



Wateruitvoeringsprogramma 2017

Zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen





LEESWIJZER

Voorliggend document behandelt het onderdeel zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen van het Wateruitvoeringsprogramma 2017.

In hoofdstuk 1 wordt dieper ingegaan op de verschillende redenen tot het actualiseren van de zoneringsplannen. Naast de actualisatie van het collectief geoptimaliseerde buitengebied, worden ook de geplaatste IBA's en een aantal kleinere correcties van de plannen naar de feitelijke toestand weergegeven.

Gedetailleerde informatie over de actualisaties per gemeente vindt u in de bijlage (tabellen 5 tot en met 93).

Hoofdstuk 2 bevat een overzicht van de uitgevoerde GUP-projecten, dit in vergelijking met de gebiedsdekkende uitvoeringsplannen van kracht sinds 12 maart 2016 en met de via het Wateruitvoeringsprogramma 2016 gerapporteerde stand van zaken. Het betreft zowel de uitgevoerde rioleringsprojecten als de geplaatste IBA's. Daarnaast is ook in beperkte mate een planning voor 2018 en voor de latere jaren opgenomen.

Gedetailleerde informatie over de uitgevoerde projecten per gemeente vindt u in tabel 94 in bijlage. Tabel 95 bevat een lijst van GUP-rioleringsprojecten die volledig of gedeeltelijk opgedragen werden op een gemeentelijk of bovengemeentelijk programma.

Hoofdstuk 3 behandelt de uitzondering op de aanleg van een gescheiden stelsel.

INHOUD

1 Geactualiseerde zoneringsplannen	6
1.1 Inleiding.....	6
1.2 Overzicht per gemeente	8
1.2.1 Actualisatie collectief geoptimaliseerd buitengebied	13
1.2.2 Actualisatie individueel te optimaliseren buitengebied – IBA aanwezig.....	14
1.2.3 Kleine correcties naar de feitelijke toestand	14
2 Voortgangsverslag en uitvoeringsplan	16
2.1 Uitgevoerde projecten GUP	16
2.1.1 Uitgevoerde rioleringsprojecten.....	16
2.1.2 Geplaatste IBA's.....	18
2.2 Planning 2018.....	19
2.2.1 Rioleringsprojecten.....	19
2.2.2 IBA's	19
2.3 Planning volgende jaren.....	19
3 Uitzondering op de aanleg van een gescheiden stelsel	22
4 Bijlagen	23
4.1 Geactualiseerde zoneringsplannen.....	23
4.2 Uitgevoerde projecten	71
4.3 Planning volgende jaren.....	73





1 GEACTUALISEERDE ZONERINGSPLANNEN

1.1 Inleiding

Conform art.10 van het zoneringsbesluit ¹ kan jaarlijks een actualisering van de definitieve zoneringsplannen gebeuren voor wat betreft de overgang van de zone “collectief te optimaliseren buitengebied” naar het “collectief geoptimaliseerd buitengebied”. Deze jaarlijkse actualisering gebeurt in het wateruitvoeringsprogramma (WUP).

In voorbereiding op de opmaak van het WUP 2017 werd door VMM geen bevraging onder gemeenten en rioolbeheerders georganiseerd, dit in tegenstelling tot de opmaak van het WUP 2016. Reden hiertoe is de integratie van de bevraging van projecten (riolering en IBA's) in de bestaande online tool bij de 'rapportering gemeentelijke sanering' vanaf mei 2018. Via deze tool dienen tegen 15 juli 2018 over de uitgevoerde projecten tot eind 2017 en de voortgang (stand van zaken) van de prioritaire projecten (zowel rioleringsprojecten als IBA's) gerapporteerd te worden. De resultaten zullen door VMM gebruikt worden bij de opmaak van het WUP 2018.

Voor de opmaak van het WUP 2017 baseerde VMM - afdeling Ecologisch Toezicht zich dus enkel op eigen informatie met betrekking tot uitgevoerde bovengemeentelijke projecten, uitgevoerde gemeentelijke projecten (gesubsidieerde en in beperktere mate niet-gesubsidieerde) en de door de gemeenten in 2017 ingestuurde bevraging omtrent de weekendverblijven. Ook naar aanleiding van vaststellingen op het terrein en kaartcontroles werden actualisaties doorgevoerd.

Volgende actualisaties werden in rekening gebracht:

- het omzetten van het collectief te optimaliseren buitengebied naar het collectief geoptimaliseerd buitengebied (op basis van uitgevoerde rioleringsprojecten)
- weergave op het zoneringsplan van reeds geplaatste IBA's of gesloten opvangsystemen (GOS) (in individueel te optimaliseren buitengebied – IBA/GOS aanwezig)
- kleine correcties aan het zoneringsplan (het conform maken aan de feitelijke toestand).

Bij geplaatste IBA's wordt de overgang van “het individueel te optimaliseren buitengebied- IBA gepland” naar “het individueel te optimaliseren buitengebied- IBA aanwezig” enkel doorgevoerd indien de volledige cluster is gesaneerd. In deze actualisatie worden dus geen clusters in het individueel te optimaliseren buitengebied gesplitst.

¹ Besluit van de Vlaamse Regering van 10 maart 2006 houdende de vaststelling van de regels voor de scheiding tussen de gemeentelijke en bovengemeentelijke saneringsverplichting en de vaststelling van de zoneringsplannen, gewijzigd bij besluit van de Vlaamse Regering van 21 maart 2014.



Kleine correcties aan het zoneringsplan omvatten onder meer:

- de opname van een uitgevoerde nieuwe verkaveling, de opname van een nieuwe woning, ...
- correcties n.a.v. het procesverloop van het lopende beleid (OP, GIP, vergunningen), bijvoorbeeld een woning is wel of niet aangesloten en reeds geverifieerd door VMM.

Een groot deel van deze correcties aan de zoneringsplannen is gebaseerd op de resultaten van de bevraging van gemeenten en rioolbeheerders omtrent hun inventarisatie en visie inzake weekendverblijven (in het kader van actie 7B_I_0114 van het maatregelenprogramma van de stroomgebiedbeheerplannen 2016-2021). Deze bevraging werd hen eind oktober 2016 door VMM overgemaakt en werd medio april 2017 ingevuld terug verwacht.

43 gemeenten ontvingen van VMM een lege bevraging, dit betekent dat bij VMM geen weekendverblijven bekend zijn voor deze gemeenten.

Uiteindelijk stuurden 200 Vlaamse gemeenten een antwoord in. Van de 108 gemeenten die geen bevraging terugstuurden waren er 17 met een (vooraf) lege bevraging. 13 van de 108 gemeenten zijn volledig gelegen in speerpunt- of aandachtsgebied; 73 ervan zijn deels gelegen in speerpunt- of aandachtsgebied.

Van de volgende 108 gemeenten werd geen antwoord ontvangen:

Tabel 1: Gemeenten waarvoor geen antwoord ontvangen werd bij de bevraging m.b.t. de inventarisatie en visie weekendverblijven

Gemeente	Rioolbeheerder	SG / AG **	Gemeente	Rioolbeheerder	SG / AG **
Aarschot	Riopact	volledig AG	Kinrooi	Inter-aqua	deels SG of AG
Anzegem	Riopact		Knokke-Heist	Gemeente	
Arendonk	Gemeente	deels SG of AG	Koekelare	Infrac West	
As*	Gemeente	volledig SG of AG	Kontich	Rio-link	volledig AG
Beersel	Aquario		Kortesseem	Inter-aqua	volledig SG of AG
Begijnendijk	Riobra	deels AG	Kraainem*	VIVAQUA	volledig AG
Bekkevoort	Riobra	volledig SG of AG	Kruikebeke	Riopact	deels AG
Beringen	Inter-aqua	deels SG of AG	Lanaken	Inter-aqua	deels SG of AG
Berlare	Gemeente	deels SG of AG	Lichtervelde	Infrac West	deels AG
Beveren	Gemeente	deels AG	Linkebeek	VIVAQUA	
Bierbeek	Gemeente	deels AG	Lint*	HidroSan	volledig AG
Bilzen	Gemeente	deels SG of AG	Linter	Riobra	deels AG
Blankenberge	AquaRio		Lommel	Gemeente	deels SG of AG
Boortmeerbeek	Riobra	deels AG	Lummen	Inter-aqua	deels SG of AG
Bornem	Gemeente	deels AG	Maasmechelen	Inter-aqua	deels SG of AG
Boutersem	Riobra	deels AG	Mechelen	Gemeente	deels AG
Brugge	AquaRio		Meise	Gemeente	deels AG
Damme	AquaRio		Merelbeke	Gemeente	deels AG
Deerlijk	Gemeente		Merksplas	Gemeente	volledig SG of AG
Deinze	AquaRio	deels AG	Mesen*	Gemeente	
Denderleeuw	Gemeente	deels AG	Meulebeke	Gemeente	
Dendermonde	Gemeente	deels AG	Moorslede*	Infrac West	deels AG
Dentergem	Gemeente		Mortsel*	Rio-link	volledig AG



Diest	Gemeente	deels SG of AG	Niel*	HidroGem	deels AG
Diksmuide	Infrac West	deels AG	Nieuwerkerken	Inter-aqua	deels AG
Drogenbos*	VIVAQUA	deels AG	Ninove	Riopact	deels AG
Duffel	Gemeente	deels AG	Olen	Gemeente	deels SG
Edegem*	Rio-link	volledig AG	Oostkamp	Gemeente	deels AG
Eeklo*	Riopact		Opwijk	Riopact	deels AG
Essen	IVEG		Oud-Heverlee	Riobra	deels SG of AG
Genk	Inter-aqua	deels SG of AG	Overijse	Gemeente	deels SG of AG
Gent	AquaRio	deels AG	Overpelt	Inter-aqua	deels SG of AG
Geraardsbergen	Gemeente	deels AG	Peer	Inter-aqua	deels SG of AG
Gistel	Infrac West		Pittem	Gemeente	deels AG
Glabbeek	Riobra	deels AG	Ranst	Rio-link	deels SG of AG
Grobbendonk	IVEG	deels SG of AG	Rotselaar	Riobra	deels AG
Haaltert	Gemeente		Schilde	Gemeente	deels AG
Halen	Inter-aqua	deels SG of AG	Sint-Genesius-Rode	Gemeente	deels SG
Halle	AquaRio	deels AG	Sint-Gillis-Waas	Gemeente	
Ham	Inter-aqua	deels SG of AG	Sint-Niklaas	Gemeente	deels AG
Hamme	Gemeente	volledig AG	Sint-Pieters-Leeuw	VIVAQUA	deels AG
Hasselt	Inter-aqua	deels SG of AG	Staden	Infrac West	deels AG
Hemiksem*	Rio-link	volledig AG	Steenokkerzeel	Riobra	deels AG
Herent	Gemeente	deels AG	Temse	Riopact	deels AG
Herentals	Gemeente	deels SG of AG	Torhout	Infrac West	deels AG
Herstappe*	Inter-aqua		Tremelo	Gemeente	deels AG
Hoeilaart*	Gemeente	deels SG	Vilvoorde*	Gemeente	deels AG
Houthalen- Helchteren	Inter-aqua	deels SG of AG	Wellen	Gemeente	deels SG of AG
Ichtegem	Infrac West		Westerlo	Gemeente	deels AG
Izegem*	Infrac West	deels AG	Wezembeek-Oppem	VIVAQUA	volledig AG
Jabbeke	Gemeente		Wielsbeke*	Gemeente	
Kampenhout	Gemeente	deels AG	Wommelgem	Gemeente	deels AG
Kaprijke	Riopact		Zaventem*	VIVAQUA	deels AG
Keerbergen	Gemeente	deels AG	Zedelgem	Riopact	deels AG

