



## Waterakkoord Bath-Oost

Waterschap Brabantse Delta - Waterschap Scheldestromen

2014

Versie: ontwerp

## Ondergetekenden:

Waterschap Brabantse Delta, hier op grond van artikel 95 van de Waterschapswet vertegenwoordigd door de loco-dijkgraaf, C.A.A. Coppens namens Brabantse Delta die handelt ter uitvoering van de besluiten van het dagelijks bestuur van 25 februari 2014, hierna te noemen "Brabantse Delta"

en

Waterschap Scheldestromen, hier op grond van artikel 95 van de Waterschapswet vertegenwoordigd door de waarnemend dijkgraaf, ir. L.A. Mangnus, die handelt ter uitvoering van de besluiten van het dagelijks bestuur van 26 februari 2014, hierna te noemen "Scheldestromen"

## Overwegingen:

- Brabantse Delta voert water af uit de Woensdrechtse Kil en de Ossendrechtse Kil naar het watersysteem in beheer bij Scheldestromen.
- In juni 2001 hebben het Hoogheemraadschap van West-Brabant, Waterschap Het Scheldekwartier en Waterschap Zeeuwse Eilanden voor dit peilgebied een waterakkoord gesloten.
- Het peilgebied is grensoverschrijdend en heeft een sturend kunstwerk in het beheergebied van Scheldestromen. Partijen achten het zinvol om het waterakkoord uit 2001, zijnde een overeenkomst als bedoeld in artikel 3.7 Waterwet, te actualiseren.
- Het is wenselijk om in het waterakkoord met name afspraken te maken over maatregelen bij buitengewone neerslagomstandigheden, het beheer bij waterschaarste en hoe te handelen bij incidenten in het licht van de relatie tot het beheer en de belangen van de andere partij.

## Komen het volgende overeen:

### Artikel 1 Begripsbepalingen

Voor de toepassing van het bij of krachtens dit akkoord bepaalde wordt verstaan onder:

buitengewone (neerslag)omstandigheden: De toestand waarbij een overschot aan oppervlaktewater beschikbaar is voor alle gebruiksdoeleinden in het (de) watersyste(e)m(en).

normale (neerslag)omstandigheden: De toestand waarbij voldoende oppervlaktewater, van voldoende kwaliteit, beschikbaar is voor alle gebruiksdoeleinden in het (de) watersyste(e)m(en) en waarbij zich geen beperkingen in de aan- en afvoer van oppervlaktewater voordoen.

Planvorming Wateropgave (PWO): Programma binnen Scheldestromen waarin per deelgebied de opgaven voor het peilbeheer onder extreme- en normale omstandigheden en de waterkwaliteit worden bepaald. Voor Zuid-Beveland-Oost is dit samen met Brabantse Delta afgerond in 2013.

waterschaarste:

Een situatie waarbij het neerslagoverschot kleiner is dan de waterbehoefte en waarbij kritische ondergrenzen dreigen te worden overschreden of zijn overschreden.

## **Artikel 2 Het waterkwantiteitsbeheer onder normale (neerslag)omstandigheden**

1. Brabantse Delta is bevoegd zijn wateroverschot op de locaties van de grensoverschrijdingen uit bijlage 1 volgens de bestaande waterafvoerverdeling op het watersysteem van Scheldestromen te lozen.
2. Partijen zullen voor de afvoer van het water een goed waterbeheer en bijbehorend onderhoud hanteren; hierbij vormen de afspraken in het Nationaal Bestuursakkoord Water, de waterbeheerplannen, het watergebiedsplan Zuid-Beveland-Oost en het peilbesluit Zuid-Beveland-Oost het kader.
3. Partijen verplichten zich vóór 1 januari 2018 alle benodigde maatregelen uit te voeren die voortvloeien uit het PWO Zuid-Beveland-Oost.

