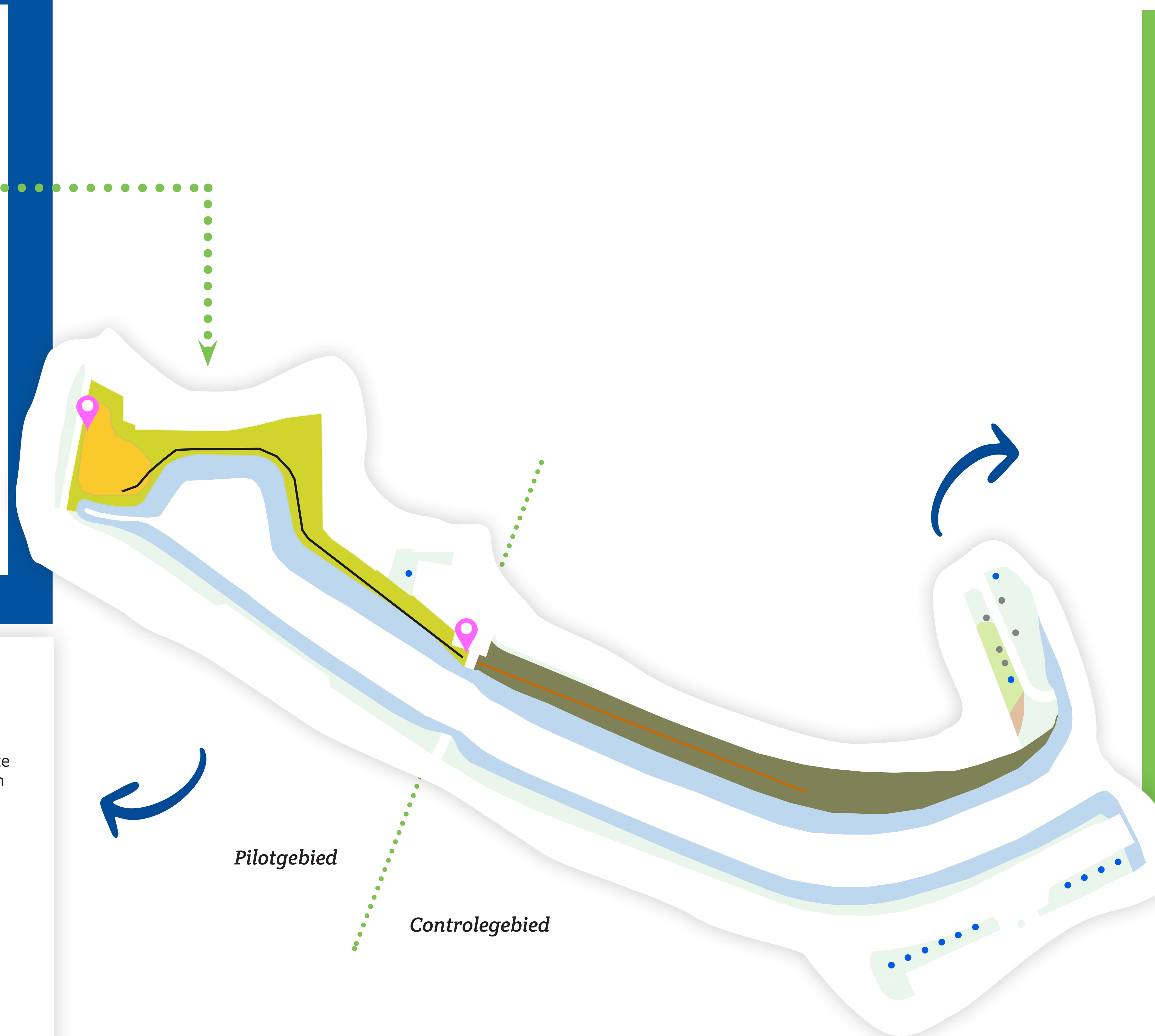
