

‘Raamwaterplan Eiland van Schalkwijk’ Gebiedsavond deelgebied Kanaalzone



HOOGHEEMRAADSCHAP
DE STICHTSE
RIJNLANDEN

dinsdag 2 april 2024 – SCS De Wiese

Aanleiding

1. Raamwaterplan Eiland van Schalkwijk 2015
Het plan geeft een integrale visie en kaders voor een duurzaam, klimaatbestendig en doelmatig ingericht watersysteem.
2. De uitwerking vindt plaats in deelgebieden met de uiteindelijk concrete maatregelen.

-> *Aan de slag voor deelgebied Kanaalzone*



Susan Graas
Projectleider planvorming
en peilbesluiten

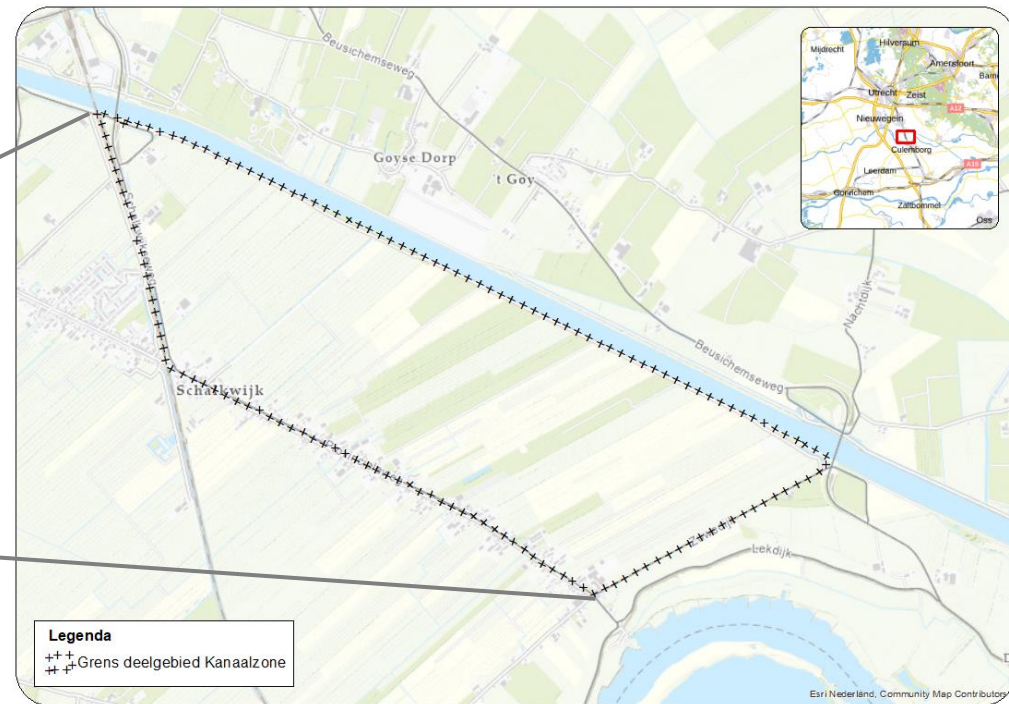
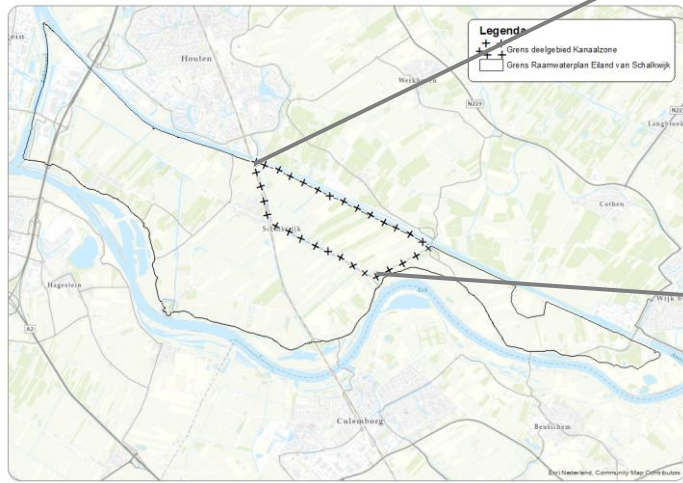


Dennis van de Waardt
Gebiedsmanager



Adriaan Hoogendoorn
Projectleider Ingenieursbureau

- Watersysteem deelgebied Kanaalzone
- Uitdagingen en ambities waterschap
 - Klimaatveranderingen*
 - Waterkwaliteit en biodiversiteit*
- Maatschappelijke ontwikkelingen
- Maatregelen deelgebied Kanaalzone



Raamwaterplan Eiland van Schalkwijk

Aanleiding destijds waren actuele knelpunten in het watersysteem, maar ook plannen en projecten van gebiedspartners binnen het Eiland van Schalkwijk.