## **Artikel 3 Maatregelen bij (buitengewone) neerslagomstandigheden**

1. Partijen verplichten zich om nader onderzoek uit te voeren naar de noodzaak tot maatregelen die nodig zijn om het watersysteem te laten voldoen aan de inundatienormen zoals opgenomen in artikel 2.5 van de Waterverordening Zeeland respectievelijk artikel 2.3 van de Verordening water Noord-Brabant (zie bijlage 2).
2. De uitvoering van de in het vorige lid bedoelde maatregelen wordt vóór 1 januari 2018 afgerond.
3. De termijn waarbinnen de benodigde maatregelen dienen te zijn afgerond wordt in afwijking van het vorige lid in overleg tussen partijen verlengd indien de grondverwerving niet tijdig gerealiseerd kan worden of indien andere omstandigheden tijdige realisatie belemmeren.
4. Bij (dreigende) wateroverlast in het beheergebied van een partij zullen in overleg afspraken gemaakt worden over de waterafvoer. Het doel hiervan is maatschappelijke en economische schade met in achtneming van de waterkwaliteit zoveel mogelijk te beperken.

## **Artikel 4 Het beheer in relatie tot de waterkwaliteit en ecologie**

1. Indien een (van de) partij(en) constateert dat de waterafvoer de waterkwaliteit negatief beïnvloedt, treden partijen in overleg om maatregelen te nemen die deze verslechtering tegen gaan.
2. Brabantse Delta verplicht zich om te onderzoeken of het wenselijk is de Osendrechtse Kil waar deze loopt door het beheersgebied van Brabantse Delta geheel of gedeeltelijk te voorzien van natuurvriendelijke oevers.

## **Artikel 5 Waterbeheer bij regionale waterschaarste**

1. De wateronttrekkingen dienen in de beheergebieden van beide waterschappen te worden gestaakt, zodra en zo lang het vastgestelde (zomer-) streefpeil volgens het peilbesluit van Scheldestromen op de locatie Brugweg met 10 cm of meer wordt onderschreden, of zoveel langer als dit door beide waterschappen nodig wordt geacht.
2. Een besluit tot het instellen alsmede tot het beëindigen van een tijdelijk verbod op de wateronttrekkingen in de gedeelten van de beheergebieden die gelegen zijn binnen het gebied Bath-Oost, wordt zoveel als mogelijk gelijktijdig door beide wa-

terschappen genomen en gepubliceerd, nadat hierover onderlinge afstemming heeft plaatsgevonden.

#### **Artikel 6 Handelwijze bij incidenten en calamiteiten in een watersysteem**

1. Partijen nemen bij incidenten en calamiteiten in een watersysteem direct de noodzakelijke maatregelen om schade voor de andere partij zoveel mogelijk te beperken.
2. Bij een incident in het beheergebied van een van de partijen, stelt deze de andere partij direct op de hoogte indien dit incident (mogelijk) gevolgen heeft voor de waterkwaliteit, de waterkwantiteit of (mogelijk) andere invloed op het milieu binnen het beheergebied van de andere partij.
3. Indien in het beheergebied van een van de partijen een incident of calamiteit optreedt, informeren partijen elkaar zo spoedig mogelijk over te nemen maatregelen om de schadelijke gevolgen van een incident of de calamiteit zoveel mogelijk te beperken. In overeenstemming met het gestelde in de respectieve calamiteitenplannen van de partijen wordt overleg gevoerd.
4. Partijen zullen geen noodmaatregelen nemen die van negatieve invloed kunnen zijn op het gebied van een andere partij voordat de betreffende partij is gehoord, tenzij dit wegens het spoedeisende karakter niet mogelijk is.
5. Na incidenten of calamiteiten wordt een evaluatie uitgevoerd naar het functioneren van het systeem indien het incident of de calamiteit heeft geleid tot overlast voor de andere partij.