* gemeenten waarvoor geen weekendverblijven bij VMM gekend zijn

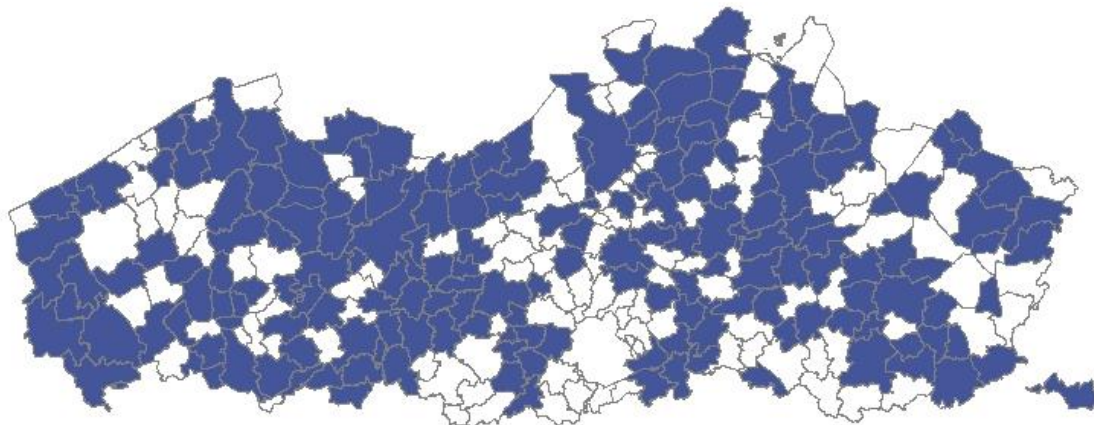
** SG = speerpuntgebied; AG = aandachtsgebied

Eventuele aanvragen tot visiewijzigingen maken onderdeel uit van de herziening van de zoneringsplannen in het kader van de opmaak van de volgende stroomgebiedbeheerplannen. Deze werden dan ook niet in beschouwing genomen bij de voorliggende actualisatie.

1.2 Overzicht per gemeente

Voor 184 gemeenten (blauw ingekleurd in onderstaande figuur) werd een aanpassing doorgevoerd aan het zoneringsplan. Dit gebeurde op basis van de door gemeente of rioolbeheerder ingediende bevraging m.b.t. de weekendverblijven, van de bij de afdeling Ecologisch Toezicht van VMM beschikbare informatie of van beiden.





Figuur 1: Overzicht van de gemeenten waarvoor het zoneringsplan werd aangepast

In onderstaande tabel wordt een overzicht gegeven van het aantal doorgevoerde actualisaties en correcties per gemeente.

Tabel 2: Overzicht van het aantal doorgevoerde actualisaties en correcties per gemeente

Gemeente	Aantal clusters collectief geoptimaliseerd	Aantal volledige clusters met geplaatste IBA/GOS	Aantal correcties
AALST	4	nvt	7
AALTER	6	nvt	Nvt
AARSCHOT	nvt	nvt	2
AFFLIGEM	nvt	nvt	1
ALVERINGEM	16	nvt	1
ANTWERPEN	1	nvt	2
ANZEGEM	4	nvt	3
ARDOOIE	4	nvt	nvt
ASSENEDE	nvt	nvt	2
AVELGEM	1	nvt	2
BEERNEM	1	nvt	1
BEERSE	nvt	1	nvt
BERLARE	nvt	nvt	2
BERTEM	nvt	nvt	2
BOCHOLT	1	nvt	8
BOECHOUT	nvt	nvt	1
BORGLOON	8	nvt	1
BORNEM	1	nvt	nvt
BRAKEL	3	7	4
BRASSCHAAT	nvt	nvt	1
BRECHT	1	nvt	nvt
BREE	1	nvt	1
BRUGGE	nvt	14	1



DAMME	nvt	14	2
DE HAAN	nvt	nvt	1
DEINZE	1	2	nvt
DENTERGEM	5	nvt	1
DESSEL	2	1	nvt
DESTELBERGEN	8	nvt	3
DIEPENBEEK	nvt	nvt	3
DIEST	3	2	nvt
DILBEEK	nvt	3	1
DILSEN-STOKKEM	nvt	nvt	1
ERPE-MERE	nvt	1	4
EVERGEM	nvt	nvt	1
GAVERE	nvt	nvt	1
GEEL	nvt	4	47
GEETBETS	nvt	nvt	2
GENT	nvt	1	nvt
GLABBEEK	4	nvt	1
GOOIK	nvt	nvt	4
HAACHT	nvt	nvt	4
HAALTERT	2	nvt	nvt
HAMONT-ACHEL	nvt	nvt	1
HASSELT	7	nvt	nvt
HECHTEL-EKSEL	nvt	nvt	6
HEIST-OP-DEN-BERG	4	nvt	nvt
HEMIKSEM	1	nvt	nvt
HERENT	1	14	nvt
HERENTHOUT	1	nvt	1
HERK-DE-STAD	6	nvt	4
HERSELT	nvt	nvt	7
HERZELE	nvt	nvt	1
HEUSDEN-ZOLDER	3	nvt	4
HEUVELLAND	nvt	1	3
HOEGAARDEN	nvt	nvt	3
HOESELT	nvt	nvt	1
HOLSBEEK	11	nvt	17
HOOGLEDE	7	nvt	1
HOOGSTRATEN	nvt	nvt	1
HOREBEKE	6	nvt	1
HOUTHULST	nvt	nvt	1
HOVE	nvt	3	nvt
HULDENBERG	4	nvt	1
HULSHOUT	5	nvt	nvt
IEPER	1	90	8
INGELMUNSTER	1	nvt	1
IZEGEM	3	nvt	1
JABBEKE	5	nvt	nvt
KALMTHOUT	nvt	nvt	2
KAMPENHOUT	1	nvt	nvt
KAPRIJKE	1	nvt	1



OUDENAARDE	5	nvt	2
OUDENBURG	nvt	nvt	4
UD-HEVERLEE	4	nvt	nvt
UD-TURNHOUT	nvt	nvt	20
OVERIJSE	nvt	nvt	3
PEPINGEN	nvt	nvt	1
POPERINGE	nvt	nvt	5
PUTTE	nvt	nvt	2
PUURS	nvt	nvt	1
RANST	nvt	1	2
RETIE	nvt	nvt	26
RIEMST	nvt	nvt	1
RIJKEVORSEL	1	nvt	nvt
ROESELARE	nvt	nvt	1
RONSE	nvt	2	nvt
ROOSDAAL	nvt	1	nvt
RUISELEDE	1	nvt	nvt
SHELLE	nvt	nvt	1
SCHERPENHEUVEL-ZICHEM	8	nvt	23
SCHILDE	3	1	2
SCHOTEN	2	1	1
SINT-GILLIS-WAAS	nvt	nvt	1
SINT-KATELIJNE-WAVER	8	nvt	1
SINT-LAUREINS	nvt	nvt	6
SINT-LIEVENS-HOUTEM	nvt	nvt	1
SINT-MARTENS-LATEM	nvt	1	nvt
SINT-NIKLAAS	nvt	nvt	1
SINT-TRUIDEN	nvt	1	1
STEKENE	nvt	nvt	1
TERNAT	nvt	nvt	4
TERVUREN	nvt	nvt	2
TESSENDERLO	nvt	nvt	2
TIELT-WINGE	6	nvt	9
TONGEREN	1	nvt	2
TREMELO	nvt	nvt	1
TURNHOUT	nvt	nvt	6
VEURNE	11	nvt	6
VLETEREN	nvt	nvt	2
VOEREN	nvt	nvt	10
VORSELAAR	6	nvt	19
WAASMUNSTER	nvt	nvt	2
WACHTEBEKE	nvt	1	1
WAREGEM	nvt	nvt	1
WELLEN	1	nvt	nvt
WESTERLO	2	nvt	1
WETTEREN	8	6	nvt
WEVELGEM	5	nvt	1
WICHELEN	nvt	1	1
WINGENE	3	nvt	5



WUUSTWEZEL	1	nvt	nvt
ZANDHOVEN	nvt	1	2
ZEMST	nvt	nvt	1
ZOERSEL	3	nvt	3
ZOMERGEM	nvt	nvt	3
ZONHOVEN	2	nvt	1
ZONNEBEKE	nvt	1	1
ZOTTEGEM	1	1	nvt
ZUIENKERKE	nvt	13	nvt
ZULTE	1	nvt	1
ZUTENDAAL	nvt	nvt	11
ZWALM	11	1	2
ZWEVEGEM	1	nvt	nvt
ZWIJNDRECHT	1	nvt	nvt

De uiteindelijke aanpassing aan een bepaalde cluster kan ook een combinatie zijn van een correctie met een overgang naar het collectief geoptimaliseerd buitengebied of de combinatie van een correctie met een overgang naar het individueel te optimaliseren buitengebied – IBA aanwezig.

Na de goedkeuring van het WUP 2017 zullen de aanpassingen aan de zoneringsplannen ook zichtbaar gemaakt worden in het [geoloket zonering- en uitvoeringsplannen](#) op de VMM-website.

Via dit geoloket kunnen ook de gebiedsdekkende uitvoeringsplannen (GUP) en bijhorende GUP-projecten worden geraadpleegd. In tegenstelling tot de zoneringsplannen worden de GUP's echter niet jaarlijks geactualiseerd. De huidige weergave betreft bijgevolg de stand van zaken van het GUP zoals van kracht sinds 12/03/2016. Een nieuwe weergave komt er pas na de herziening van het GUP via de goedkeuring van de SGBP 2022-2027. Het geoloket is dus niet bedoeld als forum om de evolutie van de GUP-projecten (door bijvoorbeeld opname in een GIP of OP) te raadplegen.

1.2.1 Actualisatie collectief geoptimaliseerd buitengebied

Voor elke gemeente werd een overzichtslijst opgenomen in bijlage (Tabel 5 tot en met Tabel 91).

Per cluster wordt vermeld of deze volledig of gedeeltelijk overgaat naar het collectief geoptimaliseerde buitengebied, welk project daarbij werd uitgevoerd, onder welk actienummer van het maatregelenprogramma dit project kan gecatalogeerd worden en welk uitvoeringsjaar het project had.

Waar als uitvoeringsjaar 2017 vermeld wordt, betekent dit dat het project in 2017 is uitgevoerd of dat de gegevens met betrekking tot het uitgevoerde project in 2017 werden aangeleverd (bij gebrek aan een uitvoeringsdatum).

In totaal werden 319 clusters verspreid over 87 gemeenten aangepast.



1.2.2 Actualisatie individueel te optimaliseren buitengebied – IBA aanwezig

Bij geplaatste IBA's wordt de status "individueel te optimaliseren buitengebied- IBA aanwezig" enkel op de zoneringskaart aangeduid indien de volledige cluster is gesaneerd. Er worden dus geen clusters opgesplitst.

In Tabel 92 in bijlage wordt een overzicht gegeven van alle clusters die door het plaatsen van een IBA/IBA's volledig overgaan naar "het individueel te optimaliseren buitengebied – IBA aanwezig". Er werd één geplaatst GOS gemeld in de bevragingen i.v.m. de weekendverblijven.

