



Vlaamse
overheid

GIS-MONITOR 2015: WIE DOET WAT?

Informatie over lokale besturen

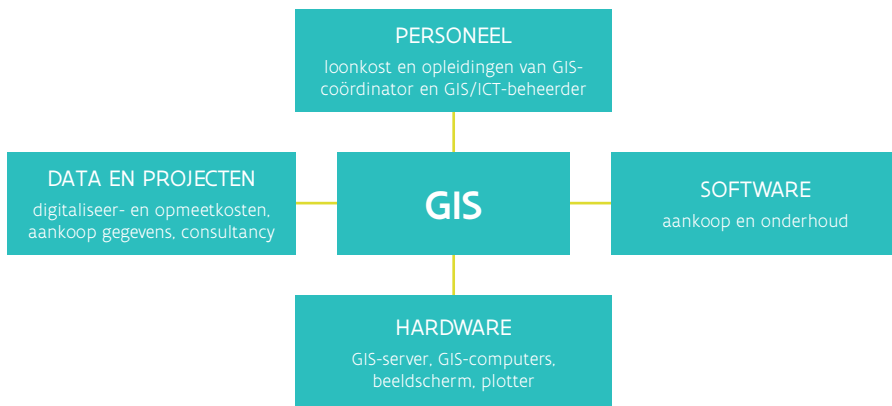
GIS-TYPOLOGIE VAN LOKALE BESTUREN	5
TYPES GIS-GEMEENTEN	7
TYPE 1 – GEMEENTE ZONDER GIS-GEbruIK	7
TYPE 2 - GEMEENTE MET GIS ALS RAADPLEEGTOEPASSING	7
TYPE 3 - GEMEENTE MET GIS-GEbruIK IN VERSCHILLENDE DIENSTEN	7
TYPE 4 - GEMEENTE STEUNT OP DIENSTENBREED GIS	8
TYPE 5 - GEMEENTE MET ORGANISATIEBREED EN GEÏNTEGREERD GIS	8
BELANGRIJKSTE CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN	10
DE AANWEZIGHEID VAN EEN GIS-COÖRDINATOR	10
GIS EN DE ROL VAN HET BELEID	13
POTENTIËLE GIS-TOEPASSINGEN	14
INFORMATIEBEHEER	16
GIS-TYPOLOGIE VAN LOKALE BESTUREN	17
ONDERSTEUNING	19
PROVINCIES	19
PROJECTGROEP GEOLOKAAL	20
TABELLEN GIS-MATURITEIT VAN DE LOKALE BESTUREN	21
METHODOLOGIE	383
COLOFON	385

GIS-TYOLOGIE VAN LOKALE BESTUREN

In deze bundel vindt u informatie over de GIS-typologie van de lokale besturen in Vlaanderen. In één oogopslag wordt duidelijk op welke manier GIS wordt ingezet binnen de gemeentelijke werking. Aan de hand van het type en de detailinformatie kunt u de GIS-maturiteit van de steden en gemeenten in Vlaanderen situeren ten opzichte van de eigen organisatie.

De GIS-typologie is gebaseerd op een methodologie¹ zoals ontwikkeld door de projectgroep Geolokaal en het samenwerkingsverband GIS Vlaams-Brabant. De methodologie¹ steunt op drie pijlers: het gebruik van GIS, GIS-coördinatie en informatiebeheer. Aan de hand van deze pijlers wordt een gemeente binnen een bepaalde klasse ingedeeld.

De juiste investeringen in personeel, software, hardware en data en projecten zorgen ervoor dat GIS gemeentebreed geïmplementeerd wordt en dat een gemeente hoger scoort in de GIS-typologie. In deze publicatie wordt duidelijk dat er een grote diversiteit bestaat tussen de lokale besturen. Gemeenten en steden met een efficiënte GIS-werking hebben aangetoond dat deze hier grote voordelen van ondervinden door enerzijds tegemoet te komen aan de gemeentelijke verplichtingen op het vlak van geografische informatie en anderzijds door een efficiënte dienstverlening te kunnen aanbieden aan burgers en bedrijven.



¹ Meer informatie over de methodologie is terug te vinden op de laatste pagina's van deze publicatie.