#### **Artikel 7 Informatievoorziening tussen partijen**

1. Partijen verstrekken elkaar desgevraagd gegevens over waterkwaliteits- en waterkwantiteitsontwikkelingen.
2. Peilregistraties van beide partijen kunnen onderling worden ingezien.
3. Partijen informeren elkaar over de bereikbaarheidsregelingen en de daarbij behorende alarmnummers en contactpersonen. Tevens verplichten partijen zich om wijzigingen tijdig door te geven.

#### **Artikel 8 Overige afspraken en kostenverrekening**

1. Partijen zijn verantwoordelijk om te streven naar het in beeld krijgen van het hydrologisch functioneren van het grond- en oppervlaktewater binnen hun beheergebied.
2. Om invulling te geven aan lid 1 zijn beide partijen verantwoordelijk voor de monitoring op de meetpunten die zijn weergegeven in bijlage 1.
3. Partijen zullen tenminste eens in de vijf jaar dit waterakkoord evalueren. Hierbij worden de volgende indicatoren geëvalueerd:
  - a. Maatgevend debiet op de locaties/meetpunten die zijn weergegeven in bijlage 1;
  - b. Waterkwaliteit (macro- en micronutriënten).
4. Indien voorgenomen maatregelen of verwachte externe omstandigheden binnen het beheergebied van de ene partij (mogelijk) significante invloed hebben op het watersysteem binnen het beheergebied van de andere partij treden partijen hierover in overleg.
5. Voor normale inspanningen ter naleving van dit akkoord is geen kostenverrekening mogelijk. Bij buitengewone inspanningen vindt overleg plaats over de hoogte van een eventuele kostenverrekening.

## Artikel 9 Overgangs- en slotbepalingen

1. Dit waterakkoord treedt in werking met ingang van de dag na ondertekening. Het Waterakkoord “Waterakkoord betrekking hebbende op het aan- en afvoeren van water van de Woensdrechtse en de Ossendrechtse Kil en de Vander Duijnsplolder” gesloten op 25 september 2001 komt met de inwerkingtreding van dit akkoord te vervallen.
2. Het waterakkoord kan aangehaald worden als “Waterakkoord Bath-Oost”.
3. Geschillen met betrekking tot de naleving van dit akkoord worden in eerste instantie onderling geregeld tussen de bij het geschil betrokken partijen.
4. Er is sprake van een geschil wanneer tussen partijen onenigheid blijft bestaan over te nemen maatregelen met betrekking tot de naleving van dit akkoord.

Aldus overeengekomen te Breda en Terneuzen op 26 februari 2014

Waterschap Brabantse Delta

Waterschap Scheldestromen

.....

.....