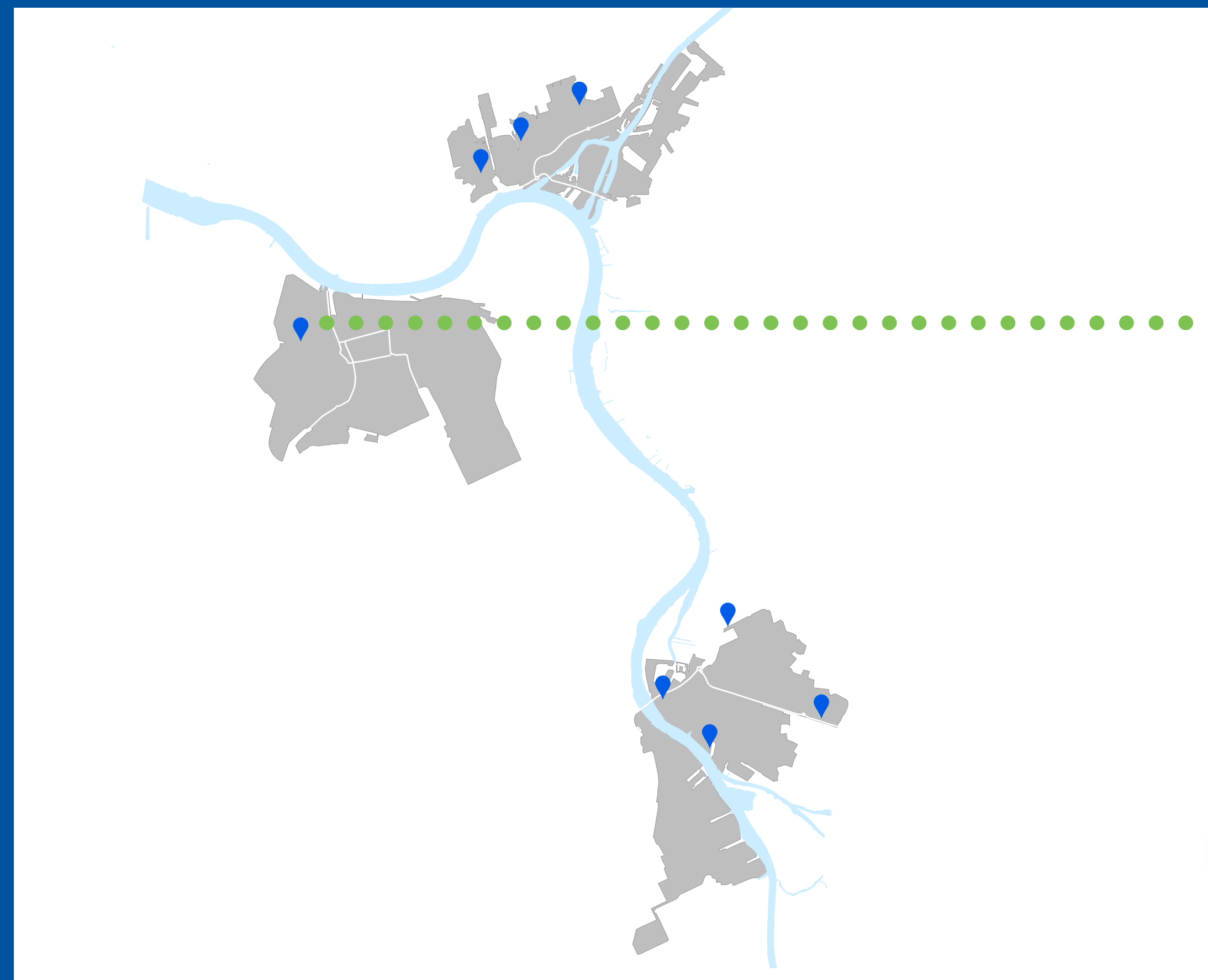