Uitvoeringsstrategie voor wateraanvoer, waterafvoer, wateroverlast, veiligheid en schoonwater. Omslag ingezet naar **gezamenlijke verantwoordelijkheid**

1. "Basisstrategie waterschapstaken"

2. Aanvullende strategieën

Voor extra waterbeheer, de zogenaamde "**diensten**", vraagt het waterschap een bijdrage van belanghebbenden. Denk hierbij bijvoorbeeld aan de extra wateraanvoer tijdens de nachtvorstperiode voor de fruittelers.

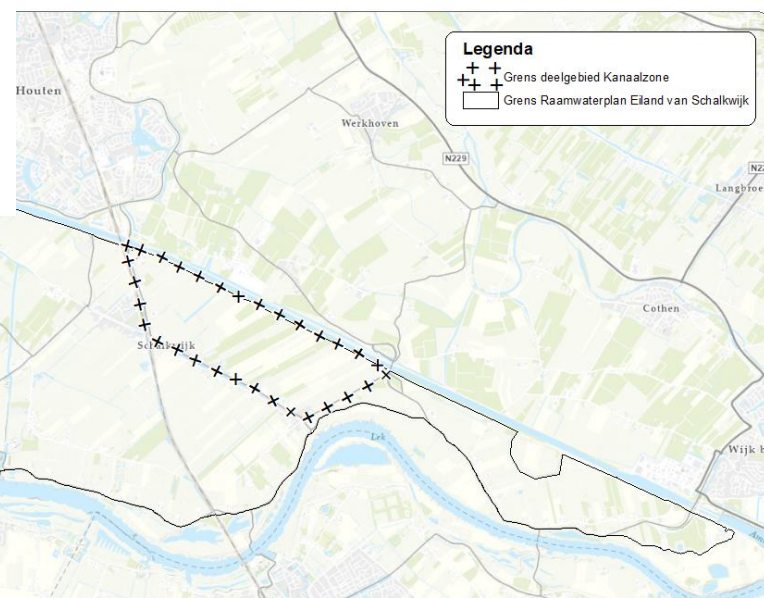
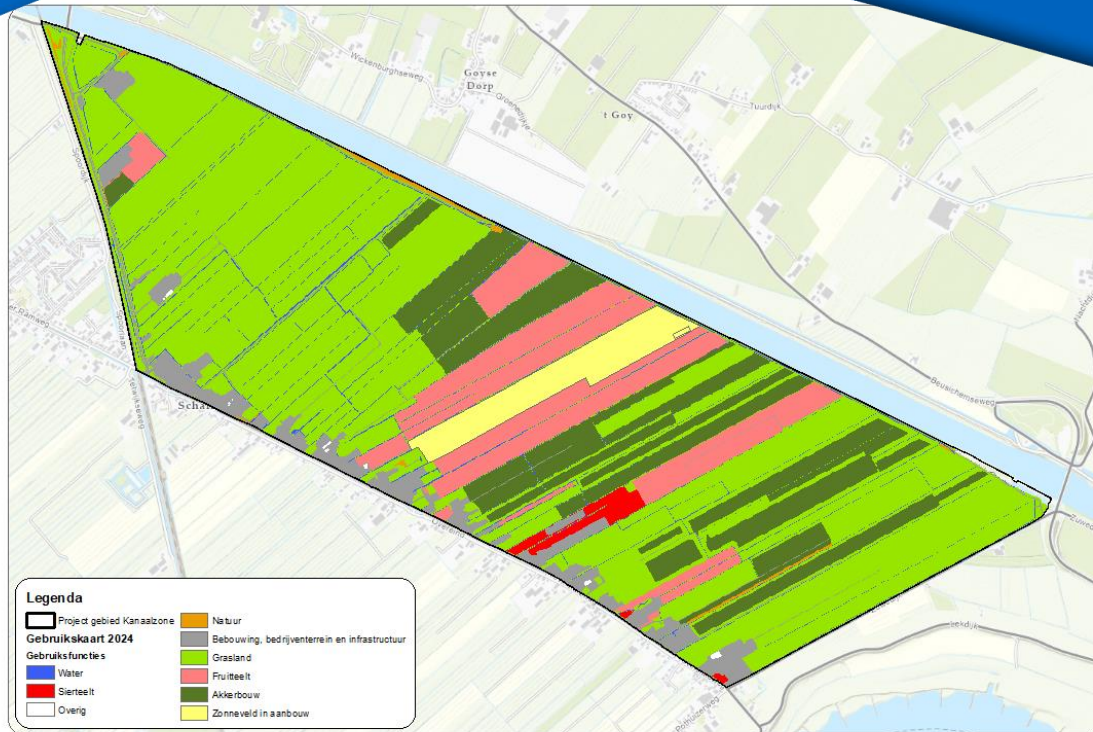
Sinds 2015 **aan de slag gegaan:**

