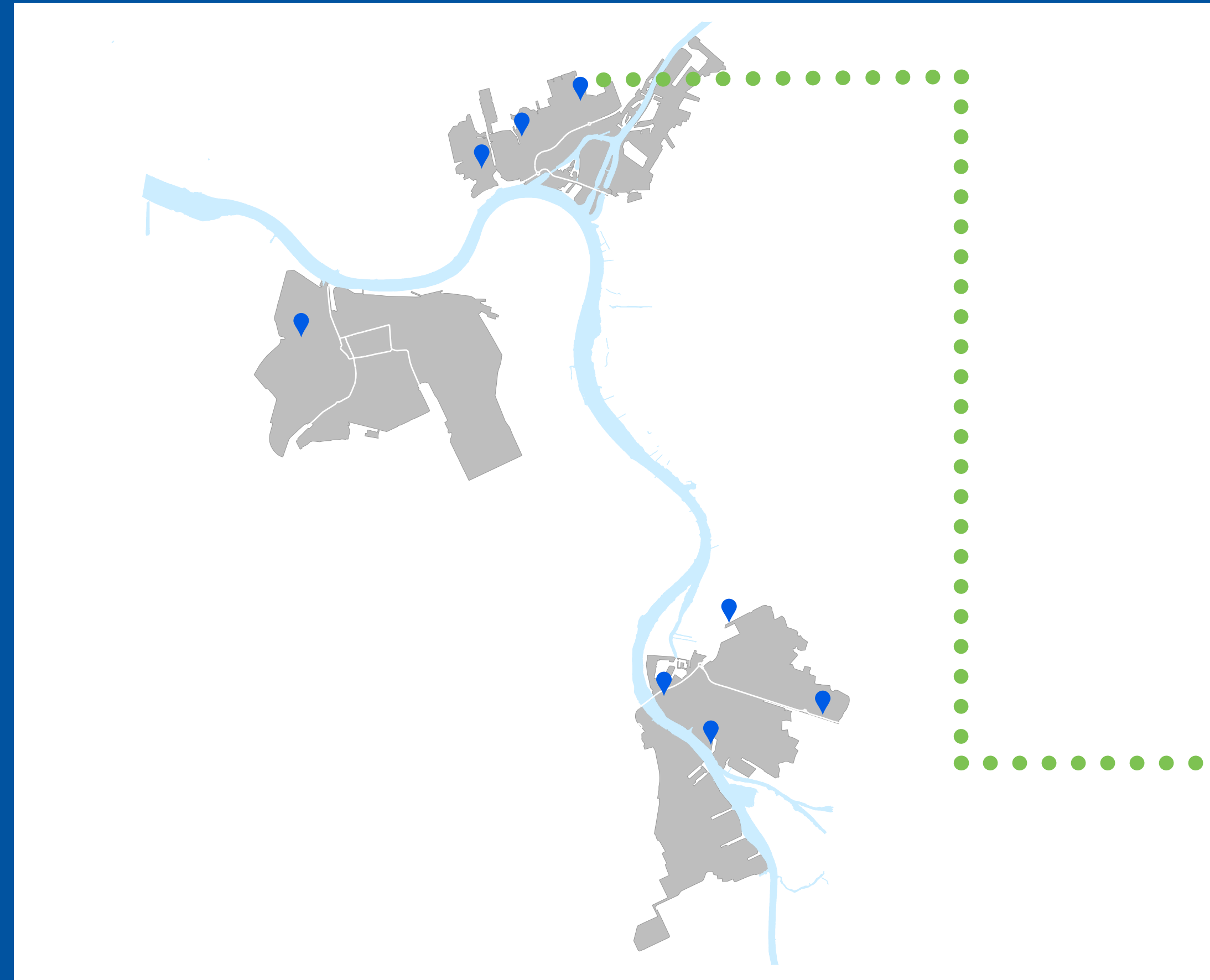
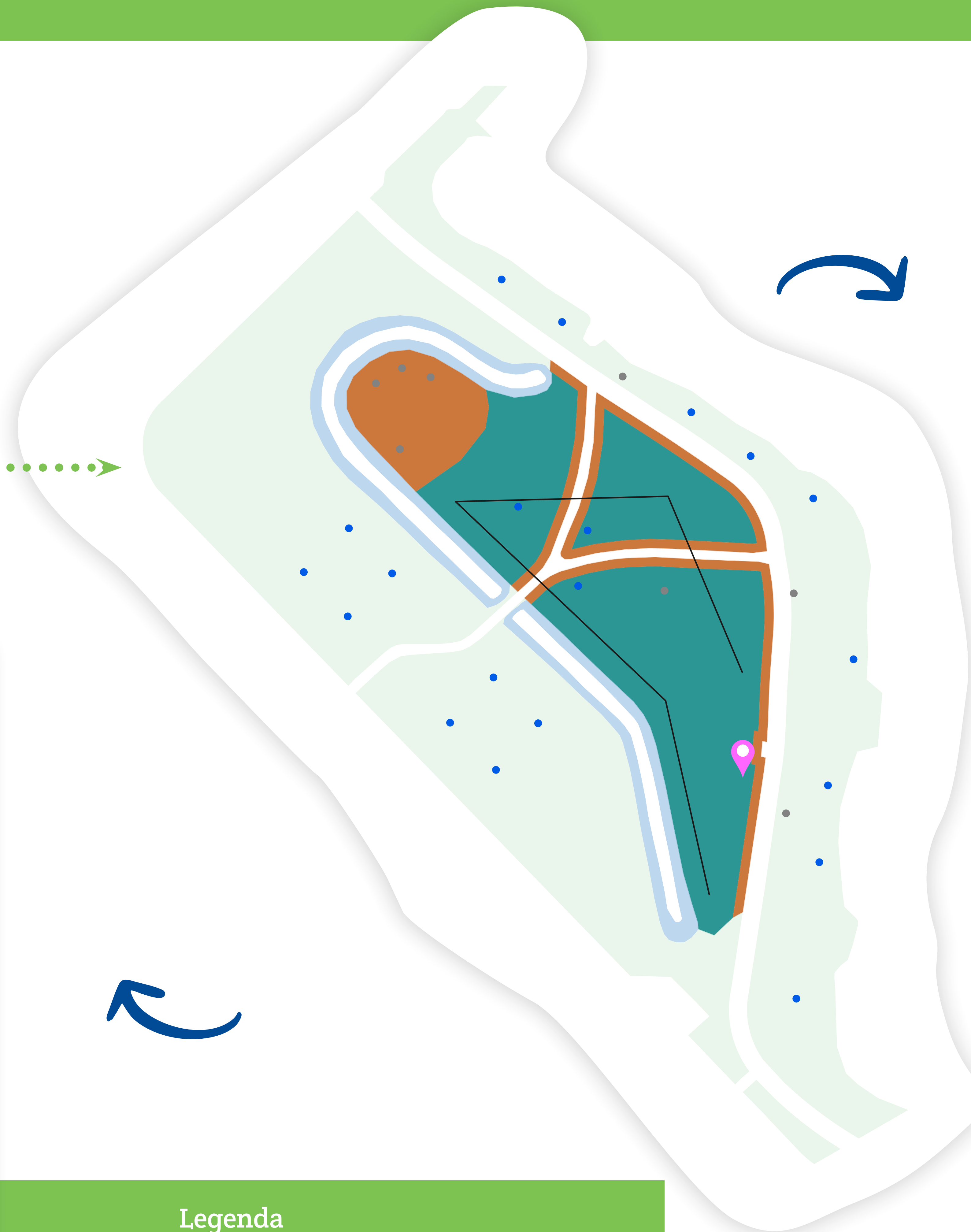