Een Geografisch Informatiesysteem (GIS) wordt steeds meer een onmisbaar werktuig binnen het lokale bestuur. Lokale besturen worden in het kader van Vlaamse beleidsinitiatieven steeds meer gevraagd om geografische informatie aan te maken en bij te houden (plannen- en leegstandsregister, register onbebouwde percelen, adressenregister, GRB, RUP's,...). Lokale besturen liggen immers vaak aan de oorsprong van geografische informatie en zijn zo het best geplaatst om deze gedetailleerde informatie te verzamelen en actueel te houden. Daarnaast helpt het gebruik van geografische informatie de lokale besturen in het verbeteren van hun interne werking en het uitstippelen van het lokale beleid wat uiteindelijk resulteert in een betere dienstverlening naar de burger.

Geografische informatiesystemen laten de gebruiker toe om ruimtelijke gegevens efficiënt te beheren, te bewerken en te analyseren. Deze informatie kan gebruikt worden als input voor beleidsbeslissingen en beheerplannen. Het implementeren en gebruiken van GIS is dus zeker geen doel op zich, maar draagt bij tot een efficiënte en effectieve werking van de lokale besturen.

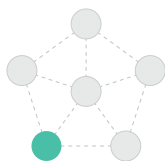
Echter, om te komen tot een geïntegreerd en organisatiebreed GIS binnen de gemeentelijke administratie moeten er investeringen gedaan worden. In tijden van besparingen is dit zeker en vast geen evidentie. Het beleid moet overtuigd geraken van de voordelen en dit terwijl de voordelen van een GIS tijdens de eerste jaren behoorlijk laag zijn. Pas vanaf dat eigen geodatasets worden aangemaakt en de bijhoudingsprocedure ingebakken is bij de diensten, wordt het steeds duidelijker dat de investering het meer dan waard was.

Bij heel wat besturen werd het GIS reeds gekoppeld aan een administratieve toepassing zodat stedenbouwkundige dossiers weergegeven worden op kaart. Deze gemeenten plukken hier dagelijks de vruchten van op het gebied van een efficiënte dienstverlening en onderbouwde beleidskeuzes. Echter, slechts bij een minderheid is GIS gemeentebreed geïmplementeerd en geïntegreerd binnen de dagelijkse processen.

TYPES GIS-GEMEENTEN

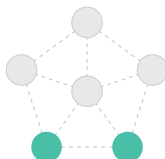
Er worden vijf types van GIS-gemeenten onderscheiden. Het toekennen van de types aan de besturen gebeurde a.d.h.v. een aantal indicatoren. Dit maakt dat voor een aantal besturen niet alle eigenschappen van het type van toepassing zijn. Elk type wordt voorgesteld door een symbool wat toelaat om in één oogopslag een idee te krijgen van de manier waarop GIS binnen de gemeentelijke werking wordt gebruikt.

TYPE 1 – GEMEENTE ZONDER GIS-GEBRUIK



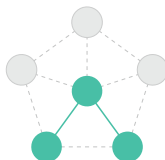
- geen GIS-gebruik: digitale geografische gegevens worden niet gebruikt; er is geen GIS-software aanwezig of koppeling met een administratieve toepassing
- eventueel maken enkele medewerkers wel gebruik van beschikbare geoloketten op het internet om geografische gegevens te raadplegen

TYPE 2 - GEMEENTE MET GIS ALS RAADPLEEGTOEPASSING



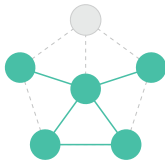
- beperkt aantal GIS-gebruikers, vaak in één of 2 beleidsdomeinen
- GIS zit op enkele eilanden, vaak bij individuele medewerkers
- enkel raadplegen van digitale geografische gegevens
- geen GIS-coördinatie, GIS-overleg of GIS-beleidsplan

TYPE 3 - GEMEENTE MET GIS-GEBRUIK IN VERSCHILLENDE DIENSTEN



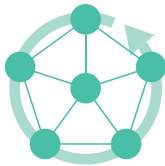
- GIS wordt binnen enkele beleidsdomeinen door meerdere personen gebruikt
- naast raadplegen wordt GIS ook gebruikt voor het intekenen van gegevens
- intekenen gebeurt enkel via voorziene procedures (wizards) zoals het intekenen van een vergunningsdossier
- GIS-coördinatie is beperkt omdat de deeltijds GIS-verantwoordelijke zeer weinig tijd hieraan kan besteden