- Inundatiepolder Blokhoven
- Verruimen watersysteem
- Bypass Marckenburgerwetering

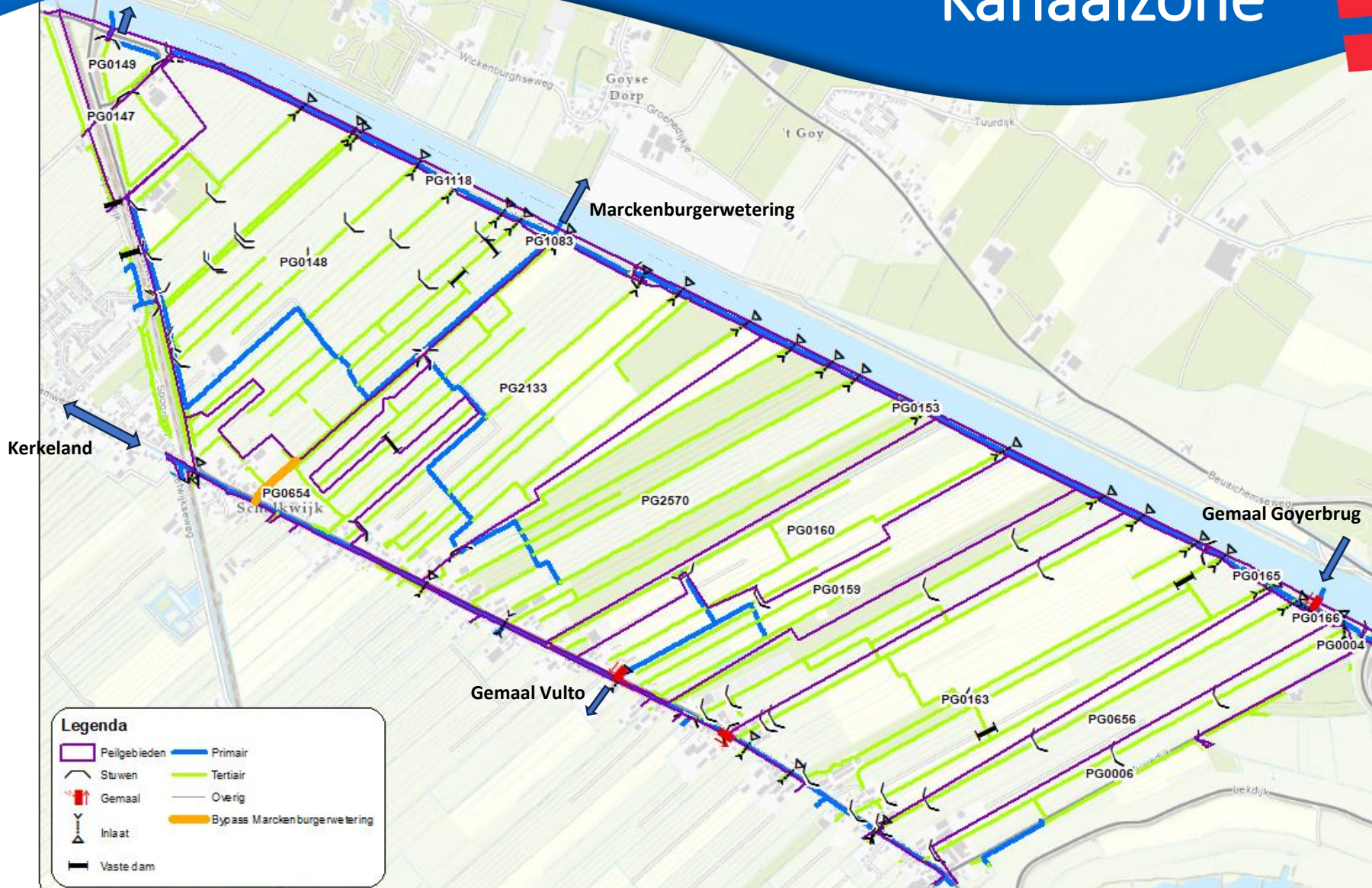