In de lijst werden de betrokken gemeenten alfabetisch gerangschikt. Waar als uitvoeringsjaar 2017 vermeld wordt, betekent dit dat de IBA in 2017 is uitgevoerd of in gebruik is genomen of dat de gegevens met betrekking tot de IBA in 2017 werden aangeleverd (bij gebrek aan een uitvoeringsdatum). In bepaalde gevallen wordt er alsnog een uitvoeringsjaar vóór 2017 vermeld. Dit is voornamelijk het geval wanneer de IBA vóór 2017 geplaatst werd, maar er pas in 2017 subsidies voor het dossier werden aangevraagd.

Waar meer dan één IBA in eenzelfde, aan te passen cluster werd geplaatst is de datum van de meest recent geplaatste IBA als uitvoeringsjaar vermeld.

In totaal werden 231 clusters verspreid over 41 gemeenten aangepast.

1.2.3 Kleine correcties naar de feitelijke toestand

In Tabel 93 in bijlage wordt een overzicht gegeven van alle correcties die werden doorgevoerd.

In de lijst werden de betrokken gemeenten alfabetisch gerangschikt. Voor elke te corrigeren cluster wordt de zone van het herziene zoneringsplan² en de aard van de correctie vermeld. Waar een nieuwe cluster werd ingetekend werd 'nieuw' als clusternummer vermeld. Een aantal correcties betreffen het centraal gebied.

De aard van de correctie kan zijn:

- het herpositioneren van de cluster
- het verwijderen van de cluster
- het aanpassen van de clustervorm
- het splitsen van een cluster
- het aanmaken van een nieuwe cluster
- het aanpassen van de vorm van het centraal gebied
- de overgang van collectief geoptimaliseerd buitengebied naar collectief te optimaliseren buitengebied.

² Het betreft de herziene zoneringsplannen van kracht sinds 12/03/2016. Voor de gemeenten Landen, Oostende, Sint-Katelijne-Waver en Zandhoven betreft het de zoneringsplannen van kracht sinds 20 maart 2017. Mogelijks onderging het zoneringsplan een eerdere actualisatie als gevolg van de goedkeuring van het WUP 2016.



Veel voorkomende redenen voor een correctie zijn:

- een betere aaneensluiting van de verschillende zones (zoals bijvoorbeeld een overlap tussen centraal gebied en een cluster wegwerken)
- het aanpassen van de clustervorm aan de perceelsgrenzen
- de woning is gesloopt, onteigend, (verwijderen cluster)
- nieuwe woningen opnemen in een bestaande/nieuwe cluster of centraal gebied (wegens eerder niet gezoneerd)
- de woningen blijken toch nog te lozen.

In totaal werden 597 correcties verspreid over 145 gemeenten doorgevoerd.



2 VOORTGANGSVERSLAG EN UITVOERINGSPLAN

In dit deel wordt een overzicht gegeven van de projecten die zijn uitgevoerd, dit in vergelijking met de definitieve gebiedsdekkende uitvoeringsplannen van 12 maart 2016 en het WUP 2016. Ook een planning voor 2018 en de volgende jaren wordt beknopt aangehaald.

De analyse is gebeurd op basis van de bij de afdeling Ecologisch Toezicht van VMM beschikbare informatie, dit in tegenstelling tot het WUP van 2016, waar dit ook gebeurde op basis van ingevulde bevragingen. Voor het WUP 2017 werden de uitgevoerde projecten die via terreinwerk door VMM werden opgemerkt of die via spontaan ingestuurde as-builtonplannen werden geïnventariseerd ook meegenomen in de rapportering.

Voor de uitgevoerde rioleringsprojecten en stand van zaken m.b.t. de rioleringsprojecten behorend tot het lopend beleid (GIP t.e.m. programmajaar 2014, OP t.e.m. programmajaar 2015) wordt verwezen naar de tabellen per gemeente van de 'Gemeentelijke subsidieprojecten' en 'Bovengemeentelijke projecten' die bij elke opmaak van een Wateruitvoeringsprogramma worden geüpdatet. Deze tabellen zijn steeds consulteerbaar via het [geoloket zoning- en uitvoeringsplannen](#) en worden dan ook niet mee opgenomen in onderstaande overzichten.

In voorliggend document wordt enkel gerapporteerd met betrekking tot GUP-projecten uitgevoerd in het kader van de verschillende acties van het maatregelenprogramma van de stroomgebiedbeheerplannen. De betreffende actienummers worden dan ook bij elk project vermeld.

2.1 Uitgevoerde projecten GUP

2.1.1 Uitgevoerde rioleringsprojecten

In Tabel 3 wordt een overzicht gegeven van de 39 gemeenten waarbinnen één of meerdere rioleringsprojecten volledig of gedeeltelijk werden uitgevoerd in de beschouwde periode. Het betreft enkel de projecten, gedefinieerd als GUP-project, zoals opgenomen in het GUP.

Uitgevoerde projecten die niet in het GUP voorkomen (zoals bijvoorbeeld renovatieprojecten in centraal gebied) zijn niet opgenomen in dit overzicht. Zoals hoger vermeld worden ook GIP-projecten t.e.m. programmajaar 2014 en OP-projecten t.e.m. programmajaar 2015 hierin niet opgenomen.

Tabel 3: Overzicht van het aantal volledig of gedeeltelijk uitgevoerde GUP-projecten

Gemeente	Aantal GUP-projecten	Gemeente	Aantal GUP-projecten
ANTWERPEN	1	LUMMEN	1
BEERNEM	1	MAASEIK	1
BORGLOON	1	MENEN	1
BORNEM	1	MESEN	1
BREE	1	MEULEBEKE	1
DE HAAN	1	MIDDELKERKE	1



DE PANNE	1	NEVELE	2
HEIST-OP-DEN-BERG	1	NIEUWPOORT	1
HEMIKSEM	1	OVERIJSE	1
HERK-DE-STAD	1	PITTEM	1
HEUSDEN-ZOLDER	1	RIJKEVORSEL	1
HULSHOUT	1	SCHOTEN	2
IEPER	1	STABROEK	1
INGELMUNSTER	1	TEMSE	1
IZEGEM	2	TONGEREN	1
KAPellen	1	VEURNE	2
KLUISBERGEN	1	WESTERLO	1
KOKSIJDE	1	ZUIENKERKE	1
KORTRIJK	1	ZWIJNDRECHT	1
LONDERZEEL	1		

Voor de details van de uitgevoerde GUP-rioleringsprojecten wordt verwezen naar Tabel 94 in bijlage.

Per project worden de prioriteit, het uitvoeringsjaar en het betreffende actienummer uit het maatregelenprogramma aangegeven. Ook wordt vermeld of het GUP-project gedeeltelijk of volledig is uitgevoerd. Projecten met vermelding 'niet geprioriteerd' betreffen uitgevoerde riolering in nieuwe verkavelingen of pure renovatieprojecten in het centraal gebied.

Waar als uitvoeringsjaar 2017 vermeld wordt, betekent dit dat het project in 2017 is uitgevoerd of dat de gegevens met betrekking tot het uitgevoerde project in 2017 werden aangeleverd (bij gebrek aan een uitvoeringsdatum).

Deze voortgangsrapportering is beperkt en dus ook niet als volledig te beschouwen. Een meer uitgebreide analyse van alle in 2017 uitgevoerde projecten (inclusief de projecten uitgevoerd in eigen beheer) zal pas gemaakt kunnen worden bij de opmaak van het WUP 2018. Op dat moment zullen namelijk de resultaten van de uitgebreide online tool 'rapportering gemeentelijke sanering' ter beschikking zijn. Deze zullen een totaalbeeld geven van alle in 2017 (of eerder) uitgevoerde projecten.

Er wordt verwacht dat de individuele rapportering via deze online tool vollediger zal zijn aangezien de bevraging op een later tijdstip komt (deadline 15 juli) dan die voor de bevraging in excelformaat voor het WUP 2016 (deadline was 15 januari). De (werkwijze van de) online tool 'rapportering gemeentelijke sanering' is bovendien voldoende bekend bij de gemeenten en rioolbeheerders en zal vermoedelijk een hogere dekkingsovereenkomst opleveren dan voor het WUP 2016 werd bereikt.

Het WUP 2018 zal naast een uitgebreide rapportering van de voortgang ook een grondige analyse bevatten van de doelstelling om rioleringsprojecten met prioriteit 1 tegen eind 2017 uit te voeren.

Een deel van deze prioriteit 1 projecten kan ook gebaat zijn bij een ondersteuning van de betrokken burgers in het kader van een gemeentelijk handhavingsbeleid. Het betreft dan de projecten inzake de privéwaterafvoer. Uit de eerdere bevraging was niet duidelijk of actief onderzoek hiernaar gebeurt. De resultaten van de geïntegreerde bevraging zal ook hierover meer duidelijkheid moeten brengen.



2.1.2 Geplaatste IBA's

In de gebiedsdekkende uitvoeringsplannen is voor elke gemeente een minimale doelstelling aan prioritair te plaatsen IBA's vastgelegd:

- een aantal IBA-projecten met prioriteit 1 dient geplaatst te worden tegen eind 2017;
- een aantal IBA-projecten met prioriteit 1 of 2 dient geplaatst te worden tegen eind 2021.

De analyse met betrekking tot de geplaatste IBA's blijft in dit WUP 2017 voornamelijk beperkt tot de IBA's die via de subsidieprocedure bij VMM gekend zijn. Een meer uitgebreide analyse zal pas gemaakt kunnen worden bij de opmaak van het WUP 2018. Op dat moment zullen namelijk de resultaten van de uitgebreide online tool 'rapportering gemeentelijke sanering' ter beschikking zijn. Dit dient ons een volledig beeld te geven van alle IBA's, dus ook van deze die geplaatst werden zonder subsidie en van de IBA's onder particulier beheer.

Er wordt verwacht dat de individuele rapportering via deze online tool vollediger zal zijn aangezien de bevraging op een later tijdstip komt (deadline 15 juli) dan die voor de bevraging in excelformaat voor het WUP 2016 (deadline was 15 januari). De (werkwijze van de) online tool 'rapportering gemeentelijke sanering' is bovendien voldoende bekend bij de gemeenten en rioolbeheerders en zal vermoedelijk een hogere dekkingsgraad opleveren dan voor het WUP 2016 werd bereikt.

Het WUP 2018 zal dan ook een grondige evaluatie bevatten omtrent het al dan niet behalen van de doelstelling om een groot deel van de IBA-projecten met prioriteit 1 tegen eind 2017 in werking te hebben (minimale doelstelling).

Zonder uitgebreide analyse en gebaseerd op de rapportering in het WUP 2016, kunnen we nu al stellen dat voor een aantal gemeenten het investeringsritme voor IBA's toch omhoog zal moeten. Dit in combinatie met een actief handhavingsbeleid, vooral voor gemeenten waar de burger zelf dient in te staan voor de plaatsing van de IBA. Ook het gebruik van de vrijheidsgraden (ingeschreven in de stroomgebiedbeheerplannen 2016-2021) kan helpen bij het behalen van de doelstellingen.

De collectieve plaatsing van IBA's wordt vanuit het Vlaamse Gewest nog steeds aangemoedigd met een subsidie. Sinds het begin van deze subsidieregeling in 2008 werden voor 205 gemeenten één of meerdere subsidieaanvragen ingediend. Dit betekent dat minstens 205 gemeenten de plaatsing en het beheer van de IBA's op hun grondgebied op een collectieve manier aanpakken. Voor 161 gemeenten hiervan gebeurde de aanvraag door de intergemeentelijke rioolbeheerder.