TYPE 4 - GEMEENTE STEUNT OP DIENSTENBREED GIS



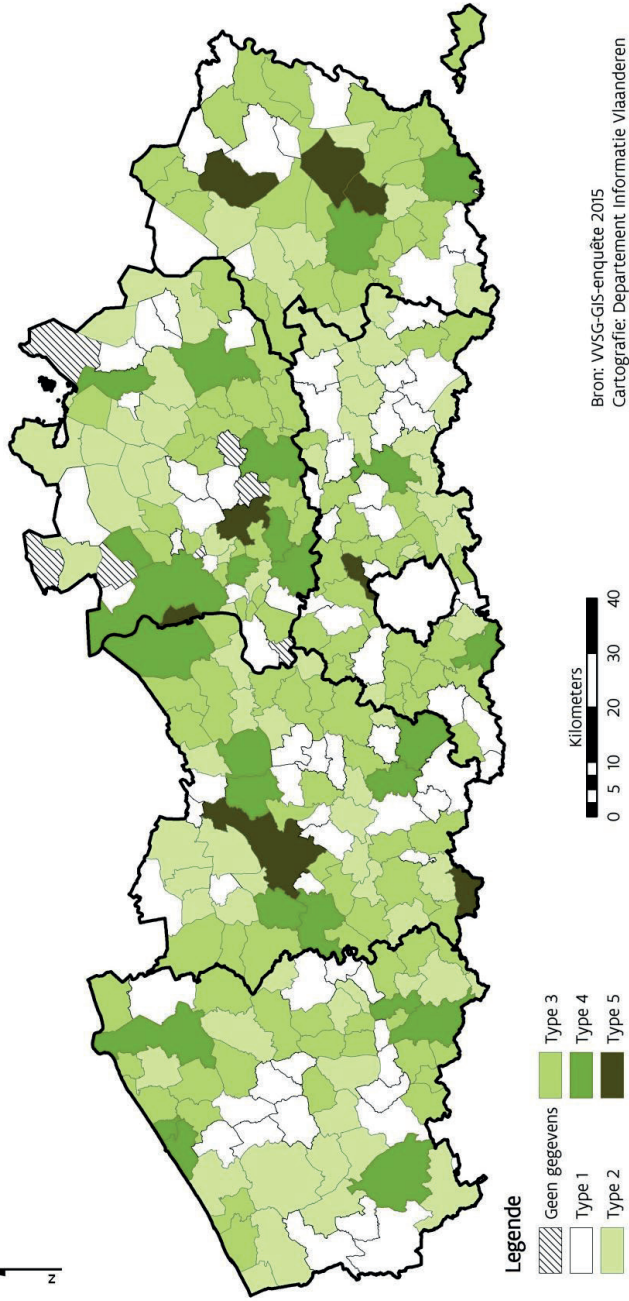
- het merendeel van de beleidsdomeinen gebruikt geografische gegevens. Enkele beleidsdomeinen gebruiken GIS zeer intensief en kunnen voor hun dagelijkse werking niet meer zonder; er wordt hiervoor gewerkt op een gemeenschappelijke databank
- de GIS-coördinator zorgt ervoor dat GIS meer en meer gebruikt wordt binnen de organisatie
- een aantal datasets worden zelf ingetekend en bijgehouden door de GIS-verantwoordelijke
- regelmatig GIS-overleg

TYPE 5 - GEMEENTE MET ORGANISATIEBREED EN GEÏNTEGREERD GIS



- verschillende beleidsdomeinen gebruiken GIS en beheren eigen geografische gegevens
- het gebruik en beheer van geografische gegevens is volledig geïntegreerd binnen de administratieve processen waardoor een heel deel gebruikers zich niet bewust zijn dat ze GIS gebruiken
- een heel aantal geodatasets zijn in eigen beheer opemaakt, worden door de verantwoordelijke diensten bijgewerkt en door andere beleidsdomeinen hergebruikt
- het GIS-beleidsplan stippelt de visie rond het gebruik van geografische gegevens uit
- de voltijds GIS-coördinator wordt betrokken bij nieuwe projecten, initieert zelf vernieuwingen, leidt alles in goede banen op organisatiebreed niveau en stippelt het beleid uit in samenwerking met de beleidsdomeinen