Deelgebieden van Schalkwijk

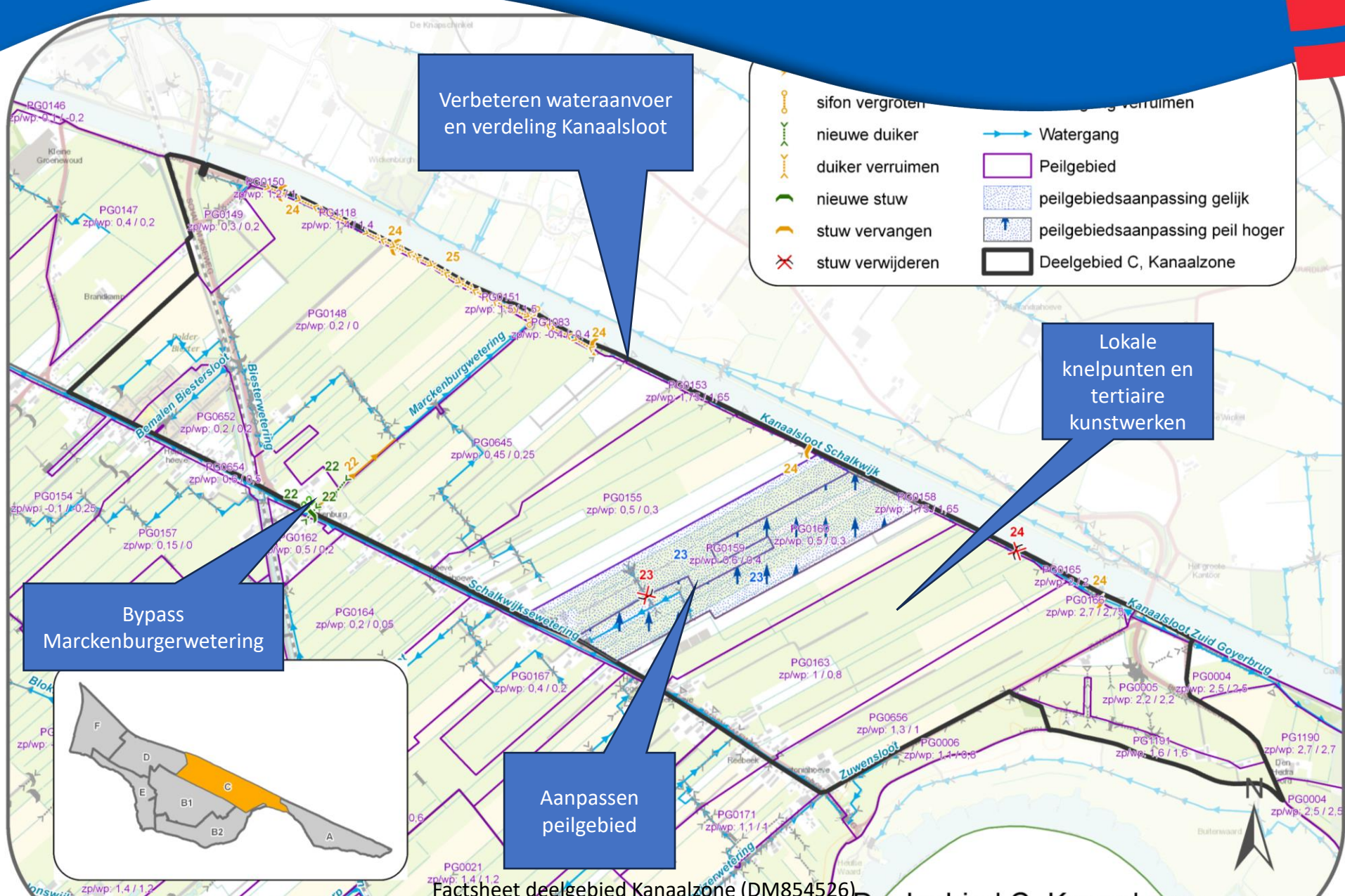
-  Wijk bij Duurstede
-  Kanaalzone
-  Blokhoven - De Pothoek
-  Schalkwijk - west

