

# Hemelwater-droogteplan AARTSELAAR

## 07c - Ruimte voor water - Kaart 3

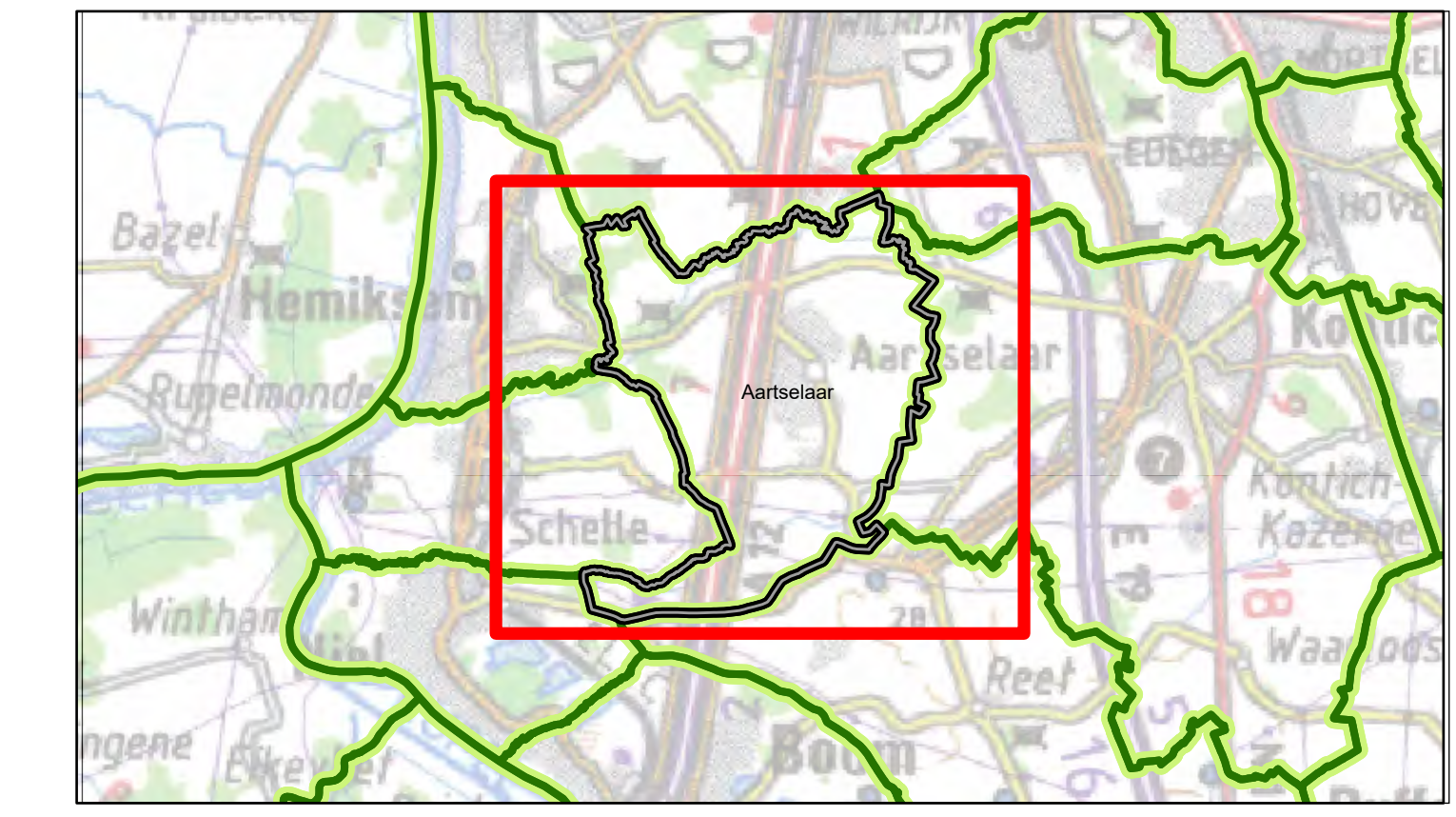


OPDRACHTGEVER

Pidpa  
Desguinlei 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

- Deelzone
- Actiepunt
- Weggopdeling (bron: GRB-Wgo)
- Weggopdeling (bron: GRB-Wbn)
- Terrein (bron: GRB-Trn)**
- ingricht groen en recreatie
- natuur
- braakliggend, ruigte
- Grachten (bron: Pidpa)
- Waterlopen (bron: VHA)**
- gecategoriseerde waterloop
- waterloop buiten categorie
- Publieke grachten
- Andere
- BT: Open watervoorziening (bron: Wtz - GRB)**
- Wadi
- Buffer
- Andere
- BT: Bekken (bron: Pidpa)**
- Wadi
- Open Bekken
- Reservoir
- Andere
- WMS Signaalgebieden VMM**
- Bouwkritie opgave
- Verscherpte watertoets
- Afvoer (Prioritair karakter)
- Afvoer (of type te onderzoeken)
- Buffering
- Infiltratie
- GT: Visie-grachten
- GT: Publieke grachten
- GT: Potentie voor grachten en/of infiltreerbare berm
- GT: Acties Bekkenbeheerplan Benedenschedde
- Bovengrondse berging
- Bufferbekken
- Eco-corridor
- Ontharding
- Zone Bufferlocatie
- GT: Buffers in geplande projecten (bron: Pidpa)
- GT: Buffers - geplande projecten (cfr. ontwerpplan) (Bron: Pidpa)
- GT: K-projecten (bron: Pidpa)
- GT: Verkaveling - projecten (bron: Pidpa)
- GT: Externe projecten (Bron: AQF)
- Leidingen BT (bron: Pidpa)**
- AARD\_WATER
- Regenwater
- DWIA, Gemeingd, Andere

**Tweeliching:**  
 - keuze voor infiltratie zonder overloop waar goed infiltreerbaar  
 - keuze voor infiltratie met overloop waar nauwgevoelig  
 - keuze voor buffering met vertraging afvoer, zeker in gebied waar waterlopen kritiek zijn  
 - buffering voor een kritiek waterlopengebied kan ook in opgestaarte bekken of in een buffervoorziening (reservoir een aantal voorstellen zijn gedaan)  
 - waar de bodemtoestand onbekend is, dient verder infiltratieonderzoek duidelijkheid te verschaffen

AARTSELAAR

Opdracht: Hemelwater-droogteplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	01/03/2024	Revisie 00

Overzichtsplan **07c - Ruimte voor water - Kaart 3**

Datum:	22/03/2024	Schaal:	1:78 368	Project-nr.:	K-21-050
--------	------------	---------	----------	--------------	----------

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 onderzocht 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.