GIS-maturiteit van de lokale besturen in Vlaanderen, 2015



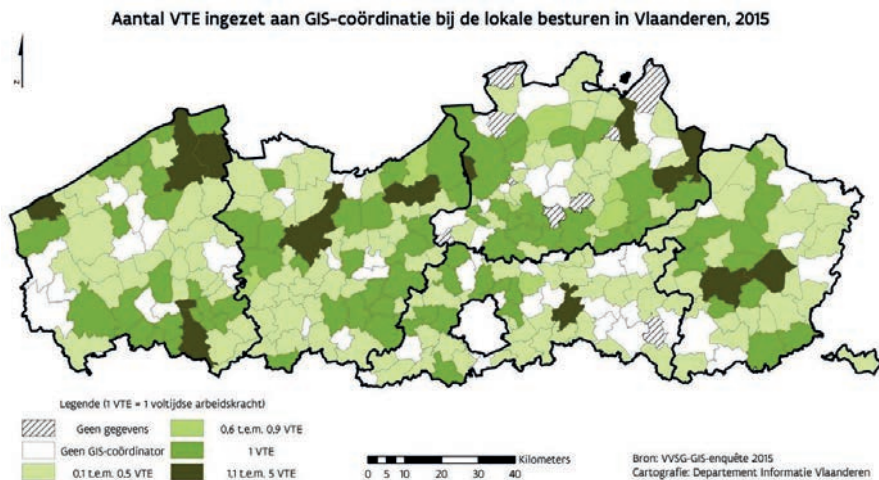
BELANGRIJKSTE CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN

Aan de hand van een bevraging² werd gepeild in welke mate het potentieel van een geïntegreerde en organisatiebrede GIS-werking binnen de lokale besturen in Vlaanderen wordt benut. De belangrijkste conclusies worden in een notendop weergegeven alsook enkele aanbevelingen om GIS succesvol te implementeren binnen de gemeentelijke werking.

DE AANWEZIGHEID VAN EEN GIS-COÖRDINATOR

De opbouw van de organisatorische en technische infrastructuur voor het gebruik en bijhouding van geografische gegevens bij de lokale besturen staat of valt met de beschikbaarheid van een professionele GIS-coördinator. De GIS-coördinator heeft de specifieke competentie en kennis voor het omgaan met geografische informatie en slaat de brug tussen de verschillende domeinen van het lokale bestuur, de ondersteunende IT-afdeling en het beleid. De GIS-coördinator heeft zo de belangrijke rol om GIS organisatiebreed en geïntegreerd binnen de verschillende domeinen van het lokale bestuur te brengen.

Onderstaande kaart toont de grootte van de GIS-cel bij de lokale besturen in Vlaanderen.

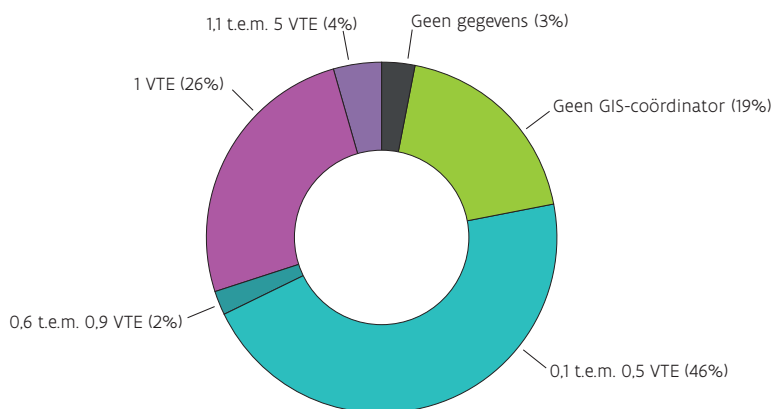


2 De bevraging werd door de VVSG afgenomen van eind januari tot begin maart 2015. Er werd een respons gehaald van 98%. De bevraging is een zelfevaluatie. Al de resultaten van de GIS-monitor 2015 zijn m.a.w. gebaseerd op hetgeen de lokale besturen zelf hebben aangegeven.