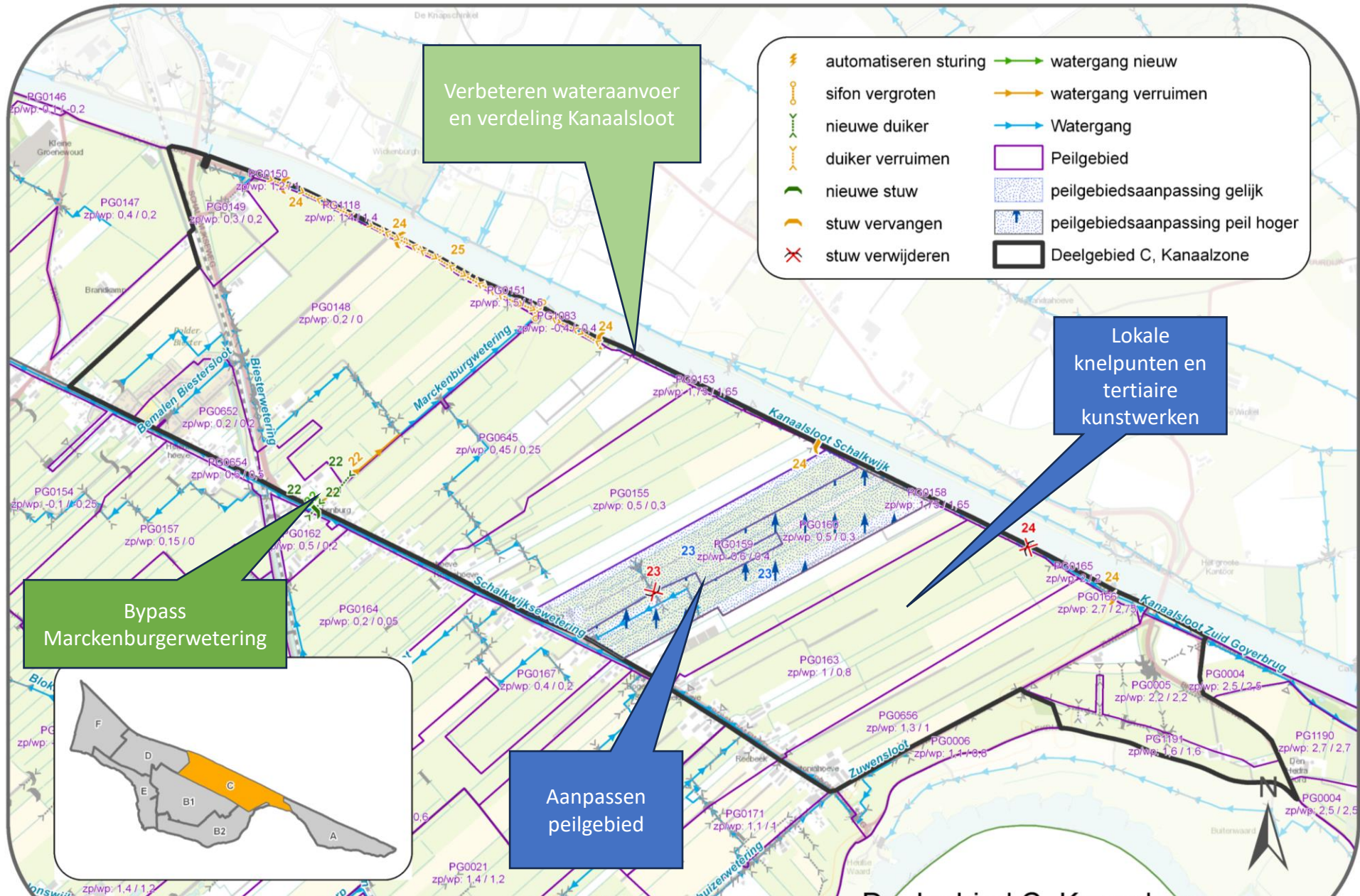




Watersysteem deelgebied Kanaalzone



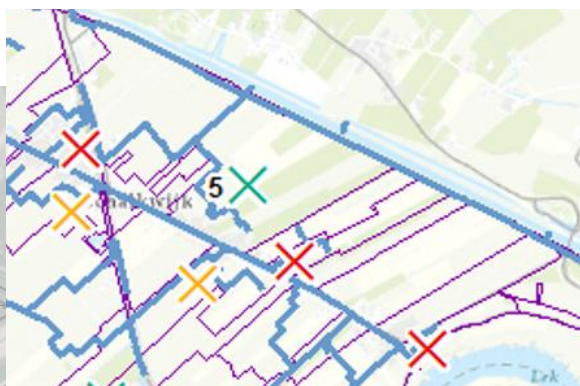






Toekomstbestendig Watersysteem ([TBWS](#))
gekozen voor beheerstrategie voor Eiland van
Schalkwijk:

1. Optimaliseren van het systeem en zoeken naar kosteneffectieve maatregelen
2. Uw bedrijf voorbereiden op omgaan met watertekort



Verdringingsreeks HDSR			
Categorie 1 Veiligheid en voorkomen onomkeerbare schade	Categorie 2 Nutsvoorzieningen	Categorie 3 Kleinschalig hoogwaardig gebruik	Categorie 4 Overige belangen
<ol style="list-style-type: none"> 1. De stabiliteit van waterkeringen 2. Het voorkomen van klink en zettingen 3. Natuur (voorkomen onomkeerbare schade, anders dan cat.4) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drinkwatervoorziening (voor waarborgen leveringszekerheid, anders cat. 4) 2. Energievoorziening (alleen bij gevaar voor leveringszekerheid, anders cat. 4) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. (Industrieel) proceswater 2. De tijdelijke beregening van kapitaalintensieve gewassen 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stedelijk water 2. Beroepsvaart 3. Akkerbouw 4. Beregening sportvelden 5. Grasland 6. Recreatievaart 7. Natuur (voor zover het niet gaat om onomkeerbare schade, dan cat. 1)

3. Subsidie vanuit het waterschap:
 - Regionaal Partnerschap Water en Bodem
 - Blauwe bewonersinitiatieven
 & andere financiering, oa Impulsregeling water in de omgeving (gemeente)

