

Hemelwaterplan BORSBEEK

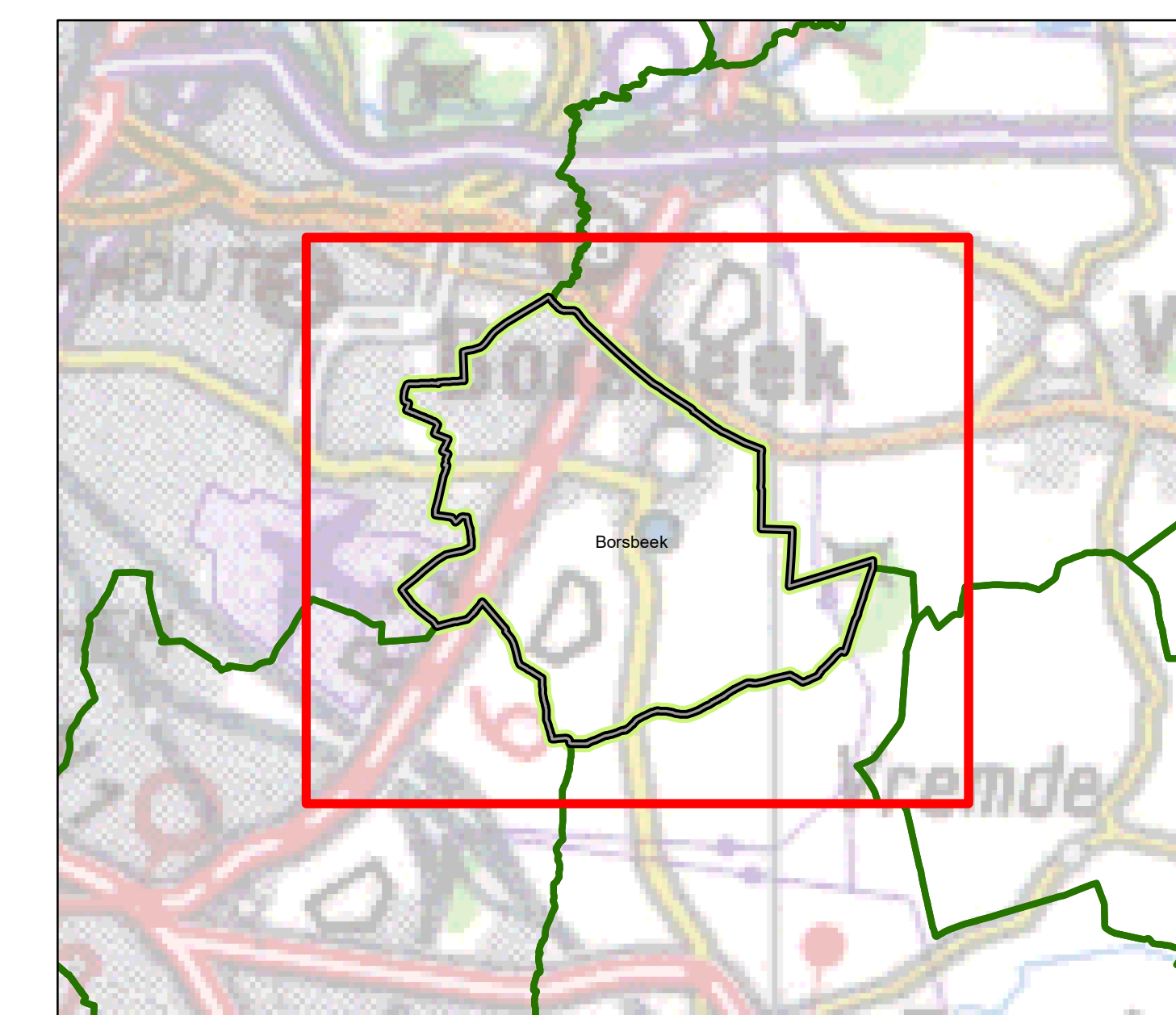
Ruimte voor water - Kaart 1



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"> Deelzone Actiepunten BT: Grachten Waterlopen (bron: VHA) waterloop buiten categorie waterloop algemeen belang BT: Bekken (bron: Pidpa) Vlaai Open Bekken Reservoir Andere Gebouwen Parkings en pleinen 	<ul style="list-style-type: none"> Aandachtzones Waterlopen (bron: Prov. Antwerpen) Buffervolumen 250 m³/ha Kistek (>250m³/ha) NOG - Overstroombaar vanuit waterloop (bron: VMM-AGV) GT: Visie op hemelwaterafvoer Afvoer (Prioritar karakter) Afvoer (of type te onderzoeken) Buffering Infiltratie GT: Grachten van algemeen belang GT: Visie_grachten Bewingsronde berging Bufferbekken Eco-comfort Ontanding 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 Benedenscheide GT: K-projecten (bron: Pidpa) GT: Verkwaveling - projecten (bron: Pidpa) GT: Externe projecten (Bron: AGF) 	<ul style="list-style-type: none"> Leidings BT (bron: Pidpa) AARD_WATER DWA, Gemengd, Andere Regenwater WMS Signaalgebieden VMM type kwantite rognie verstepte waterloot
--	--	---	--

Toelichting:
 - keuze voor infiltratie zonder overloop waar goed infiltrerbaar
 - keuze voor infiltratie met overloop waar matig infiltrerbaar
 - keuze voor buffering met verstepte rognie, waar mogelijk waar waterloop kritiek zijn
 - buffering voor een kritiek watersysteem kan ook in openbare bekken of in een buffervoorziening (leesvoer een aantal voorbeelden zijn getoond)
 - waar de bodemsituatie onbekend is, dient verder infiltratieonderzoek duidelijkheid te verschaffen



Opdracht: Hemelwaterplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	15/01/2020	Revisie 00
B	28/02/2020	Revisie 1 na opmerkingen gemeente dd 20/01/2020
C	31/07/2020	Revisie 2

Overzichtsplan 07a-Ruimte voor water - Kaart 1

Oppervl.:	0,9 m ²	Schaal:	1:4.000	Project-nr.:	K-19-061
Datum:	29/07/2020				

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.