Eind 2017 betekende dit een totaal van 5.451 aanvragen. 96% van de aanvragen werd op basis van de subsidiecriteria als positief beoordeeld en opgenomen op een subsidieprogramma. 70% hiervan heeft reeds subsidie ontvangen en 23% is nog in behandeling (voornamelijk dossiers van het subsidieprogramma 2018). De resterende 7% betreft stopgezette dossiers waarvoor de procedure niet werd gerespecteerd of waarvoor om één of andere reden de tijdige plaatsing van de IBA werd bemoeilijkt. In dit laatste geval is een nieuwe subsidieaanvraag mits grondige motivatie mogelijk.

Door het invoeren van een gewijzigd subsidiereglement sinds mei 2017 worden gemeenten en rioolbeheerders door een gedifferentieerd subsidiebedrag nog meer aangemoedigd om prioritaire IBA's te plaatsen: voor IBA's met prioriteit 1 en 2 wordt een subsidie van 3.500 euro verleend; voor niet prioritaire IBA's werd dit bedrag op 1.750 euro per IBA vastgelegd (in de vroegere subsidieregeling



De lijst van GUP-projecten is opgenomen in Tabel 95 in bijlage. De gemeenten staan hierin alfabetisch gerangschikt.

De GUP-projecten die in het GUP vermeld worden met als actor privé (privéwaterafvoer) worden niet als afzonderlijk project opgedragen in een GIP of OP maar worden wel mee uitgevoerd op het moment dat het betreffende GIP- of OP-project wordt uitgevoerd.

Tabel 4: Aantal GUP-projecten per gemeente die (volledig of gedeeltelijk) opgedragen werden op een gemeentelijk of bovengemeentelijk programma

Gemeente	Aantal opgedragen GUP-projecten met uitvoering SGBP t.e.m. 2021	Aantal opgedragen overige GUP-projecten	Gemeente	Aantal opgedragen GUP-projecten met uitvoering SGBP t.e.m. 2021	Aantal opgedragen overige GUP-projecten
ALKEN		2	KORTENAKEN	1	5
ALVERINGEM		2	KORTENBERG		2
ANTWERPEN	1	1	KORTESSEM	1	1
ANZEGEM		1	KORTRIJK		1
ARENDONK	1		KRUIBEKE		2
AVELGEM		4	LAARNE		1
BALEN	1	3	LEBBEKE		3
BEERNEM		4	LEDE		5
BEERSEL		2	LEUVEN	2	
BERINGEN	4	12	LINT		3
BERLAAR		7	LOKEREN		1
BERTEM		1	LONDERZEEL	1	1
BEVEREN		1	LUBBEEK		1
BIERBEEK		2	LUMMEN	1	5
BONHEIDEN		13	MAASEIK		2
BRAKEL		2	MAASMECHELEN		1
BRASSCHAAT		1	MALLE		4
BUGGENHOUT	1		MEERHOUT		1
DE PANNE		1	MEEUWEN-GRUITRODE		1
DEERLIJK		2	MEULEBEKE		3
DEINZE	1		MIDDELKERKE		1
DENDERMONDE		1	MOERBEKE		2
DESTELBERGEN		1	MOORSLEDE		3
DIEPENBEEK		1	NEVELE	1	
DIEST		1	NINOVE		1
DUFFEL		1	OOSTKAMP		1
ESSEN		1	OUDENBURG		1
EVERGEM		2	OVERIJSE	2	3
GAVERE		1	POPERINGE		1
GEEL		1	PUTTE	1	1
GENK		2	ROESELARE		1
GENT		1	RONSE	1	
GLABBEEK		1	ROOSDAAL		1
GROBBENDONK		3	ROTSelaar	4	1
HAACHT	4	3	RUISELEDE	4	



HAALERT	3	RUMST	1	3
HALEN	5	SINT-GENESIUS-RODE	1	
HALLE	1	SINT-KATELIJNE-WAVER		15
HAMME	2	SINT-LIEVENS-HOUTEM		3
HARELBEKE	2	SINT-NIKLAAS		2
HASSELT	3	STADEN	1	1
HEIST-OP-DEN-BERG	1	TEMSE		5
HERENT	1	TERNAT		2
HERSELT	3	TERVUREN		1
HERZELE	1	TESSENDERLO		4
HEUSDEN-ZOLDER	2	TONGEREN		1
HEUVELLAND	4	VILVOORDE		1
HOEILAART	2	VORSELAAR		2
HOESEL	1	VOSSelaar	1	
HOLSBEEK	10	WAASMUNSTER	1	
HOOGSTRATEN	1	WAREGEM		2
HULDENBERG	2	WEVELGEM		1
HULSHOUT	1	WINGENE	1	2
ICHTEGEM	2	ZANDHOVEN		3
IEPER	1	ZELE		1
INGELMUNSTER	7	ZEMST		2
KAPellen	2	ZOERSEL		14
KAPRIJKE	3	ZONHOVEN	1	5
KLuisBERGEN	1	ZONNEBEKE		1
KOEKELARE	1	ZULTE		1
KORTEMARK	1	ZUTENDAAL		3

////////////////////////////////////

3 UITZONDERING OP DE AANLEG VAN EEN GESCEIDEN STELSEL

In het kader van de uitzondering op de aanleg van een gescheiden stelsel waren er in de beschouwde periode enkel een paar informele contacten. Er werden nog geen officiële vragen of concrete dossiers voorgelegd. Bijgevolg is er (nog) geen reden tot aanpassing.



Tabel 8: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Antwerpen

Clusternummer	Cluster gedeeltelijk/ volledig gesaneerd	Nr uitgevoerd project	Actienr 1e/2e SGBP	Uitvoeringsjaar
050-1	gedeeltelijk	22673	7B_I_0011	2017

Tabel 9: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Anzegem

Clusternummer	Cluster gedeeltelijk/ volledig gesaneerd	Nr uitgevoerd project	Actienr 1e/2e SGBP	Uitvoeringsjaar
473-48	volledig	20944BA	7B_059	2017
473-49	volledig	20944BA	7B_059	2017
473-54	gedeeltelijk	20944BA	7B_059	2017
473-54	gedeeltelijk	22850	7B_I_0051	2017

Tabel 10: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Ardoois

Clusternummer	Cluster gedeeltelijk/ volledig gesaneerd	Nr uitgevoerd project	Actienr 1e/2e SGBP	Uitvoeringsjaar
142-212	volledig	W210099	7B_I_0049	2017
142-258	volledig	W210099	7B_I_0049	2017
208-1	gedeeltelijk	GUP-36008-054	7B_I_0004	<2015
208-1	gedeeltelijk	GUP-36008-021	7B_I_0005	<2015

Tabel 11: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Avelgem

Clusternummer	Cluster gedeeltelijk/ volledig gesaneerd	Nr uitgevoerd project	Actienr 1e/2e SGBP	Uitvoeringsjaar
170-6021	gedeeltelijk	project in eigen beheer	nvt	<2015

Tabel 12: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Beernem

Clusternummer	Cluster gedeeltelijk/ volledig gesaneerd	Nr uitgevoerd project	Actienr 1e/2e SGBP	Uitvoeringsjaar
261-190	volledig	GUP-31003-002	7B_I_0077	<2015

Tabel 13: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Bocholt

Clusternummer	Cluster gedeeltelijk/ volledig gesaneerd	Nr uitgevoerd project	Actienr 1e/2e SGBP	Uitvoeringsjaar
112-199	volledig	project in eigen beheer	nvt	<2015



Tabel 29: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Herent

Clusternummer	Cluster gedeeltelijk/ volledig gesaneerd	Nr uitgevoerd project	Actienr 1e/2e SGBP	Uitvoeringsjaar
220-31	gedeeltelijk	project in eigen beheer	nvt	<2015

Tabel 30: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Herenthout

Clusternummer	Cluster gedeeltelijk/ volledig gesaneerd	Nr uitgevoerd project	Actienr 1e/2e SGBP	Uitvoeringsjaar
083-127	volledig	A209066	7B_I_0008	2016

Tabel 31: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Herk-De-Stad

Clusternummer	Cluster gedeeltelijk/ volledig gesaneerd	Nr uitgevoerd project	Actienr 1e/2e SGBP	Uitvoeringsjaar
150-317	volledig	project in eigen beheer	nvt	2015
150-361	volledig	22513A	7B_I_0025	2017
150-376	volledig	22513A	7B_I_0025	2017
150-394	volledig	22513A	7B_I_0025	2017
150-431	volledig	22513A	7B_I_0025	2017
150-444	gedeeltelijk	22513A	7B_I_0025	2017

Tabel 32: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Heusden-Zolder

Clusternummer	Cluster gedeeltelijk/ volledig gesaneerd	Nr uitgevoerd project	Actienr 1e/2e SGBP	Uitvoeringsjaar
106-1	gedeeltelijk	L208188A	7B_060	<2015
106-202	volledig	L208188A	7B_060	<2015
106-203-2	gedeeltelijk	L208188A	7B_060	<2015



Tabel 48: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Kruishoutem

Clusternummer	Cluster gedeeltelijk/ volledig gesaneerd	Nr uitgevoerd project	Actienr 1e/2e SGBP	Uitvoeringsjaar
357-96-2	volledig	21226	7B_059	<2015

Tabel 49: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Lede

Clusternummer	Cluster gedeeltelijk/ volledig gesaneerd	Nr uitgevoerd project	Actienr 1e/2e SGBP	Uitvoeringsjaar
205-10	volledig	O212046	7B_I_0047	2017
205-100	volledig	22373	7B_I_0011	2017
205-27	volledig	22373	7B_I_0011	2017
205-29	volledig	22373	7B_I_0011	2017
205-29	volledig	O212046	7B_I_0047	2017
205-31	volledig	22373	7B_I_0011	2017
205-31	volledig	O212046	7B_I_0047	2017
205-32	volledig	22373	7B_I_0011	2017
205-37	volledig	O212046	7B_I_0047	2017
205-39	volledig	22373	7B_I_0011	2017
205-39	volledig	O212046	7B_I_0047	2017
205-49	volledig	22373	7B_I_0011	2017
205-54	volledig	22373	7B_I_0011	2017
205-70	volledig	22373	7B_I_0011	2017

Tabel 50: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Londerzeel

Clusternummer	Cluster gedeeltelijk/ volledig gesaneerd	Nr uitgevoerd project	Actienr 1e/2e SGBP	Uitvoeringsjaar
192-176	volledig	project in eigen beheer	nvt	<2015
192-177	volledig	project in eigen beheer	nvt	<2015
192-179	volledig	project in eigen beheer	nvt	<2015

Tabel 51: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Lummen

Clusternummer	Cluster gedeeltelijk/ volledig gesaneerd	Nr uitgevoerd project	Actienr 1e/2e SGBP	Uitvoeringsjaar
150-7500-3	gedeeltelijk	L207199B	7B_060	2017
150-7500-3	gedeeltelijk	verkaveling	nvt	<2015
150-7504	gedeeltelijk	L207199B	7B_060	2017

