

Hemelwater-droogteplan

Ruimte voor water - Kaart 2 Watersysteemkaart

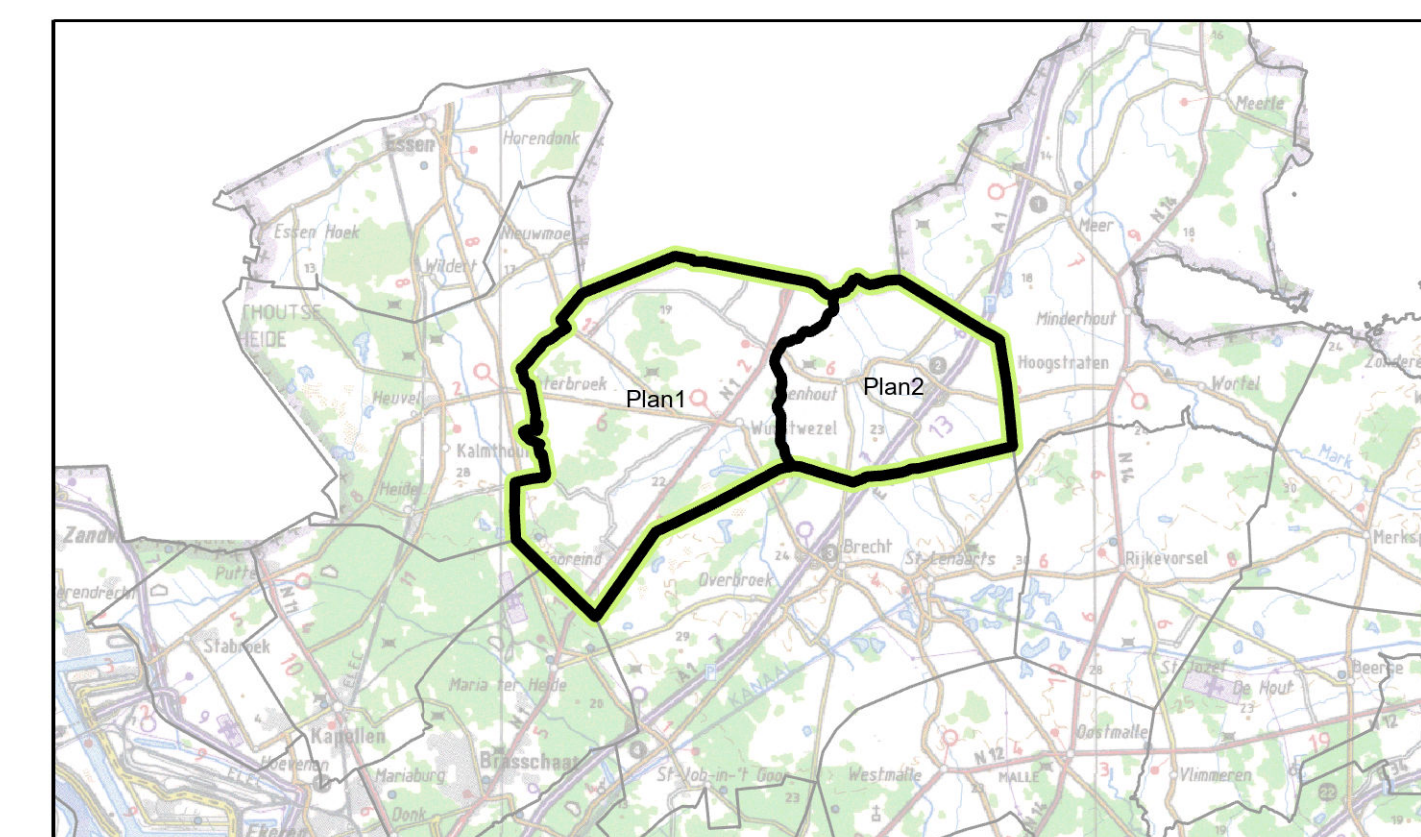


OPDRACHTGEVER

Pidpa
Dessuinelei 246
2018 Antwerpen 1
tel: 03/216.88.00

OPDRACHTHOUDER

XXX
XXXstraat XX
XXXX Gemeente
tel.: xx/xxx.xx.xx
xxx.xx@xxx.xx



Legende

- Waterlopen (bron: VHA)**
 - geotegengeerde waterloop
 - waterloop buiten categorie
 - waterloop algemeen belang
 - Grachten (bron Pidpa)
- BT: Open watervoorziening (bron: Wz - GRB)**
 - Wadi
 - Buffer
 - Anders
- BT: Bekken (bron: Pidpa)**
 - Wadi
 - Open Bekken
 - Reservoir
 - Anders
 - Gebouwen
 - Parkings en pleinen
- WMS Signaalgebieden VMM**
 - Bouwvrije opgave
 - Verscherpte watertoets
- Leidingen BT (bron: Pidpa)**
 - DWA, Gemengd, Anders
 - Regenwater
- GT: Visie op hemelwatervoer**
 - Type
 - Alhoer (Prioritair karakter)
 - Alhoer (of type te onderzoeken)
 - Buffering
 - Infiltratie
- GT: Visie grachten**
 - GT: Visie grachten
 - GT: Grachten van algemeen belang
 - GT: Potentie voor grachten en/of infiltreerbare berm
- Visie Bufferlocaties**
 - Beveringszone berging
 - Bufferlocaties
 - Eco-corridor
 - Ontharding
 - Zone Bufferlocatie
- GT: Buffers in geplande projecten (bron: Pidpa)**
 - GT: Buffers in geplande projecten (bron: Pidpa)
 - GT: Buffers - geplande projecten (of: onterpand) (bron: Pidpa)
 - GT: K-projecten (bron: Pidpa)
- GT: Verkeuring - projecten (bron: Pidpa)**
- GT: Externe projecten (bron: AGF)**
- NG - Overstroombaar vanuit waterloop (bron: VMM/AGF)**

Watersysteemkaart (Bron: UA)

Toelichting:
- keuze voor infiltratie zonder overloop waar goed infiltreerbaar
- keuze voor infiltratie met overloop waar niet infiltreerbaar
- keuze voor buffering met verhoogde afvoer, zeker in gebied waar waterlopen kritiek zijn
- buffering voor een kritiek waterloopgebied kan ook in opwaardere bekken of in één buffervoorziening (waarvoor een aantal voorstellen zijn gedaan)
- waar de bodemtoets voldoende is, dient verder infiltratieonderzoek uitgesteld te worden



Opdracht: Hemelwater-droogteplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	10/12/2023	Revisie 00

07b Ruimte voor water- Kaart 2

Datum:	12/02/2024	Schaal:	1:17.000	Project-nr.:	K-21-049
--------	------------	---------	----------	--------------	----------

Nota: Signaalgebieden vormen op heden een actuele bufferlocatie voor oppervlaktewater vanuit de waterloop. Bij eventuele ontwikkeling van deze gebieden, kan – naast aandacht voor hun huidige functie als buffer voor waterlopen – bijkomend ook onderzoek worden of er in deze gebieden ook voor stedelijk hemelwater extra buffering kan worden voorzien. Het is evident dat buffering voor waterlopen altijd de prioriteit krijgt.