Gemaal Vulto

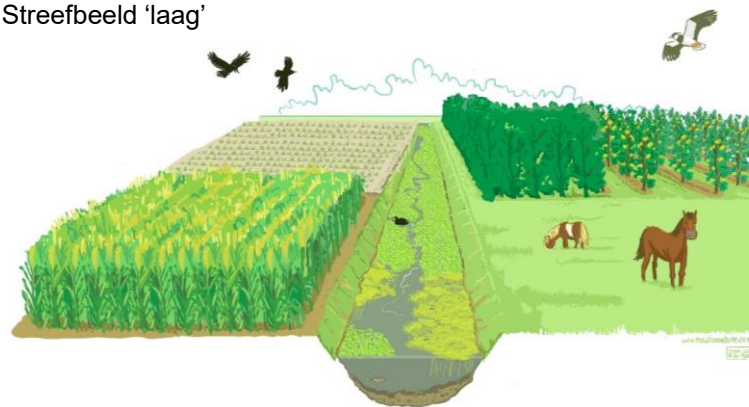
Ambitie waterschap:
in 2027 het waterkwaliteitsniveau in
boerensloten gemiddeld 'levendig'

Onze monitoring geeft

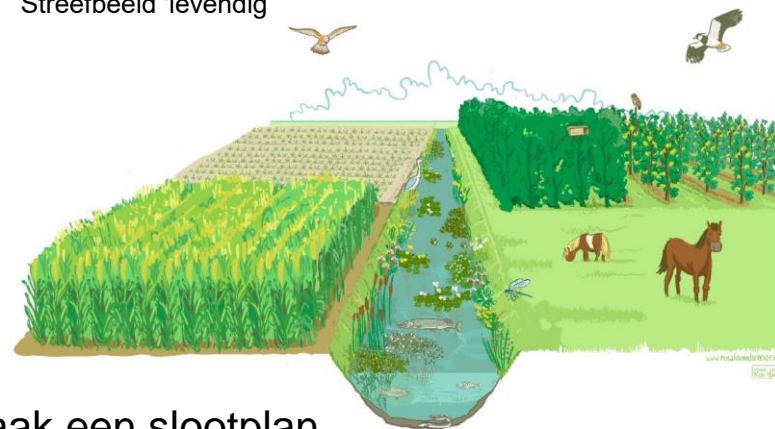
- streefbeeld 'zichtbaar' tot 'levendig'
- smalle sloten en steile oevers
- nalevering uit slib op de bodem

aantal pakketten actief uit Agrarisch
Natuur- en Landschapsbeheer (ANLb)

Streefbeeld 'laag'



Streefbeeld 'levendig'



Hoe werken we samen aan schoon en gezond water?

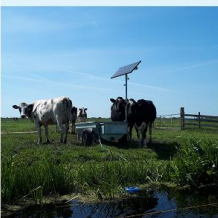
Het waterschap werkt aan schoon water in sloten en rivieren voor planten en dieren. Voor het behouden en verbeteren van de waterkwaliteit staan we voor een deel zelf aan de lat. En voor een deel zijn we afhankelijk van derden. Daarom werken we actief samen met inwoners, agrariërs, gemeentes en natuurorganisaties. Voor het uitvoeren van die maatregelen zijn verschillende subsidiemogelijkheden. Helpt u mee?

Samen met bewoners



Wat is de kwaliteit van het water, zoals vijvers, sloten en grachten? Hoe helder is het water? Leven er...

Samen met agrariërs



Agrariërs en het waterschap werken nauw samen om de waterkwaliteit te verbeteren. Bij...

Samen met gemeenten



Het waterschap wil samen met gemeenten de waterkwaliteit verbeteren en samen aan...