## Overzichtskaart maaipilots

# Projectkaart Genemuiden - De Koppel



## Maaiadvies

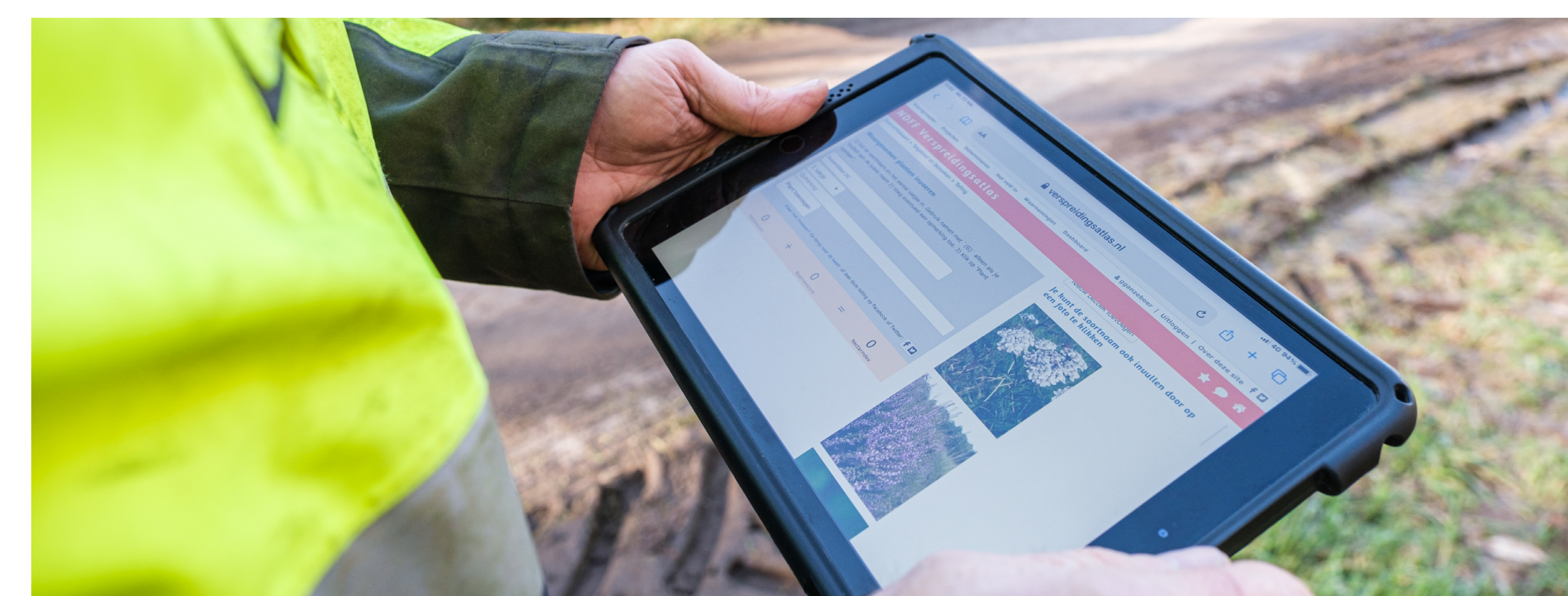
Op basis van de beperkte aanwezigheid van indicatorsoorten adviseren we op deze locatie te verschralen door meerdere malen per jaar te maaien en af te voeren. De ingezaaide kruiden (zaaiproject The Pollinators) worden na de zaadfrijping gemaaid. Langs de trottoirs en erfgronden wordt intensief gemaaid om overlast te voorkomen. Op termijn zal het maaien waarschijnlijk extensiever worden. De eerste maaibeurt vindt vrij vroeg in de zomer plaats. Het doel is verschralen om de vergrassing om te vormen naar kruidrijk gras. De laatste maaironde is medio november. In beide rondes blijft ongeveer 20% van de oppervlakte overstaan. Hiermee ontstaat een leefgebied voor (overwinterende) insecten.

### Technische uitvoerbaarheid

Vanwege de kleinschalige oppervlakte van dit gebied is de uitvoerbaarheid met grote machines beperkt mogelijk. Bij natte omstandigheden moet insporing en bodemverdichting beperkt blijven. Onder alle weersomstandigheden zijn de draaicirkels bij de verschillende werkgangen een punt van aandacht. Door het afronden van hoeken in het maaien blijft er ruimte voor overhoeken.

### Omgevingsituatie

De pilotlocatie is omsloten door een woonwijk en vormt een groene zone in de wijk. De direct naastgelegen watergang met oevervegetatie maakt deze locatie potentieel. Om het gebied meer waarde te geven, is een aanpalende uitbreidingslocatie van de pilot op termijn zeer wenselijk. Daarmee wordt de verbinding gelegd richting het park. De inzaailocatie voor de schoolkinderen is opgenomen in het kruidrijke gras. De controlemeting (klepelmaaibeheer) laat overwegend dezelfde nectarsoorten zien. De rozetvormende soorten zijn meer aanwezig en de Nectarindex ligt iets lager. Opvallend is de grote aanwezigheid van paardenbloemen in beide transecten. Dit is een belangrijke nectarplant voor hommels en vlinders.









## Legenda

- Maaien 2x per jaar (week 26 en 46) (20% laten overstaan)
- Klepelen 5x per jaar (door gemeente)
- Oever
- Bosplantsoen
- Buitenruimte rondom het maaigebied
- Zaaiproject The Pollinators
- Transect voor Nectarindex
- Controletransect voor Nectarindex
- 📍 Bord met uitleg maaiproef
- Bomen
- Drachtbomen

2023



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

(Soort waargenomen op transect)					Meest bijzondere soort
					
Paardenbloem (18 keer)	Rode klaver (17 keer)	Gewone boterbloem (9 keer)	Scherpe boterbloem (9 keer)	Madeliefje (5 keer)	Ganzerik (8 keer)



**Flora:** Meest aanwezige nectarplanten in het controlegebied.

(Soort waargenomen op transect)					Meest bijzondere soort
					
Paardenbloem (18 keer)	Madeliefje (17 keer)	Rode klaver (6 keer)	Gewone boterbloem (6 keer)	Gewone leeuwentand (6 keer)	Kaasjeskruid (1 keer)

## Monitoring

