

Hemelwater- en droogteplan PUURS-SINT-AMANDS

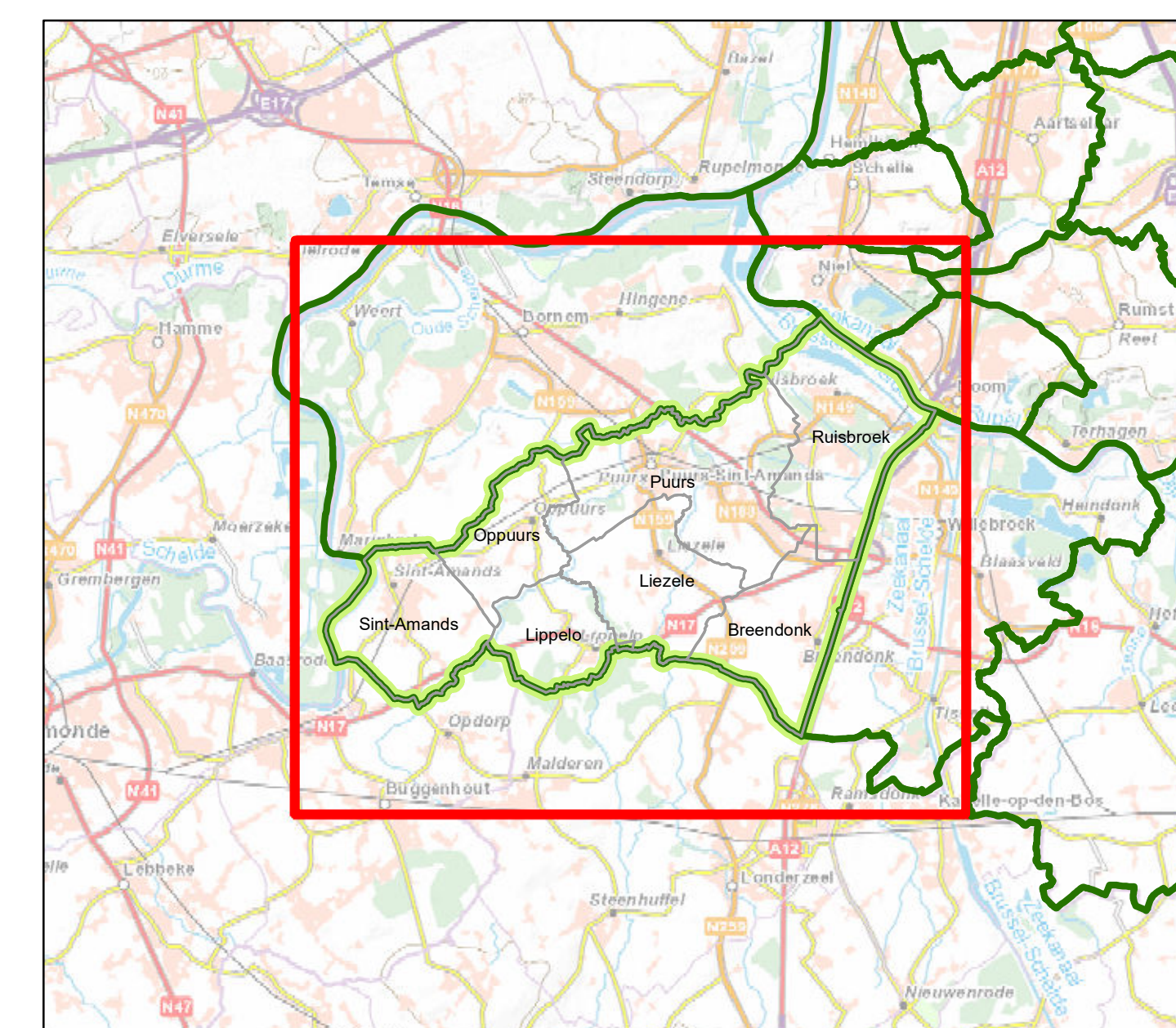
Ruimte voor water - Kaart 1



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

- Actiepunt
- BT: Grachten
- Waterlopen (bron: VWA)
 - geotegende waterloop
 - waterloop buiten categorie
 - waterloop algemeen belang
- BT: Open watervoorziening (bron: WIZ - GRB)
 - Wadi
 - Reservoir
 - Andere
- BT: Bekken (bron: Pidpa)
 - Open Bekken
 - Reservoir
 - Andere
 - Gebouwen
 - Parings en pleinen
- Aandachtszones Waterlopen (bron: Prov Antwerpen)
 - Buffer/volume
 - Kritiek (>250m³/ha)
 - NDG - Overstroombaar vanuit waterloop (bron: VMM-AGV)
- GT: Visie op hemelwaterafvoer
 - Afvoer (Prioritair karakter)
 - Afvoer (of type te onderzoeken)
 - Buffering
 - Initiatie
 - GT: Grachten van algemeen belang
 - GT: Visie, grachten
 - Bewegingsruimte berging
 - Bufferbekken
 - Eco-corridor
 - Ontharding
 - Zone Bufferlocatie
- GT: Buffers in geplande projecten (bron: Pidpa)
- GT: Buffers - geplande projecten (cf: ontwerpen) (bron: Pidpa)
- GT: Acties Bekkensbeheersplan Bonderschele 2022-2027
- GT: K-projecten (bron: Pidpa)
- GT: Verkaveling - projecten (bron: Pidpa)
- GT: Externe projecten (Bron: AGF)
- Ledings BT (bron: Pidpa)
 - AARD_WATER
 - DWA, Gemeend, Andere
 - Regenwater
- WMS Signaalgebieden VMM type
 - Quaestie opvang
 - Verstepte waterloot

Toelichting:
- keuze voor infiltratie zonder overstroom waar goed infiltrerbaar
- keuze voor infiltratie met overstroom waar matig infiltrerbaar
- keuze voor buffering met verhoogde of niet, geen of geleidelijk waar waterlopen kritiek zijn
- buffering voor een kritiek waterloopgebied kan ook in opwaartse bekken of in een buffervoorziening (bevoeren een aantal voorbeelden zijn getoond)
- waar de bodemwaterstand is, dient verder infiltratieonderzoek duidelijkheid te verschaffen

PUURS-SINT-AMANDS

pidpa water in beweging

Opdracht: Hemelwater-droogteplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	24/03/2021	Revisie 00
B	14/03/2023	Revisie 01

Overzichtsplan 07a-Ruimte voor water - Kaart 1

Oppervl.:	0,9 m ²	Schaal:	1:14.000	Project-nr.:	K-20-075
Datum:	01/06/2023				

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.