////////////////////////////////////

Tabel 63: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Olen

Clusternummer	Cluster gedeeltelijk/ volledig gesaneerd	Nr uitgevoerd project	Actienr 1e/2e SGBP	Uitvoeringsjaar
087-17	volledig	A206136	7B_060	2016
087-3	volledig	A206136	7B_060	2016
087-4	volledig	A206136	7B_060	2016
087-5	volledig	A206136	7B_060	2016
087-66	volledig	A206136	7B_060	2016
087-67	volledig	A206136	7B_060	2016
087-7-2	volledig	A206136	7B_060	2016

Tabel 64: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Oosterzele

Clusternummer	Cluster gedeeltelijk/ volledig gesaneerd	Nr uitgevoerd project	Actienr 1e/2e SGBP	Uitvoeringsjaar
358-79	volledig	21218B	7B_023	2016

Tabel 65: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Oostkamp

Clusternummer	Cluster gedeeltelijk/ volledig gesaneerd	Nr uitgevoerd project	Actienr 1e/2e SGBP	Uitvoeringsjaar
018-1540	volledig	W212100	7B_I_0032	2017
018-1624	volledig	W212100	7B_I_0032	2017

Tabel 66: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Opwijk

Clusternummer	Cluster gedeeltelijk/ volledig gesaneerd	Nr uitgevoerd project	Actienr 1e/2e SGBP	Uitvoeringsjaar
026-204	volledig	B206034	7B_060	2017
026-228	volledig	B206034	7B_060	2017
026-230	volledig	B206034	7B_060	2017
462-3	volledig	B206034	7B_060	2017
462-4	gedeeltelijk	B206034	7B_060	2017

Tabel 67: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Oudenaarde

Clusternummer	Cluster gedeeltelijk/ volledig gesaneerd	Nr uitgevoerd project	Actienr 1e/2e SGBP	Uitvoeringsjaar
120-181	gedeeltelijk	project in eigen beheer	nvt	<2015
120-61	volledig	project in eigen beheer	nvt	<2015
468-10	gedeeltelijk	22265A	7B_I_0046	2017
468-12	volledig	22265A	7B_I_0046	2017
468-13	volledig	22265A	7B_I_0046	2017

////////////////////////////////////

Tabel 86: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Zonhoven

Clusternummer	Cluster gedeeltelijk/ volledig gesaneerd	Nr uitgevoerd project	Actienr 1e/2e SGBP	Uitvoeringsjaar
108-107	volledig	21836G	7B_064	2016
108-8	volledig	21836G	7B_064	2016

Tabel 87: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Zottegem

Clusternummer	Cluster gedeeltelijk/ volledig gesaneerd	Nr uitgevoerd project	Actienr 1e/2e SGBP	Uitvoeringsjaar
499-171	gedeeltelijk	O208143A	7B_060	2017

Tabel 88: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Zulte

Clusternummer	Cluster gedeeltelijk/ volledig gesaneerd	Nr uitgevoerd project	Actienr 1e/2e SGBP	Uitvoeringsjaar
214-769-2	volledig	GUP-44081-017	7B_I_0005	2016

Tabel 89: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Zwalm

Clusternummer	Cluster gedeeltelijk/ volledig gesaneerd	Nr uitgevoerd project	Actienr 1e/2e SGBP	Uitvoeringsjaar
467-2	gedeeltelijk	22265A	7B_I_0046	2017
467-38	volledig	22265A	7B_I_0046	2017
467-46	volledig	22265A	7B_I_0046	2017
467-47	gedeeltelijk	22265A	7B_I_0046	2017
468-14	volledig	21939	7B_I_0046	2017
468-15	volledig	21939	7B_I_0046	2017
468-18-1	gedeeltelijk	22265A	7B_I_0046	2017
468-22	gedeeltelijk	21939	7B_I_0046	2017
468-24	gedeeltelijk	22265A	7B_I_0046	2017
468-6302	gedeeltelijk	21938A	7B_I_0046	2017
468-6303	volledig	21938A	7B_I_0046	2017

Tabel 90: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Zwevegem

Clusternummer	Cluster gedeeltelijk/ volledig gesaneerd	Nr uitgevoerd project	Actienr 1e/2e SGBP	Uitvoeringsjaar
012-530	volledig	W207156	7B_064	2017

//

Tabel 91: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Zwijndrecht

Clusternummer	Cluster gedeeltelijk/ volledig gesaneerd	Nr uitgevoerd project	Actienr 1e/2e SGBP	Uitvoeringsjaar
049-58	volledig	GUP-11056-006	7B_I_0005	<2015



Tabel 92: IBA of gesloten opvangsysteem geplaatst voor de volledige cluster per gemeente

Gemeente	Clusternummer	IBA/GOS	Uitvoeringsjaar
BEERSE	088-14	IBA	<2015
BRAKEL	169-41	IBA	2016
BRAKEL	169-75	IBA	2017
BRAKEL	231-18	IBA	2016
BRAKEL	445-51-4	IBA	<2015
BRAKEL	470-13	IBA	2017
BRAKEL	470-2	IBA	2017
BRAKEL	470-43-2	IBA	2016
BRUGGE	018-1505	IBA	2016
BRUGGE	018-1781	IBA	2017
BRUGGE	018-1798	IBA	2016
BRUGGE	018-1826	IBA	2017
BRUGGE	018-1832	IBA	2016
BRUGGE	018-1836	IBA	2016
BRUGGE	018-1840	IBA	2016
BRUGGE	018-1848	IBA	2017
BRUGGE	018-1912	IBA	2016
BRUGGE	018-1988	IBA	2016
BRUGGE	018-2012	IBA	2016
BRUGGE	018-2176	IBA	2016
BRUGGE	018-4105	IBA	2016
BRUGGE	018-4110	IBA	2016
DAMME	018-313	IBA	2016
DAMME	018-402-2	IBA	2017
DAMME	018-431	IBA	2016
DAMME	018-513	IBA	2016
DAMME	018-621	IBA	2016
DAMME	018-643	IBA	2016
DAMME	018-816	IBA	2016
DAMME	018-889	IBA	2017
DAMME	263-27	IBA	2017
DAMME	265-22	IBA	2016
DAMME	265-36	IBA	2016
DAMME	265-39	IBA	2017
DAMME	266-12	IBA	2016
DAMME	266-28	IBA	2017
DEINZE	195-202	IBA	2016
DEINZE	195-240	IBA	<2015
DESSEL	078-6	IBA	2017
DIEST	161-297	IBA	2016
DIEST	161-95	IBA	2017
DILBEEK	173-168	IBA	2016
DILBEEK	173-169	IBA	2016
DILBEEK	173-413-2	IBA	2016



ERPE-MERE	197-58	IBA	2017
GEEL	076-528	IBA	<2015
GEEL	079-185	IBA	<2015
GEEL	087-788-2	IBA	<2015
GEEL	290-2	IBA	<2015
GENT	020-6322	IBA	<2015
HERENT	089-298	IBA	2015
HERENT	130-11	IBA	2016
HERENT	130-17	IBA	2015
HERENT	130-18	IBA	2015
HERENT	130-32	IBA	2015
HERENT	130-99	IBA	2015
HERENT	178-135	IBA	2015
HERENT	178-136	IBA	2015
HERENT	178-139	IBA	2015
HERENT	178-142	IBA	2015
HERENT	220-47	IBA	<2015
HERENT	220-54	IBA	2015
HERENT	220-59	IBA	2015
HERENT	220-68	IBA	2015
HEUVELLAND	313-5	IBA	2016
HOVE	044-148	IBA	2015
HOVE	044-33	IBA	2015
HOVE	044-37	IBA	2015
IEPER	005-101	IBA	<2015
IEPER	005-132	IBA	<2015
IEPER	005-136	IBA	<2015
IEPER	005-175	IBA	2016
IEPER	005-180	IBA	2015
IEPER	005-209	IBA	2015
IEPER	005-212	IBA	2016
IEPER	005-221	IBA	<2015
IEPER	005-225	IBA	<2015
IEPER	005-238	IBA	<2015
IEPER	005-245	IBA	2016
IEPER	005-268	IBA	<2015
IEPER	005-288	IBA	2015
IEPER	005-297	IBA	2015
IEPER	005-305	IBA	2015
IEPER	005-316	IBA	<2015
IEPER	005-322	IBA	<2015
IEPER	005-330	IBA	<2015
IEPER	005-346	IBA	<2015
IEPER	005-352	IBA	2015
IEPER	005-361	IBA	2016
IEPER	005-364	IBA	2015
IEPER	005-365	IBA	<2015
IEPER	005-4113	IBA	<2015
IEPER	005-4114-1	IBA	<2015



IEPER	005-4119	IBA	<2015
IEPER	005-4129-2	IBA	<2015
IEPER	005-427-2	IBA	<2015
IEPER	005-442	IBA	2015
IEPER	005-443	IBA	2015
IEPER	005-445	IBA	<2015
IEPER	005-448	IBA	<2015
IEPER	005-474	IBA	<2015
IEPER	005-505-2	IBA	<2015
IEPER	005-534	IBA	<2015
IEPER	005-552	IBA	2016
IEPER	005-629	IBA	<2015
IEPER	005-89	IBA	<2015
IEPER	007-223	IBA	2015
IEPER	007-227	IBA	<2015
IEPER	007-247	IBA	2015
IEPER	007-276	IBA	2015
IEPER	011-47	IBA	2015
IEPER	159-106	IBA	<2015
IEPER	159-107	IBA	<2015
IEPER	159-11-1	IBA	2015
IEPER	159-11-2	IBA	<2015
IEPER	159-11-3	IBA	2015
IEPER	159-120	IBA	<2015
IEPER	159-130	IBA	2015
IEPER	159-132	IBA	2015
IEPER	159-138	IBA	2017
IEPER	159-159	IBA	2016
IEPER	159-160-2	IBA	<2015
IEPER	159-163	IBA	2017
IEPER	159-173	IBA	2017
IEPER	159-177	IBA	<2015
IEPER	159-181	IBA	2015
IEPER	159-191	IBA	<2015
IEPER	159-21	IBA	<2015
IEPER	159-3	IBA	2016
IEPER	159-51	IBA	<2015
IEPER	159-55	IBA	2015
IEPER	159-62	IBA	<2015
IEPER	159-67	IBA	<2015
IEPER	159-7	IBA	2017
IEPER	207-11-2	IBA	<2015
IEPER	207-34	IBA	<2015
IEPER	291-10	IBA	<2015
IEPER	291-16	IBA	<2015
IEPER	291-29	IBA	2015
IEPER	291-9	IBA	<2015
IEPER	367-37	IBA	2015
IEPER	368-52	IBA	2015