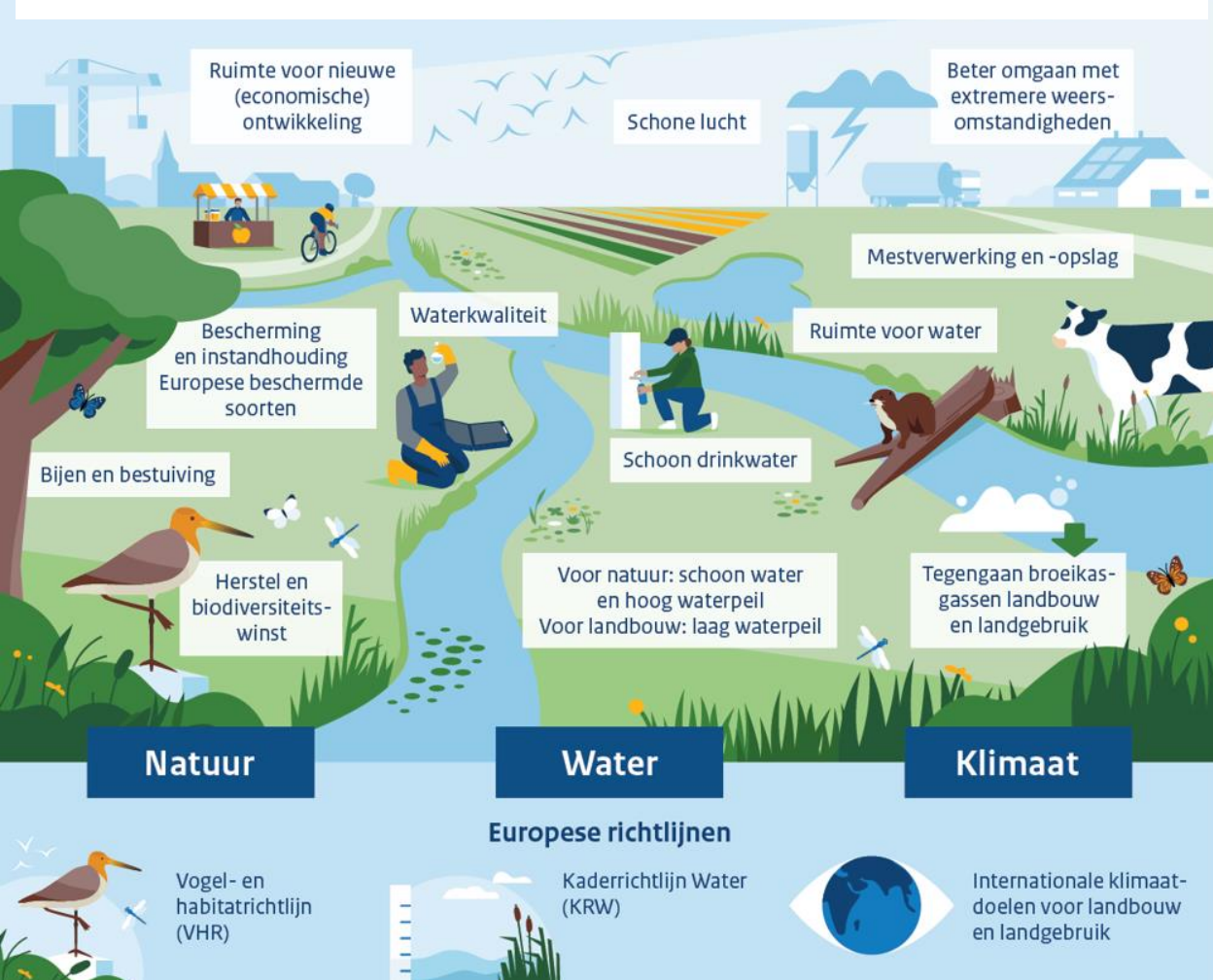
Wat doet het waterschap



We zuiveren het afvalwater, investeren in schoon water, monitoren de waterkwaliteit en...

- Maak een slootplan
- Doe mee met de Bloeiende boerensloot (monitoring met het waterschap)
- Blauwe bewonersinitiatieven
- Regionaal Partnerschap Water en Bodem

