

Hemelwaterplan Vorselaar

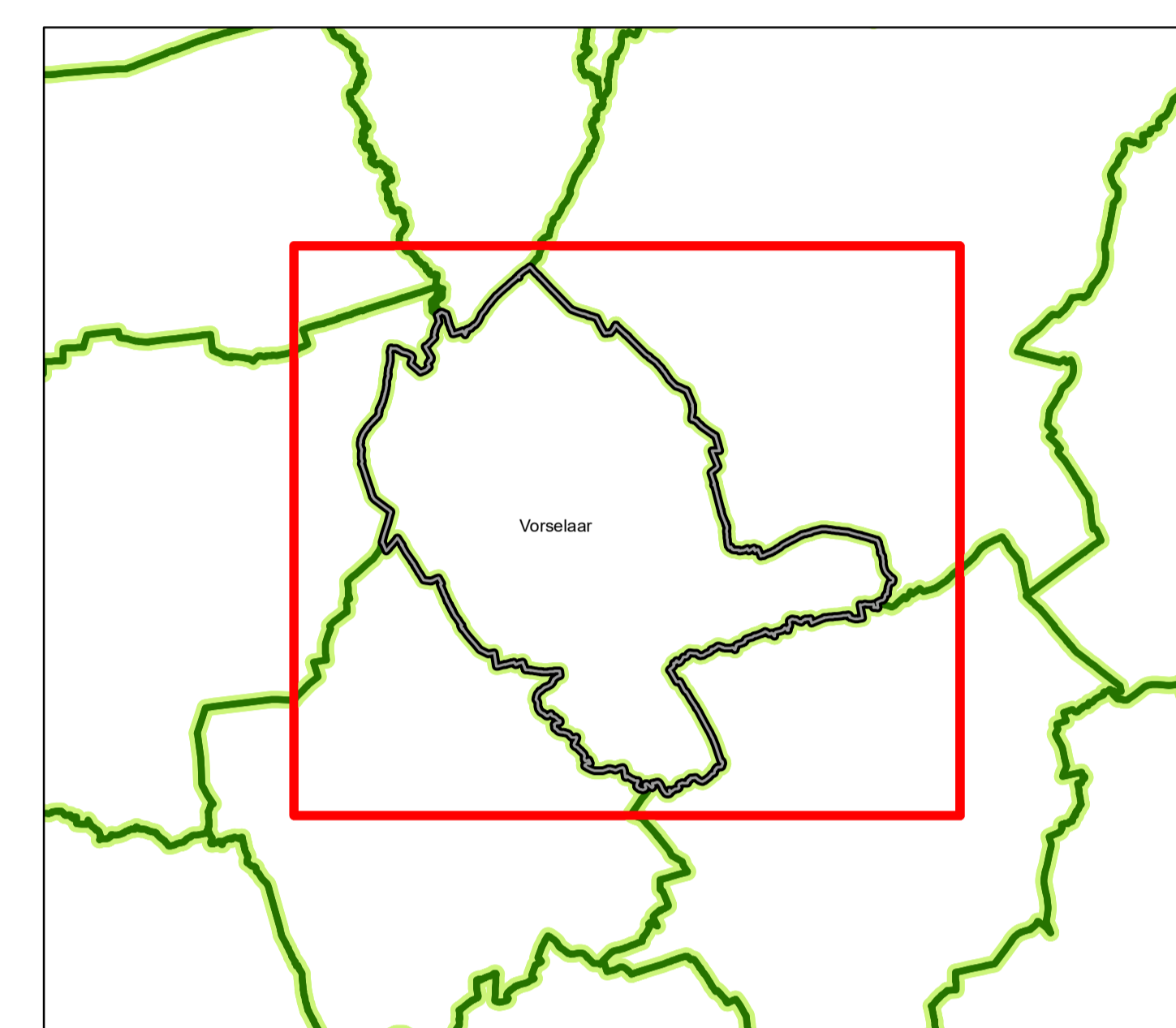
Ruimte voor water - Kaart 1



OPDRACHTGEVER
Pidpa
Desguinlei 246
2018 Antwerpen 1
tel.: 03/216.88.00 - fax: 03/260.60.03



OPDRACHTHOUDER
IMDC
Van Immerseelstraat 66
2018 Antwerpen
tel.: 03/270.92.95
info@imdc.be



Legende

<ul style="list-style-type: none"> Doelzone Actiepunten BT Grachten Waterlopen (bron: VHA) Waterloop buiten categorie Waterloop algemeen belang BT Open wateroormening (bron: Wz - GRB) Wadi Buffer Andere BT Bekken (bron: Pidpa) Wadi Open Bekken Reservoir Andere Gebouwen Parkings en pleinen 	<ul style="list-style-type: none"> Aandachtszones Waterlopen (bron: Prov Antwerpen) Buffervolumen 250 m³/ha Kritiek (>250m³/ha) NDG - Overstroombaar vanuit waterloop (bron: VMM-AGV) GT: Visie op hemelwaterafvoer Afvoer (Prioritair karakter) Afvoer (of type te onderzoeken) Buffering Infiltratie GT Grachten van algemeen belang GT Visie grachten Bewingsdiele berging Bufferbekken Ecooorden Onberisp Zone Bufferlocatie 	<ul style="list-style-type: none"> GT Buffers in geplande projecten (bron: Pidpa) GT Buffers - geplande projecten (cf. ontwerpplan) (Bron: Pidpa) GT Acties Bekkenbeheerplan Benedenschelde GT K-projects (bron: Pidpa) GT Verkeuring - projecten (bron: Pidpa) GT Externe projecten (Bron: AGF) Lelidngen BT (bron: Pidpa) AARD_WATER DWA, Gemengd Rogenwater WMS Signaalgebieden VMM Type Stuurlijn opene Versterkte waterloot
--	--	--

Spelling:
- keuze voor infiltratie zonder overloop waar goed infiltrerbaar
- keuze voor infiltratie met overloop waar weinig infiltrerbaar
- keuze voor infiltratie met overloop afvoer, zeker in gebied waar waterlopen kritiek zijn
- buffering voor een kritiek waterloopgebied kan ook in opwaartse bekken of in een bufferoorzaking (waarmee een aantal voorstellen zijn gedaan)
- waar de bodemmeer onbekend is, dient verder infiltratieonderzoek duidelijkheid te verschaffen



Vorselaar

Opdracht: Hemelwaterplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	26/03/2020	Revisie 00

Overzichtsplan 07a-Ruimte voor water - Kaart 1

Oppervl.:	0,9 m ²	Schaal:	1:10.000	Project-nr.:	K-20-012
Datum:	24/01/2022				

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.