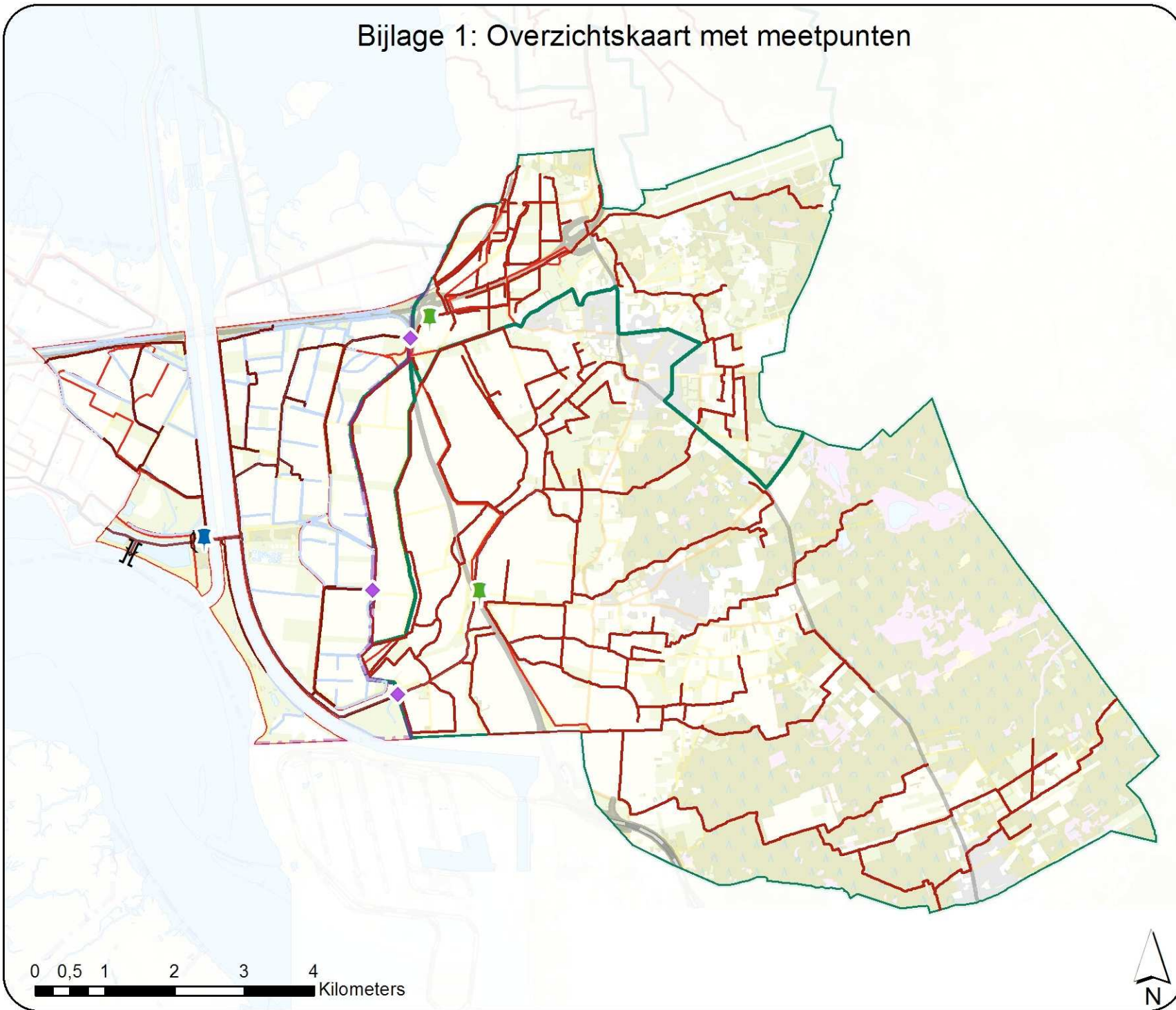
## **Bijlagen**

**Bijlage 1** Overzichtskaarten (met meetpunten)

**Bijlage 2** Overzichtskaart te treffen maatregelen;

**Bijlage 3** Lijst met contactpersonen en telefoonnummers

# Bijlage 1: Overzichtskaart met meetpunten



## Legenda

### Waterkwaliteit

- Meetpunt Brabantse delta
- Meetpunt Scheldestromen

### Grensoverschrijding

- Grensoverschrijding

### Peilregulerende kunstwerken

- Sluis
- Stuw (kwantiteitmeetpunt)

