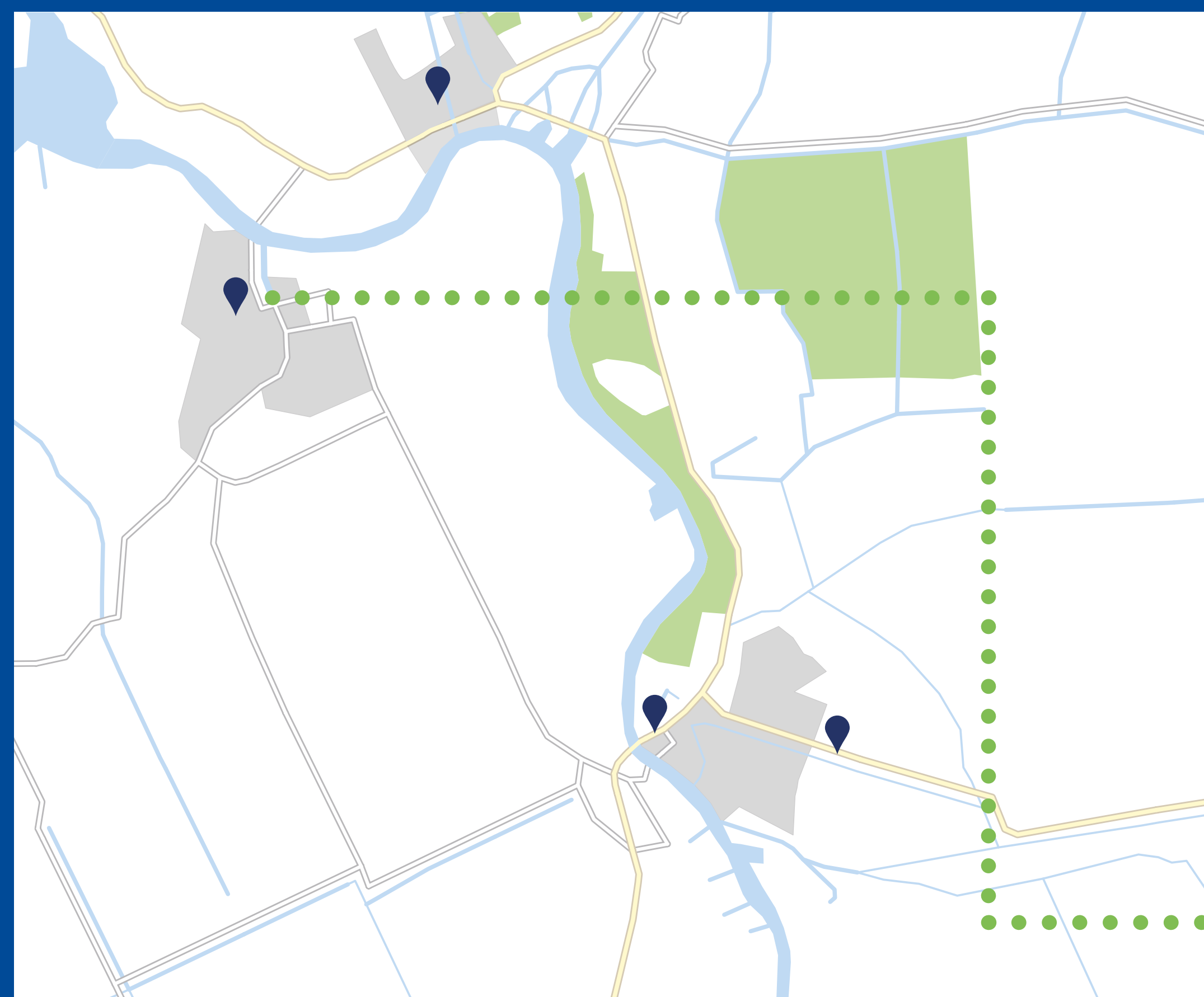


Projectkaart Genemuiden - De Koppel

Overzichtsk kaart maaipilots



Maaiadvies

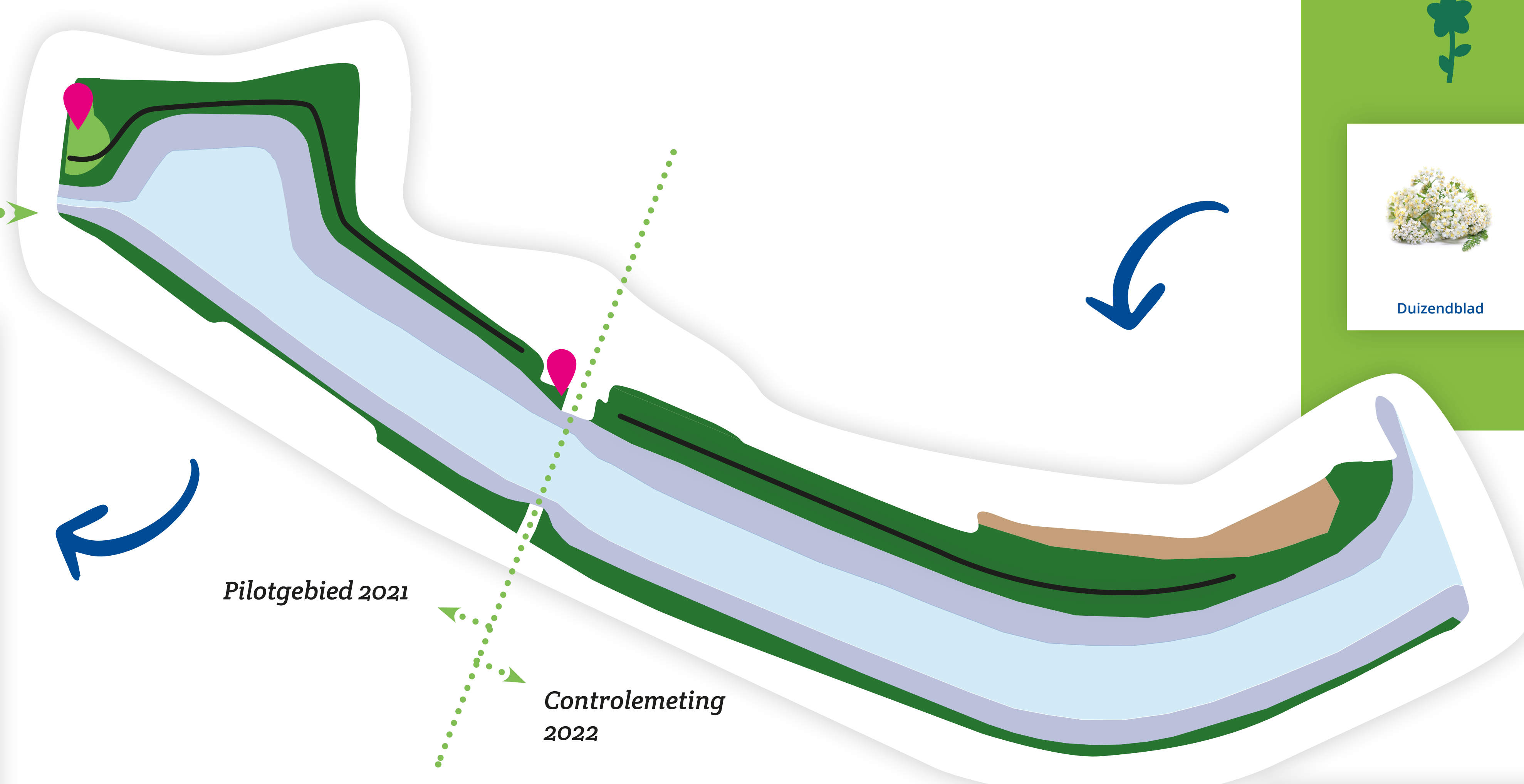
Op basis van de beperkte aanwezigheid van indicatorsoorten adviseren we op deze locatie te verschrallen. The Pollinators meerdere malen per jaar te maaien en af te voeren. De ingezaaide kruiden (inzaailocatie The Pollinators) dient na de zaadafrijping te worden gemaaid. Langs de trottoirs en erfgrenzen 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 verschrallen om de vergrassing om te vormen naar kruidenrijk gras. De laatste maaironde is medio oktober. 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.

Omgevingssituatie

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 kan op termijn worden opgenomen in het kruidenrijke gras of opnieuw worden ingezaaid.



Legenda

- Maaien 2x per jaar (week 26 en 46) (20% laten overstaan)
- Bosplantsoen
- Oever
- Water
- Zaaiproject The Pollinators
- Transect (100 m), voor bepalen Nectarindex
- Bord met uitleg maaiproef

2021

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



Monitoring