Overzichtskaart maaipilots



Projectkaart Zwartsluis - Weteringallee



Maaiadvies

Op basis van de grondslag en indicatorsoorten adviseren we op deze locatie verder te verschromen door meerdere malen per jaar te maaien en af te voeren. Door de natte grondslag komen vooral grassen en ruigtekruiden voor. Bij het maaien blijft ongeveer 10% van het areaal overstaan. Dat dient zoveel mogelijk de locaties met de bloeiende kruiden te zijn. Dit is van belang om de insecten te steunen met waardplanten, voldoende voedsel en verblijfplaatsen. Het centrale deel van het park is vrij open en zonnig (weinig bomen) waardoor naar verwachting op termijn veel kruiden kunnen ontwikkelen. Mogelijk ontstaat op termijn meer differentiatie in de voorkomende vegetatie door de lichte gradiënt van de iets drogere stukjes naar de natte zone.

Technische uitvoerbaarheid

Het pilotgebied is vrij kleinschalig met een centrale ligging in het park. Het gebied wordt doorsneden door wandelpaden. Doordat er weinig bomen in dit gedeelte staan, is de uitvoerbaarheid met grote machines mogelijk. Bij natte omstandigheden moet insporing en bodemverdichting beperkt blijven door het maaitijdstip te verschuiven. Onder alle weersomstandigheden zijn de draaicirkels bij de verschillende werkgangen een punt van aandacht. Door het afronden van hoeken in het maaien en een slinger in het maaien langs de sloot blijft er ruimte om hoeken te laten overstaan. Daarmee ontstaat ook de vrijheid om te natte plekken over te slaan in de maaironde.

Omgevingsituatie

De pilotlocatie is centraal gelegen in een klein park aan de rand van een woonwijk. Het gebied is omsloten door een ringsloot en een breed betonnen wandelpad. Het wordt doorsneden door halfverharde wandelpaden. Er zijn drie grasvlakken binnen de pilot opgenomen. De direct naastgelegen watergang vormt een kansrijke situatie voor de ontwikkeling van een leefgebied voor insecten (waaronder hommels, libellen en vlinders). Afstemming in het maai-beheer van de watergang biedt kansen om op deze pilotlocatie meer gefaseerd te werken, zodat de biodiversiteit verder vergroot kan worden.



Legenda

- Maaien intensief (wekelijks)
- Maaien 3x per jaar (week 26, 36 en 46) (10% laten overstaan)
- Buitenruimte rondom het maai gebied
- Oever
- 📍 Bord met uitleg maai proef
- Transect voor Nectarindex
- Bomen
- Drachtbomen

2023



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

(Soort waargenomen op transect)

Meest bijzondere soort



Monitoring