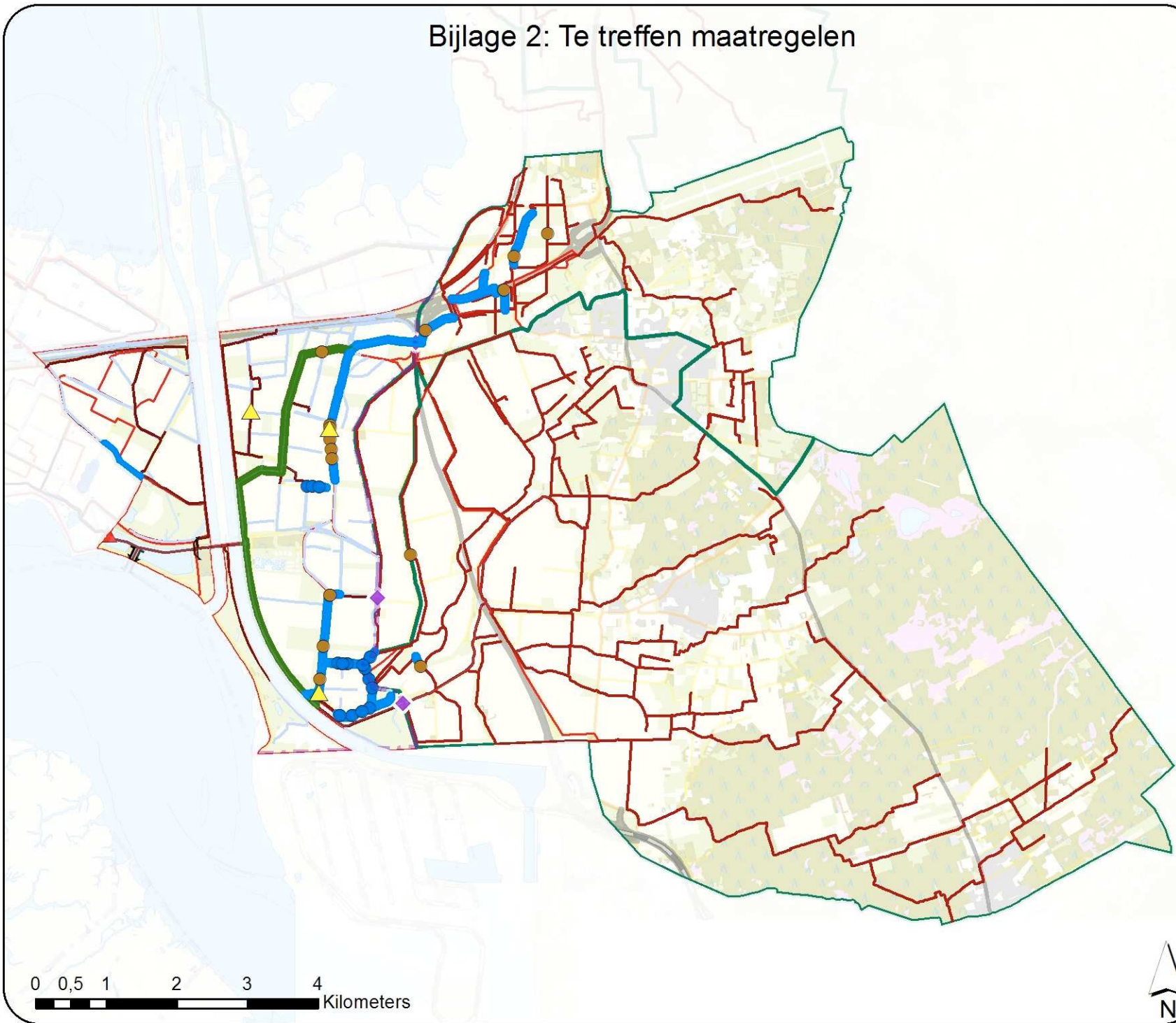
watervlak

Waterschapsgrens

### Waterlopen

- Primair
- Secundair
- Stroomgebied
- Huidige peilgebieden

## Bijlage 2: Te treffen maatregelen



### Legenda

#### Kunstwerken

- ▲ Regelbare automatische stuw
- ▲ Regelbare stuw
- Duikers vergroten
- Duikers verlagen of saneren

#### Waterlopen

- Natuurvriendelijke oever
- Verruimen waterloop
- Aanleg waterbuffer

#### Grensoverschrijding

- ◆ Grensoverschrijding

#### Peilregulerende kunstwerken

- ⌋ Sluis
- Stuw (kwantiteitmeetpunt)

#### Waterlopen

- Primair
- Secundair
- Stroomgebied
- Huidige peilgebieden
- Waterschapsgrens

0 0,5 1 2 3 4  
Kilometers





### Bijlage 3: Lijst met contactpersonen en telefoonnummers

Onderstaande lijsten zijn opgesteld in volgorde van raadplegen. Indien eerste persoon niet aanwezig/bereikbaar is, kan de volgende geraadpleegd worden.