IEPER	368-6-2	IBA	<2015
IEPER	368-69	IBA	2015
IEPER	372-31-2	IBA	<2015
IEPER	372-43	IBA	2016
IEPER	372-67-1	IBA	<2015
IEPER	372-67-2	IBA	2017
IEPER	372-75	IBA	2015
IEPER	372-77	IBA	2015
IEPER	372-83	IBA	<2015
IEPER	372-99	IBA	<2015
IEPER	377-10-2	IBA	<2015
IEPER	377-105	IBA	<2015
IEPER	377-16	IBA	<2015
IEPER	377-4-2	IBA	<2015
IEPER	377-6-2	IBA	<2015
IEPER	377-9	IBA	<2015
KONTICH	040-176	IBA	2016
KONTICH	040-29	IBA	2015
KONTICH	043-38	IBA	2015
KONTICH	044-74	IBA	2015
KONTICH	044-77	IBA	2016
KONTICH	044-81	IBA	2015
KONTICH	046-17	IBA	2015
KONTICH	046-18	IBA	2015
KRUSHOUTEM	214-125	IBA	2016
KRUSHOUTEM	214-209	IBA	2016
LAAKDAL	082-420	IBA	2017
LOKEREN	034-265	IBA	2015
LOKEREN	034-269	IBA	2015
LOKEREN	034-271	IBA	2015
LOKEREN	034-291	IBA	2015
LOKEREN	131-2	IBA	2015
LOKEREN	492-110	IBA	2015
LOKEREN	492-141	IBA	2015
LOKEREN	492-163-2	IBA	<2015
LOVENDEGEM	020-435	IBA	2017
LOVENDEGEM	140-27-2	IBA	2017
MAARKEDAL	120-519	IBA	2016
MAARKEDAL	120-638	IBA	2016
MAARKEDAL	201-6101	IBA	2016
MELLE	203-31	IBA	2015
MIDDELKERKE	014-670	IBA	2016
MOERBEKE	999-3	IBA	2015
OOSTERZELE	358-175	IBA	2016
OOSTERZELE	358-6104	IBA	2016
OOSTKAMP	018-1376	IBA	2016
OOSTKAMP	018-1480	IBA	2017
OOSTKAMP	018-1483	IBA	2016
OOSTKAMP	018-1586	IBA	2016



OOSTKAMP	018-1614	IBA	2015
OOSTKAMP	018-1715	IBA	2016
OOSTKAMP	264-102	IBA	2016
OOSTKAMP	264-208	IBA	2016
OOSTKAMP	264-240	IBA	2016
OOSTKAMP	264-271	IBA	2016
OOSTKAMP	264-78	IBA	2016
RANST	057-14	IBA	<2015
RONSE	174-23	IBA	2016
RONSE	961-16	IBA	2017
ROOSDAAL	173-1019	IBA	2015
SCHILDE	057-170	IBA	2016
SCHOTEN	052-126	IBA	<2015
SINT-MARTENS-LATEM	020-185	IBA	2016
SINT-TRUIDEN	103-321	IBA	2015
WACHTEBEKE	131-280	IBA	2015
WETTEREN	183-40	IBA	2015
WETTEREN	183-44	IBA	2016
WETTEREN	183-47	IBA	2015
WETTEREN	183-52	IBA	2016
WETTEREN	183-57	IBA	2016
WETTEREN	183-6	IBA	2016
WICHELEN	229-96	IBA	2016
ZANDHOVEN	164-20	IBA	<2015
ZONNEBEKE	385-4500	IBA	<2015
ZOTTEGEM	037-57	GOS	<2017
ZUIENKERKE	018-1024	IBA	2017
ZUIENKERKE	018-1298	IBA	2017
ZUIENKERKE	018-1302	IBA	2017
ZUIENKERKE	018-143	IBA	2016
ZUIENKERKE	018-178	IBA	2016
ZUIENKERKE	018-192	IBA	2016
ZUIENKERKE	018-251	IBA	2016
ZUIENKERKE	018-276	IBA	2016
ZUIENKERKE	018-4002	IBA	<2015
ZUIENKERKE	018-715	IBA	2016
ZUIENKERKE	018-77	IBA	2016
ZUIENKERKE	018-966	IBA	2016
ZUIENKERKE	018-99	IBA	2016
ZWALM	252-16	IBA	2016



Tabel 93: Overzicht van de doorgevoerde correcties per gemeente

Gemeente	Clusternr	Zone ZP WUP 2016	Aard correctie
AALST	027-135	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
AALST	027-175	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
AALST	027-247	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
AALST	027-286	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster herpositioneren
AALST	027-289-2	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
AALST	027-37	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster herpositioneren
AALST	027-40	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster herpositioneren
AARSCHOT	336-124	collectief geoptimaliseerd buitengebied	clustervorm aanpassen
AARSCHOT	336-171	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
AFFLIGEM	027-249	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
ALVERINGEM	274-34	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
ANTWERPEN	395-13	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
ANTWERPEN	395-4	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
ANZEGEM	152-256	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
ANZEGEM	152-4205	collectief geoptimaliseerd buitengebied	cluster verwijderd
ANZEGEM	nieuw	niet gezoneerd	nieuwe cluster 152-9003 - individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland
ASSENEDE	260-159-2	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
ASSENEDE	260-214	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
AVELGEM	170-6008	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm en centraal gebied aanpassen
AVELGEM	170-6021	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm en centraal gebied aanpassen
BEERNEM	025-417	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
BERLARE	033-116	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
BERLARE	033-99	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen



BERTEM	089-161	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
BERTEM	089-208	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
BOCHOLT	112-210	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
BOCHOLT	112-214	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
BOCHOLT	112-216	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
BOCHOLT	112-228	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
BOCHOLT	112-242	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster herpositioneren en clustervorm aanpassen
BOCHOLT	112-263	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
BOCHOLT	nieuw	niet gezoneerd	nieuwe cluster 112-9004 - individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland
BOCHOLT	nieuw	niet gezoneerd	nieuwe cluster 112-9003 - individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland
BOECHOUT	nieuw	centraal gebied	nieuwe cluster 045-9003 - collectief te optimaliseren buitengebied en centraal gebied aanpassen
BORGLOON	465-39	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
BRAKEL	169-49	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
BRAKEL	445-51-1	collectief geoptimaliseerd buitengebied	clustervorm aanpassen
BRAKEL	445-51-3	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
BRAKEL	499-171	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
BRASSCHAAT	052-109	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
BREE	111-401	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
BRUGGE	018-1781	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster herpositioneren
DAMME	nieuw	niet gezoneerd	nieuwe cluster 018-9006 - individueel te optimaliseren buitengebied - IBA aanwezig
DAMME	263-39	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
DE HAAN	nieuw	niet gezoneerd	nieuwe cluster 381-9003 - individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland
DENTERGEM	nieuw	niet gezoneerd	nieuwe cluster 214-9004 - individueel te optimaliseren buitengebied - IBA aanwezig



GEEL	076-5301	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen en cluster splitsen
GEEL	076-555	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
GEEL	076-557	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
GEEL	076-588	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
GEEL	079-153	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
GEEL	079-156	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
GEEL	079-211	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
GEEL	079-213	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
GEEL	079-216	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
GEEL	079-222	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
GEEL	079-248	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
GEEL	079-265	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
GEEL	079-268	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
GEEL	079-273	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
GEEL	079-424	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen en cluster splitsen
GEEL	079-457	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
GEEL	079-480	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
GEEL	079-498	collectief te optimaliseren buitengebied	cluster verwijderd
GEEL	079-528	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
GEEL	079-534-2	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
GEEL	079-535	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
GEEL	079-537	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
GEEL	079-557	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
GEEL	082-743	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
GEEL	082-870	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA aanwezig	clustervorm aanpassen
GEEL	087-1056	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
GEEL	087-719-2	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen



HOLSBEEK	089-537	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
HOLSBEEK	089-539	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen en cluster splitsen
HOLSBEEK	089-7203	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
HOLSBEEK	190-114	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
HOLSBEEK	190-12	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
HOLSBEEK	190-13	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
HOLSBEEK	190-2	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
HOLSBEEK	190-26	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
HOLSBEEK	190-42	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
HOLSBEEK	190-449	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
HOLSBEEK	190-55	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
HOLSBEEK	190-558	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
HOLSBEEK	190-65	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
HOLSBEEK	190-69	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
HOLSBEEK	190-77	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
HOOGLEDE	185-1050	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
HOOGSTRATEN	nieuw	niet gezoneerd	nieuwe cluster 058-9003 - individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland
HOREBEKE	470-39	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
HOUTHULST	006-224	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
HULDENBERG	141-719	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
IEPER	005-136	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA aanwezig	cluster herpositioneren
IEPER	005-341	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster herpositioneren
IEPER	005-4129-1	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA aanwezig	clustervorm aanpassen
IEPER	005-4129-2	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA aanwezig	clustervorm aanpassen
IEPER	005-427-3	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
IEPER	005-89	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA aanwezig	cluster herpositioneren



KOKSIJDE	003-145	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
KONTICH	046-17	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster herpositioneren
KONTICH	nieuw	niet gezoneerd	nieuwe cluster 040-9003 - individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland
KORTEMARK	185-20	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
KORTEMARK	185-498	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
KORTENAKEN	281-15	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm en centraal gebied aanpassen
LAAKDAL	082-410	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
LAAKDAL	082-452-2	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
LAAKDAL	082-459	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
LAAKDAL	082-460	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
LAAKDAL	082-522	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
LAAKDAL	082-544	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
LAAKDAL	082-562	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
LAAKDAL	082-564	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
LAAKDAL	082-580	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
LAAKDAL	082-604	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen en cluster splitsen
LAAKDAL	082-630	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
LAAKDAL	082-669	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
LAAKDAL	082-673	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
LAAKDAL	082-701	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
LAAKDAL	082-703	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
LAAKDAL	082-704	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
LAAKDAL	082-705	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
LAAKDAL	082-719	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
LAAKDAL	082-740	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
LAAKDAL	082-742	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen



LO-RENINGE	372-430	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
LOVENDEGEM	020-227	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
LUMMEN	150-7500-3	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm en centraal gebied aanpassen
LUMMEN	150-7504	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm en centraal gebied aanpassen
MAARKEDAL	331-102	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA aanwezig	clustervorm aanpassen
MAARKEDAL	331-21	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
MALDEGEM	125-4	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
MALDEGEM	125-6	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
MALDEGEM	126-141	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
MALDEGEM	126-187-2	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA aanwezig	clustervorm aanpassen
MALDEGEM	126-353	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
MALDEGEM	126-98	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen en cluster splitsen
MALDEGEM	nieuw	niet gezoneerd	nieuwe cluster 125-9003 - individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland
MALLE	070-259	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
MEEUWEN-GRUITRODE	111-117	collectief te optimaliseren buitengebied	cluster verwijderd
MEEUWEN-GRUITRODE	111-129	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
MEEUWEN-GRUITRODE	111-168	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
MEEUWEN-GRUITRODE	111-184	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
MEEUWEN-GRUITRODE	111-194	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
MEEUWEN-GRUITRODE	111-204	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
MEEUWEN-GRUITRODE	111-232	collectief te optimaliseren buitengebied	cluster herpositioneren
MEEUWEN-GRUITRODE	111-242	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
MEEUWEN-GRUITRODE	111-244	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster herpositioneren
MEEUWEN-GRUITRODE	111-248	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
MEEUWEN-GRUITRODE	111-253	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
MEEUWEN-GRUITRODE	111-272	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd



MOL	076-928	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
MOORSLEDE	142-260	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm en centraal gebied aanpassen
NEERPELT	137-6	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen en cluster splitsen
NEVELE	122-491	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
NEVELE	122-514	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
NIEUWERKERKEN	150-691	collectief geoptimaliseerd buitengebied	cluster wordt collectief te optimaliseren buitengebied
NIEUWERKERKEN	150-692	collectief geoptimaliseerd buitengebied	cluster wordt collectief te optimaliseren buitengebied
NIEUWERKERKEN	150-693-2	collectief geoptimaliseerd buitengebied	cluster wordt collectief te optimaliseren buitengebied
NIEUWERKERKEN	150-695	collectief geoptimaliseerd buitengebied	cluster wordt collectief te optimaliseren buitengebied
NIJLEN	066-126	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
NIJLEN	066-137	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
NIJLEN	066-158	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
NIJLEN	066-179	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
NIJLEN	066-192-2	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
NIJLEN	066-200	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
NIJLEN	066-204	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
NIJLEN	066-218	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen en cluster splitsen
NIJLEN	066-248	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
NIJLEN	066-251	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
NIJLEN	066-261	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
NIJLEN	066-262	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
NIJLEN	066-5	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
NIJLEN	066-51	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
NIJLEN	066-59	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
NIJLEN	066-73	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
NIJLEN	066-79	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
NIJLEN	066-88	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen



OLEN	087-7-1	collectief geoptimaliseerd buitengebied	cluster verwijderd
OOSTERZELE	205-64	collectief geoptimaliseerd buitengebied	clustervorm aanpassen
OOSTERZELE	358-76	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster herpositioneren
OOSTERZELE	nieuw	centraal gebied	nieuwe cluster 358-9003 - individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland
OOSTERZELE	nieuw	centraal gebied	nieuwe cluster 358-9004 - individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland
OOSTKAMP	264-271	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster herpositioneren
OPGLABBEEK	113-104	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
OPGLABBEEK	113-121	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
OPGLABBEEK	113-150	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
OPGLABBEEK	113-237	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
OPGLABBEEK	113-24	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
OPGLABBEEK	113-262	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
OPGLABBEEK	113-274	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
OPGLABBEEK	113-287	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
OPGLABBEEK	113-297	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
OPGLABBEEK	113-301	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
OPGLABBEEK	113-329	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
OPGLABBEEK	113-333	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
OPGLABBEEK	113-34	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
OPGLABBEEK	113-347	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
OPGLABBEEK	113-376	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
OPGLABBEEK	113-382	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
OPGLABBEEK	113-388	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
OPGLABBEEK	113-40	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
OPGLABBEEK	113-46	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
OPGLABBEEK	113-52	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd



OPGLABBEEK	113-68	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
OPGLABBEEK	113-83	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
OPWIJK	026-204	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
OPWIJK	462-4	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen en cluster splitsen
OPWIJK	462-6	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
OUDENAARDE	120-545	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
OUDENAARDE	nieuw	niet gezoneerd	nieuwe cluster 120-9003 - collectief geoptimaliseerd buitengebied
OUDENBURG	014-1015	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
OUDENBURG	014-1169	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster herpositioneren
OUDENBURG	014-747	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
OUDENBURG	nieuw	niet gezoneerd	nieuwe cluster 015-9005 - individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland
OUD-TURNHOUT	135-164	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
OUD-TURNHOUT	135-175	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
OUD-TURNHOUT	135-185-2	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
OUD-TURNHOUT	135-186	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
OUD-TURNHOUT	135-188-1	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster herpositioneren
OUD-TURNHOUT	135-188-2	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
OUD-TURNHOUT	135-192	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
OUD-TURNHOUT	135-22	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
OUD-TURNHOUT	135-25	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
OUD-TURNHOUT	135-5006	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen en cluster splitsen
OUD-TURNHOUT	135-5009-1	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen en cluster splitsen
OUD-TURNHOUT	135-5009-2	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
OUD-TURNHOUT	135-5009-4	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
OUD-TURNHOUT	135-5015	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
OUD-TURNHOUT	135-5019	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd



SCHERPENHEUVEL-ZICHEM	221-138	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
SCHERPENHEUVEL-ZICHEM	221-18	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
SCHERPENHEUVEL-ZICHEM	221-20	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
SCHERPENHEUVEL-ZICHEM	221-31	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
SCHERPENHEUVEL-ZICHEM	221-32	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
SCHERPENHEUVEL-ZICHEM	221-35	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
SCHERPENHEUVEL-ZICHEM	221-40	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
SCHERPENHEUVEL-ZICHEM	221-43	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
SCHERPENHEUVEL-ZICHEM	336-1	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
SCHERPENHEUVEL-ZICHEM	336-108	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
SCHERPENHEUVEL-ZICHEM	336-110	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
SCHERPENHEUVEL-ZICHEM	336-111	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
SCHERPENHEUVEL-ZICHEM	336-135	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
SCHERPENHEUVEL-ZICHEM	336-143	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
SCHERPENHEUVEL-ZICHEM	336-144	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
SCHERPENHEUVEL-ZICHEM	336-255	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
SCHERPENHEUVEL-ZICHEM	336-77	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
SCHERPENHEUVEL-ZICHEM	336-79	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
SCHILDE	071-52	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
SCHILDE		centraal gebied	centraal gebied aanpassen
SCHOTEN	052-167	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
SINT-GILLIS-WAAS	nieuw	centraal gebied	nieuwe cluster 132-9002 - collectief te optimaliseren buitengebied en centraal gebied aanpassen
SINT-KATELIJNE-WAVER	039-71	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
SINT-LAUREINS	126-306	collectief geoptimaliseerd buitengebied	clustervorm aanpassen
SINT-LAUREINS	126-418	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
SINT-LAUREINS	126-450	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen

////////////////////////////////////

SINT-LAUREINS	126-74	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
SINT-LAUREINS	303-4	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster herpositioneren
SINT-LAUREINS	nieuw	niet gezoneerd	nieuwe cluster 260-9003 - individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland
SINT-LIEVENS-HOUTEM	205-6100	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
SINT-NIKLAAS	nieuw	centraal gebied	nieuwe cluster 035-9004 - individueel te optimaliseren buitengebied - IBA aanwezig en centraal gebied aanpassen
SINT-TRUIDEN	103-247-1	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
STEKENE	132-6008	collectief te optimaliseren buitengebied	cluster wordt individueel te optimaliseren buitengebied - IBA aanwezig
TERNAT	173-6001	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
TERNAT	173-639	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
TERNAT	173-660	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
TERNAT	173-686	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
TERVUREN	nieuw	niet gezoneerd	nieuwe cluster 139-9003 - collectief te optimaliseren buitengebied
TERVUREN	nieuw	niet gezoneerd	nieuwe cluster 139-9004 - individueel te optimaliseren buitengebied - Gesloten opvangsysteem gepland
TESSENDERLO	082-349	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
TESSENDERLO	235-60	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen en cluster splitsen
TIELT-WINGE	332-138	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
TIELT-WINGE	332-191	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd
TIELT-WINGE	335-116	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
TIELT-WINGE	335-169	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
TIELT-WINGE	335-27	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
TIELT-WINGE	335-86	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen
TIELT-WINGE	386-10	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
TIELT-WINGE	386-8	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	cluster verwijderd



ZUTENDAAL	105-34	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
ZUTENDAAL	105-370	individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland	clustervorm aanpassen
ZWALM	037-6300	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm en centraal gebied aanpassen
ZWALM	467-2	collectief te optimaliseren buitengebied	clustervorm aanpassen



4.2 Uitgevoerde projecten

Tabel 94: Lijst van de volledig of gedeeltelijk uitgevoerde GUP-rioleringsprojecten per gemeente

Gemeente	GUP-projectnummer	Volledig of gedeeltelijk uitgevoerd	Prioriteit GUP	Actienr uit 2e SGBP	Uitvoeringsjaar
ANTWERPEN	GUP-11002-319	gedeeltelijk	12	7B_I_005	2017
BEERNEM	GUP-31003-002	gedeeltelijk	1	7B_I_077	<2015
BORGLOON	GUP-73009-104	gedeeltelijk	9	7B_I_004	2017
BORNEM	GUP-12007-004	volledig	12	7B_I_005	2015
BREE	GUP-72004-205	gedeeltelijk	10	7B_I_005	2015
DE HAAN	GUP-35029-003	volledig	1	7B_I_077	<2015
DE PANNE	GUP-38008-004	volledig	1	7B_I_084	<2015
HEIST-OP-DEN-BERG	GUP-12014-461	NVT	7	7B_I_005	
HEMIKSEM	GUP-11018-004	volledig	12	7B_I_005	2017
HERK-DE-STAD	GUP-71024-121	gedeeltelijk	5	7B_I_005	2015
HEUSDEN-ZOLDER	GUP-71070-126	NVT	1	7B_I_081	
HULSHOUT	GUP-13016-069	volledig	7	7B_I_005	2017
IEPER	GUP-33011-062	volledig	niet geprioriteerd	7B_I_005	<2015
INGELMUNSTER	GUP-36007-021	gedeeltelijk	niet geprioriteerd	7B_I_005	2015
IZEGEM	GUP-36008-021	gedeeltelijk	8	7B_I_005	<2015
IZEGEM	GUP-36008-054	volledig	8	7B_I_004	<2015
KAPellen	GUP-11023-027	volledig	niet geprioriteerd	nvt	2017
KLUISBERGEN	GUP-45060-068	NVT	1	7B_I_080	
KOKSIJDE	GUP-38014-029	volledig	8	7B_I_005	2017
KORTRIJK	GUP-34022-050	gedeeltelijk	1	7B_I_085	2017
LONDERZEEL	GUP-23045-070	volledig	12	7B_I_005	<2015
LUMMEN	GUP-71037-151	gedeeltelijk	5	7B_I_005	2017
MAASEIK	GUP-72021-112	volledig	8	7B_I_005	<2015
MENEN	GUP-34027-008	gedeeltelijk	3	7B_I_005	2017
MESEN	GUP-33016-003	volledig	niet geprioriteerd	7B_I_005	<2015
MEULEBEKE	GUP-37007-018	NVT	4	7B_I_004	

////////////////////////////////////

MIDDELKERKE	GUP-35011-031	gedeeltelijk	1	7B_I_084	<2015
NEVELE	GUP-44049-023	gedeeltelijk	8	7B_I_005	2017
NEVELE	GUP-44049-059	volledig	1	7B_I_078	2017
NIEUWPOORT	GUP-38016-001	volledig	8	7B_I_005	2017
OVERIJSE	GUP-23062-103	NVT	3	7B_I_005	
PITTEM	GUP-37011-009	gedeeltelijk	niet geprioriteerd	7B_I_005	2016
RIJKEVORSEL	GUP-13037-104	gedeeltelijk	5	7B_I_005	2018
SCHOTEN	GUP-11040-108	gedeeltelijk	6	7B_I_005	2016
SCHOTEN	GUP-11040-127	volledig	6	7B_I_005	2015
STABROEK	GUP-11044-027	volledig	niet geprioriteerd	nvt	2017
TEMSE	GUP-46025-120	volledig	1	7B_I_079	2015
TONGEREN	GUP-73083-202	volledig	6	7B_I_005	2016
VEURNE	GUP-38025-021	NVT	1	7B_I_084	
VEURNE	GUP-38025-036	volledig	1	7B_I_084	2016
WESTERLO	GUP-13049-206	gedeeltelijk	3	7B_I_005	2017
ZUIENKERKE	GUP-31042-009	volledig	1	7B_I_077	<2015
ZWIJNDRECHT	GUP-11056-006	volledig	3	7B_I_005	<2015