Maatschappelijke ontwikkelingen



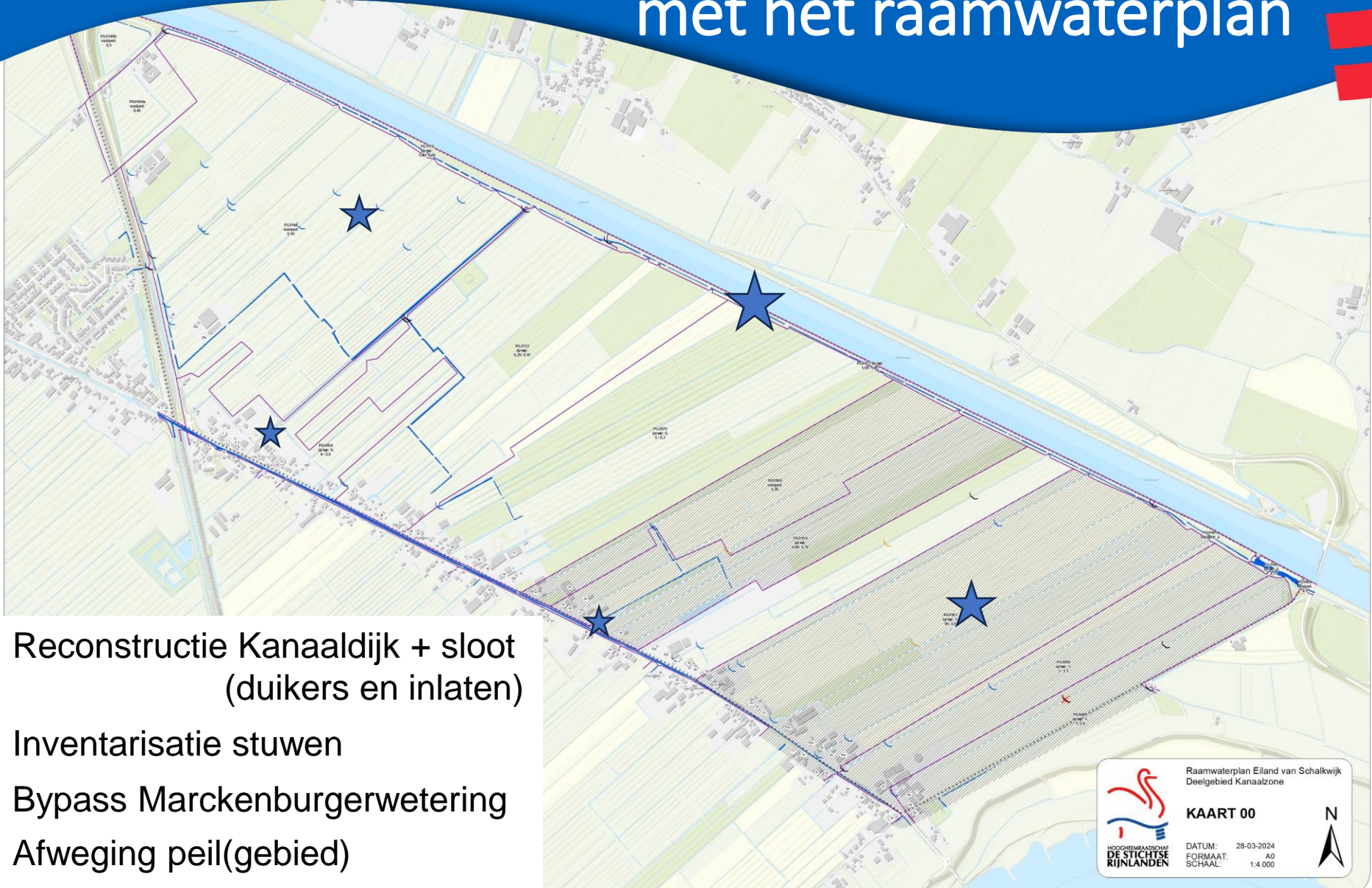
Waterschap aan tafel bij o.a.:

- ruimtelijke ontwikkelingen
- opgave vanuit Nationaal Programma Landelijk Gebied

Inbreng belang van het waterschap

- borgen voldoende wateraan- en afvoer
- borgen veiligheid dijk
- mitigerende maatregelen voor effect op grondwaterstanden
- groen-blauwe dooradering

Waterschap verder aan de slag met het raamwaterplan



Reconstructie Kanaaldijk + sloot
(duikers en inlaten)

Inventarisatie stuwen

Bypass Marckenburgerwetering

Afweging peil(gebied)

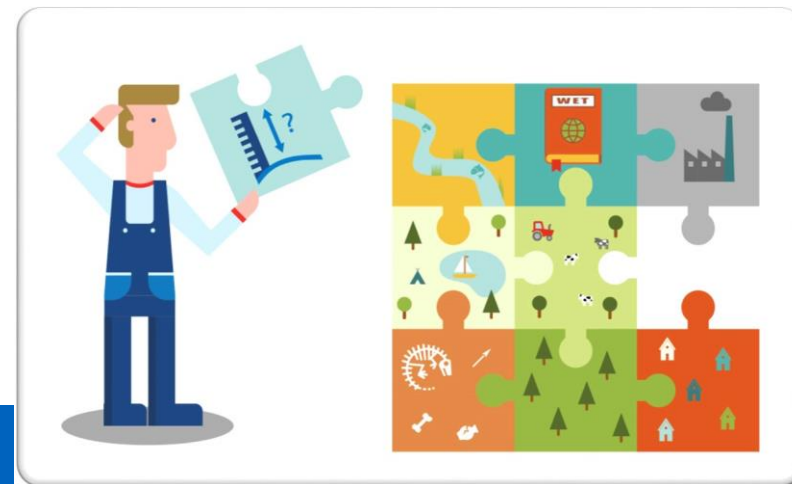
Onderzoek gemaal Vulto

Het vervolgtraject

- Vanavond Verder met u in gesprek
- 2024 Inventarisatie inlaten en duikers irt Kanaaldijk-Oost en stuwen
- 2024 Uitwerken concrete maatregelen
- 2024 / 2025 Realisatie Bypass Marckenburgerwetering
- Begin 2025 Wijziging peilbesluit deelgebied Kanaalzone
→ wordt eerst ter inzage gelegd

2x per jaar een digitale nieuwsbrief

2024 – 2026 Uitwerken andere deelgebieden



Kijk ook eens op
www.destichtserijnlanden.nl



HOOGHEEMRAADSCHAP
DE STICHTSE
RIJNLANDEN