#### Waterschap Brabantse Delta

Algemeen: 076-5641000

Calamiteiten: 076-5641000 / 0652398094

Postbus 5520

4801 DZ Breda

#### Waterbeheer, algemeen:

	Naam	Functie	telefoonnummer	e-mailadres
1	Tommy Radkiewicz	Technisch watersysteembeheerder	076 5641887	t.radkiewicz@brabantsedelta.nl
2	Jacques van Dongen	Werkvoorbereider	076 5641328	j.van.dongen@brabantsedelta.nl
3	Inge Wesel	Technisch watersysteembeheerder	076 5641885	i.wesel@brabantsedelta.nl

#### Peilbeheer en Centrale Automatisering Watersystemen (CAW):

	Naam	Functie	telefoonnummer	e-mailadres
1	Arjan Segeren	Teamleider peilbeheer	076 5641759	a.segeren@brabantsedelta.nl

#### Monitoring waterkwantiteit:

	Naam	Functie	telefoonnummer	e-mailadres
1	Luc Rouws	Medewerker Gegevensbeheer K&A	076-5641472	l.rouws@brabantsedelta.nl

#### Monitoring waterkwaliteit:

	Naam	Functie	telefoonnummer	e-mailadres
1	Kees Fraanje	Medewerker Gegevensbeheer K&A	076-5641560	c.fraanje@brabantsedelta.nl

#### Handhaving:

	Naam	Functie	telefoonnummer	e-mailadres
1	Bram Groot-huis	Teamleider handhaving	076-5641124	b.groothuis@brabantsedelta.nl

Onderstaande lijsten zijn opgesteld in volgorde van raadplegen. Indien eerste persoon niet aanwezig/bereikbaar is, kan de volgende geraadpleegd worden.

### **Waterschap Scheldestromen**

Algemeen: 088-246 1000

Calamiteiten: 088-2461112

Postbus 1000

4330 ZW Middelburg

#### **Waterbeheer, algemeen:**

	Naam	Functie	telefoonnummer	e-mailadres
1	Karel van Maasdam	Opzichter waterbeheer	06-53356440	Karel.vanMaasdam@scheldestromen.nl
2	Hans de Roo	Kantonnier waterbeheer	06-53158967	Hans.deRoo@scheldestromen.nl
3	Wolfert Schwartz	Teamleider Onderhoud waterbeheer	06-53776117	Wolfert.Schwartz@scheldestromen.nl

#### **Peilbeheer en Centrale Automatisering Watersystemen (CAW):**

	Naam	Functie	telefoonnummer	e-mailadres
1	Wim Verstelle	Medewerker waterbeheer	06-53710862	Wim.Verstelle@scheldestromen.nl

#### **Monitoring waterkwantiteit:**

	Naam	Functie	telefoonnummer	e-mailadres
1	Jan van Kranenburg	Gegevensbeheerder Fews	088-246 1441	Jan.vanKranenburg@scheldestromen.nl

#### **Monitoring waterkwaliteit:**

	Naam	Functie	telefoonnummer	e-mailadres
1	Karel van Goethem	Medewerker waterkwaliteit	088-246 1484	Karel.vanGoethem@scheldestromen.nl
2	Frieda Kalteren	Medewerker waterkwaliteit	088-246 1250	Frieda.Kalteren@scheldestromen.nl

#### **Handhaving:**

	Naam	Functie	telefoonnummer	e-mailadres
1	Ad Vos	Teamleider handhaving	06-51280746	Ad.Vos@scheldestromen.nl