

Hemelwaterplan Vorselaar

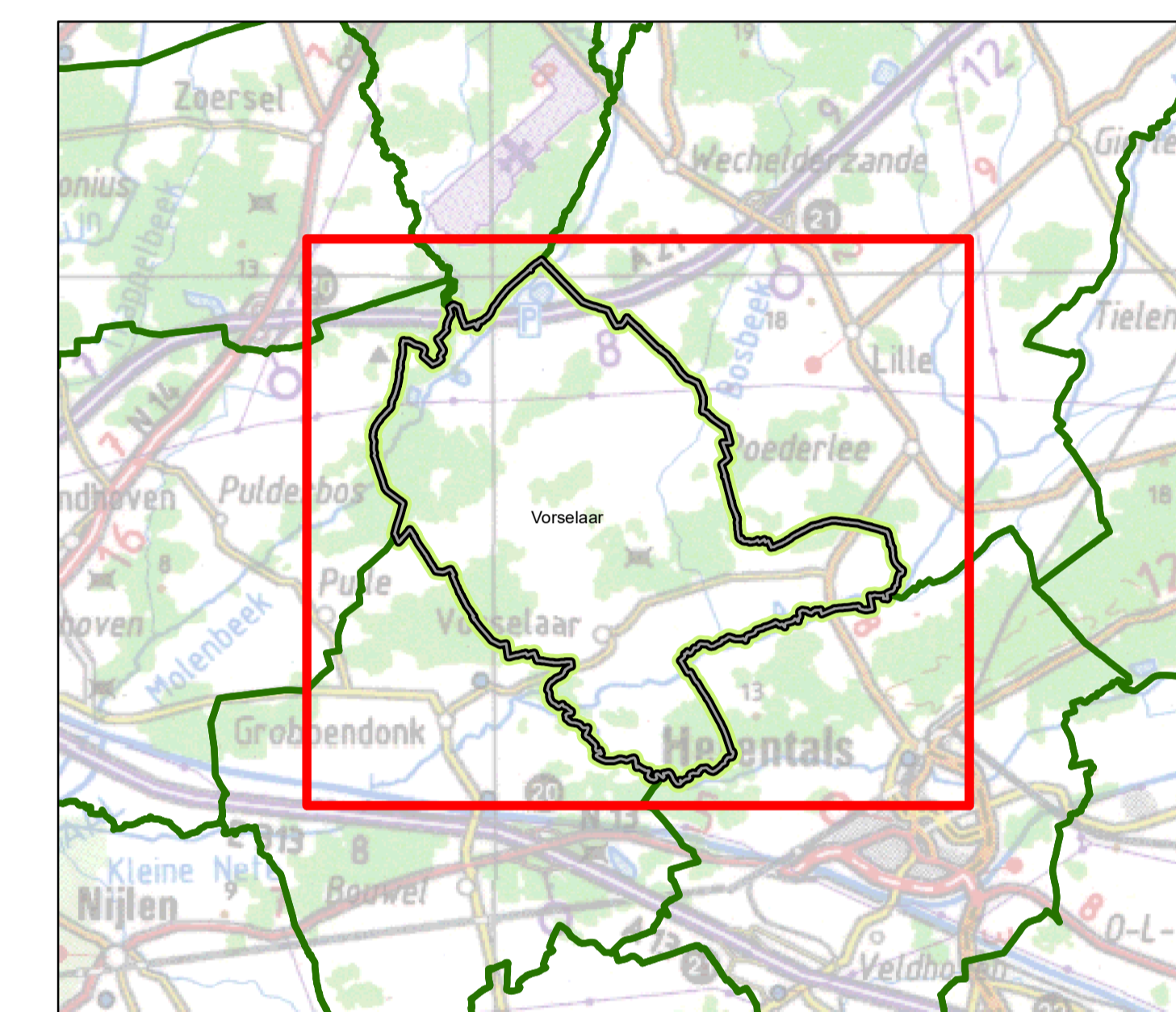
07c - Ruimte voor water - Kaart 3



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"> Deelzone Afdeelpunt Wegopstelling (bron: GRB-Wgr) Wegbaan (bron: GRB-Wgr) Terrain (bron: GRB-Tm) Igneerw groen en roestkleur natuur braakliggend, ruige BT Grachten Waterlopen (bron: VHA) gecalculeerde waterloop watervuurbuizen categorie waterloop algemeen belang BT: Open watervoorziening (bron: Wz-GRB) Wast Buffer Andere BT: Bekken (bron: Pidpa) Wast Open Bekken Reservoir Andere 	<ul style="list-style-type: none"> GT: Visie op hemelwatervoer Afvoer (Prioritair karakter) Afvoer (bij fysiek onderzoek) Buffering Infiltratie GT: Visie_grachten GT: Grachten van algemeen belang GT: Potentie voor grachten en/of infiltratiebassin GT: Acties Bekkensbeheersplan Benedenschaalse Bovengrondse berging Grachten categorie Eco-corridor Ontharding Zone Bufferlocatie 	<ul style="list-style-type: none"> GT: Buffers in geplande projecten (bron: Pidpa) GT: Buffers - geplande projecten (dfr. ontwerpplan) (Bron: Pidpa) GT: K-projecten (bron: Pidpa) GT: Verkeuring - projecten (bron: Pidpa) GT: Externe projecten (bron: ADP) Leidingen BT (bron: Pidpa) Regenwater DWA, Gemeentg. WMS Signaalgebieden VMM Bouwkijp opgraving Verschepde waterbets
--	---	---

Toelichting:
 - keuze voor infiltratie zonder overloop waar goed infiltrerbaar
 - keuze voor infiltratie met overloop waar nuttig infiltrerbaar
 - keuze voor buffering met verhoogde afvoer, zeker in gebied waar waterlopen trekken zijn
 - buffering voor een kritieke waterloopgebied kan ook in geplande bekken of in die buffervoorziening (waarvoor een aantal voorstellen zijn gedaan)
 - waar de bodemtoestand onvoldoende is, dient verder infiltratieonderzoek dubbelzijdig te verschaffen



Opdracht: Hemelwaterplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	26/03/2020	Revisie 00

Overzichtsplan 07c - Ruimte voor water - Kaart 3

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.