HULDENBERG	GUP-24045-131	B217154	volledig	2017/2	5	7B_I_0005
HULSHOUT	GUP-13016-121	A217120	volledig	2017/2	4	7B_I_0005
ICHTEGEM	GUP-35006-007	W218084	gedeeltelijk	2018/1	2	7B_I_0095
ICHTEGEM	GUP-35006-060	W218084	gedeeltelijk	2018/1	2	7B_I_0095
IEPER	GUP-33011-025	W218005	gedeeltelijk	2018/1	1	7B_I_0084
IEPER	GUP-33011-042	W218005	gedeeltelijk	2018/1	8	7B_I_0005
IEPER	GUP-33011-043	W218005	gedeeltelijk	2018/1	4	7B_I_0005
IEPER	GUP-33011-044	W218005	gedeeltelijk	2018/1	7	7B_I_0005
INGELMUNSTER	GUP-36007-007	W218050	gedeeltelijk	2018/1	6	7B_I_0005
INGELMUNSTER	GUP-36007-010	W218050	gedeeltelijk	2018/1	12	7B_I_0005
INGELMUNSTER	GUP-36007-0107	W218050	gedeeltelijk	2018/1	12	7B_I_0005
INGELMUNSTER	GUP-36007-013	W218050	volledig	2018/1	12	7B_I_0005
INGELMUNSTER	GUP-36007-014	W218050	volledig	2018/1	12	7B_I_0005
INGELMUNSTER	GUP-36007-0147	W218050	volledig	2018/1	12	7B_I_0005
INGELMUNSTER	GUP-36007-015	W218050	volledig	2018/1	3	7B_I_0005
KAPellen	GUP-11023-028	A218086	volledig	2018/1	4	7B_I_0005
KAPellen	GUP-11023-0287	A218086	volledig	2018/1	4	7B_I_0005
KAPellen	GUP-11023-029	A217136	volledig	2017/2	2	7B_I_0090
KAPellen	GUP-11023-030	A217134	volledig	2017/2	2	7B_I_0090
KAPRIJKE	GUP-43007-026	22451	gedeeltelijk	2018	4	7B_I_0004
KAPRIJKE	GUP-43007-027	O218031	volledig	2018/1	4	7B_I_0005
KAPRIJKE	GUP-43007-028	O217044	volledig	2017/2	3	7B_I_0005
KLUISBERGEN	GUP-45060-006	O217114	gedeeltelijk	2017/2	3	7B_I_0005
KOEKELARE	GUP-32010-046	W217133	volledig	2017/2	3	7B_I_0005
KORTEMARK	GUP-32011-012	W217088	gedeeltelijk	2017/2	1	7B_I_0084
KORTENAKEN	GUP-24054-304	B217101	gedeeltelijk	2017/2	4	7B_I_0005
KORTENAKEN	GUP-24054-406	B217099	volledig	2017/2	2	7B_I_0092
KORTENAKEN	GUP-24054-408	B217099	volledig	2017/2	3	7B_I_0005
KORTENAKEN	GUP-24054-432	B217099	volledig	2017/2	8	7B_I_0005
KORTENAKEN	GUP-24054-433	B217099	gedeeltelijk	2017/2	6	7B_I_0005
KORTENAKEN	GUP-24054-434	B217099	volledig	2017/2	3	7B_I_0005
KORTENBERG	GUP-24055-101	22485U	gedeeltelijk	2018	12	7B_I_0005
KORTENBERG	GUP-24055-102	B218056	volledig	2018/1	12	7B_I_0005
KORTESSEM	GUP-73040-122	23101	volledig	2018	3	7B_I_0004
KORTESSEM	GUP-73040-201	20380V	gedeeltelijk	2018	1	7B_I_0081
KORTRIJK	GUP-34022-019	W217113	gedeeltelijk	2017/2	3	7B_I_0005
KRUIBEKE	GUP-46013-002	O218058	gedeeltelijk	2018/1	12	7B_I_0005
KRUIBEKE	GUP-46013-0027	O218058	gedeeltelijk	2018/1	12	7B_I_0005
LAARNE	GUP-42010-002	O218030	volledig	2018/1	8	7B_I_0005
LEBBEKE	GUP-42011-028	23354	volledig	2018	3	7B_I_0004
LEBBEKE	GUP-42011-029	O218059	volledig	2018/1	3	7B_I_0005
LEBBEKE	GUP-42011-031	O218059	volledig	2018/1	3	7B_I_0005
LEDE	GUP-41034-002	O218077	volledig	2018/1	5	7B_I_0005
LEDE	GUP-41034-005	O218077	volledig	2018/1	5	7B_I_0005
LEDE	GUP-41034-009	O218077	volledig	2018/1	3	7B_I_0005
LEDE	GUP-41034-020	O217155	volledig	2017/2	10	7B_I_0005
LEDE	GUP-41034-023	O218077	gedeeltelijk	2018/1	5	7B_I_0005
LEUVEN	GUP-24062-201	21931V2	volledig	2018	2	7B_I_0094
LEUVEN	GUP-24062-202	21931V1	volledig	2018	2	7B_I_0094

////////////////////////////////////

VOSELAAR	GUP-13046-305	A217073	volledig	2017/2	1	7B_I_0087
WAASMUNSTER	GUP-42023-013	20527AV	gedeeltelijk	2018	2	7B_I_0090
WAREGEM	GUP-34040-014	22195	volledig	2018	3	7B_I_0004
WAREGEM	GUP-34040-022	W218065	gedeeltelijk	2018/1	3	7B_I_0005
WEVELGEM	GUP-34041-013	W217173	volledig	2017/2	3	7B_I_0005
WINGENE	GUP-37018-022	22709W	volledig	2018	2	7B_I_0088
WINGENE	GUP-37018-023	20389CV	gedeeltelijk	2018	12	7B_I_0005
WINGENE	GUP-37018-024	W218043	gedeeltelijk	2018/1	7	7B_I_0005
ZANDHOVEN	GUP-11054-106	A217165	volledig	2017/2	3	7B_I_0005
ZANDHOVEN	GUP-11054-108	A217165	volledig	2017/2	3	7B_I_0005
ZANDHOVEN	GUP-11054-109	A217165	volledig	2017/2	8	7B_I_0005
ZELE	GUP-42028-009	O218047	gedeeltelijk	2018/1	3	7B_I_0005
ZEMST	GUP-23096-202	B217125	volledig	2017/2	3	7B_I_0005
ZEMST	GUP-23096-2027	B217125	volledig	2017/2	3	7B_I_0005
ZOERSEL	GUP-11055-103	A218042	volledig	2018/1	6	7B_I_0005
ZOERSEL	GUP-11055-106	A218042	volledig	2018/1	6	7B_I_0005
ZOERSEL	GUP-11055-107	A218042	volledig	2018/1	6	7B_I_0005
ZOERSEL	GUP-11055-129	A218042	volledig	2018/1	6	7B_I_0005
ZOERSEL	GUP-11055-130	A218042	volledig	2018/1	6	7B_I_0005
ZOERSEL	GUP-11055-131	A218042	volledig	2018/1	6	7B_I_0005
ZOERSEL	GUP-11055-133	A218004	volledig	2018/1	4	7B_I_0005
ZOERSEL	GUP-11055-134	23343	volledig	2018	4	7B_I_0004
ZOERSEL	GUP-11055-195	A218018	volledig	2018/1	4	7B_I_0005
ZOERSEL	GUP-11055-202	A218018	volledig	2018/1	4	7B_I_0005
ZOERSEL	GUP-11055-203	A218018	volledig	2018/1	4	7B_I_0005
ZOERSEL	GUP-11055-204	A218018	volledig	2018/1	3	7B_I_0005
ZOERSEL	GUP-11055-252	A218018	volledig	2018/1	4	7B_I_0005
ZOERSEL	GUP-11055-264	23109	volledig	2018	6	7B_I_0004
ZONHOVEN	GUP-71066-101	L218061	volledig	2018/1	6	7B_I_0005
ZONHOVEN	GUP-71066-102	L218061	gedeeltelijk	2018/1	8	7B_I_0005
ZONHOVEN	GUP-71066-118	L218021	gedeeltelijk	2018/1	2	7B_I_0092
ZONHOVEN	GUP-71066-119	L218021	gedeeltelijk	2018/1	3	7B_I_0005
ZONHOVEN	GUP-71066-1267	L218021	gedeeltelijk	2018/1	6	7B_I_0005
ZONHOVEN	GUP-71066-127	L218061	gedeeltelijk	2018/1	4	7B_I_0005
ZONNEBEKE	GUP-33037-048	W218022	gedeeltelijk	2018/1	4	7B_I_0005
ZULTE	GUP-44081-039	O218011	gedeeltelijk	2018/1	3	7B_I_0005
ZUTENDAAL	GUP-71067-101	L217141	gedeeltelijk	2017/2	9	7B_I_0005
ZUTENDAAL	GUP-71067-102	L217141	volledig	2017/2	6	7B_I_0005
ZUTENDAAL	GUP-71067-195	L217141	gedeeltelijk	2017/2	niet geprioriteerd	7B_I_0005

LIJST VAN TABELLEN



Tabel 1: Gemeenten waarvoor geen antwoord ontvangen werd bij de bevraging m.b.t. de inventarisatie en visie weekendverblijven7

Tabel 2: Overzicht van het aantal doorgevoerde actualisaties en correcties per gemeente.....9

Tabel 3: Overzicht van het aantal volledig of gedeeltelijk uitgevoerde GUP-projecten16

Tabel 4: Aantal GUP-projecten per gemeente die (volledig of gedeeltelijk) opgedragen werden op een gemeentelijk of bovengemeentelijk programma.....20

Tabel 5: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Aalst23

Tabel 6: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Aalter23

Tabel 7: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Alveringem23

Tabel 8: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Antwerpen24

Tabel 9: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Anzegem24

Tabel 10: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Ardooise24

Tabel 11: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Avelgem24

Tabel 12: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Beernem24

Tabel 13: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Bocholt.....24

Tabel 14: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Borgloon25

Tabel 15: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Bornem25

Tabel 16: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Brakel25

Tabel 17: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Brecht.....25

Tabel 18: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Bree.....25

Tabel 19: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Deinze25

Tabel 20: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Dentergem26

Tabel 21: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Dessel.....26

Tabel 22: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Destelbergen.....26

Tabel 23: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Diest26

Tabel 24: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Glabbeek.....27

Tabel 25: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Haaltert27

Tabel 26: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Hasselt27

Tabel 27: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Heist-Op-Den-Berg.....27

Tabel 28: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Hemiksem27

Tabel 29: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Herent28

Tabel 30: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Herenthout28

Tabel 31: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Herk-De-Stad.....28

Tabel 32: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Heusden-Zolder28

Tabel 33: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Holsbeek29

Tabel 34: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Hooglede.....29

Tabel 35: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Horebeke29

Tabel 36: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Huldenberg29

Tabel 37: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Hulshout.....30

Tabel 38: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Ieper.....30

Tabel 39: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Ingelmunster.....30

Tabel 40: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Izegem.....30

Tabel 41: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Jabbeke30

Tabel 42: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Kampenhout31



Tabel 86: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Zonhoven	40
Tabel 87: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Zottegem.....	40
Tabel 88: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Zulte	40
Tabel 89: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Zwalm	40
Tabel 90: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Zwevegem.....	40
Tabel 91: Collectief geoptimaliseerd buitengebied gemeente Zwijndrecht	41
Tabel 92: IBA of gesloten opvangsysteem geplaatst voor de volledige cluster per gemeente	42
Tabel 93: Overzicht van de doorgevoerde correcties per gemeente.....	47
Tabel 94: Lijst van de volledig of gedeeltelijk uitgevoerde GUP-rioleringsprojecten per gemeente.....	71
Tabel 95: Lijst van GUP-rioleringsprojecten die (volledig of gedeeltelijk) opgedragen werden op een gemeentelijk of bovengemeentelijk programma.....	73

LIJST VAN FIGUREN

Figuur 1: Overzicht van de gemeenten waarvoor het zoneringsplan werd aangepast	9
--	---