Van de 308 Vlaamse gemeenten geven 58 gemeenten aan (19%) geen GIS-coördinator in dienst te hebben. Dit zijn voornamelijk de kleinere (plattelands)gemeenten met een laag inwonersaantal. Daarentegen wordt er in ruim driekwart van de lokale besturen aan enige vorm van GIS-coördinatie gedaan:

- In 46% van de gemeenten is er een GIS-functie aanwezig, maar vormt dit geen voltijdse taak van de GIS-coördinator. In dit geval wordt de functie vaak uitgevoerd door een persoon werkzaam binnen het beleidsdomein Ruimtelijke Ordening of de ICT-dienst.
- 79 van de 308 gemeenten geven aan een voltijdse GIS-coördinator in dienst te hebben (d.i. 26%).
- In 4% van de lokale besturen worden er meerdere personen ingezet voor de coördinatie van GIS. Dit zijn meestal lokale besturen met een hoog inwonersaantal (vnl. grootsteden, structuurondersteunende steden, centrumsteden).

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie bij de lokale besturen in Vlaanderen, 2015



Een uitgebreide GIS-werking vereist een zekere mate van coördinatie zodat de GIS-activiteiten van verschillende diensten en gebruikers met elkaar in overeenstemming worden gebracht. Naast de rol van de GIS-coördinator, draagt regelmatig GIS-overleg bij tot een gecoördineerde GIS-werking. Een goed overlegplatform kan de gemeente helpen haar toepassingen en mogelijkheden rond het

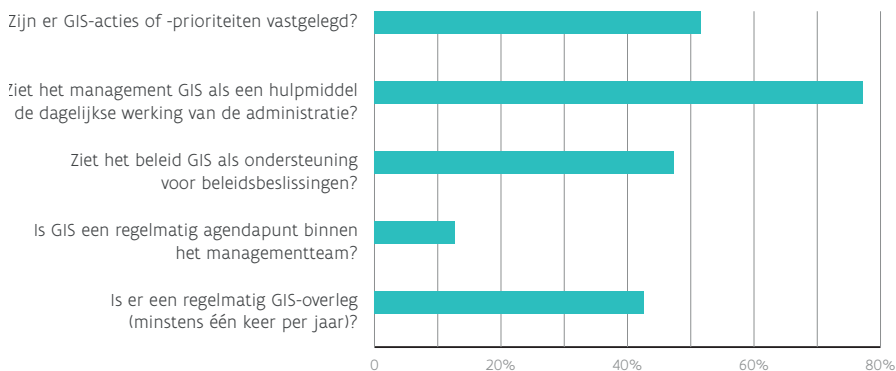
aanwenden van specifieke geografische gegevens verder uit te bouwen. Van de 301 respondenten geeft 42% aan regelmatig een intern GIS-overleg te organiseren of is de GIS-coördinator betrokken bij een dienstoverleg. Het GIS-overleg kan ook op streekniveau georganiseerd worden waarbij de uitwisseling van kennis tussen de verschillende gemeenten (intergemeentelijk GIS-overleg) een nuttige bijdrage en hulp biedt om het GIS binnen de gemeente naar een hoger niveau te tillen.

- ✓ Duid een GIS-coördinator aan.
 - Creëer voldoende tijd en ruimte voor de GIS-coördinator zodat deze een echt coördinerende rol kan spelen.
 - Betrek de GIS-coördinator bij de besluitvorming.
- ✓ Organiseer regelmatig een GIS-overleg voor een organisatiebrede werking en een dienstenbrede integratie. Cijfers tonen aan dat lokale besturen met een regelmatig GIS-overleg voor meer toepassingen GIS inzetten en in het algemeen beter scoren op het vlak van GIS-maturiteit.

GIS EN DE ROL VAN HET BELEID

Gezien de domeindoorkruisende functie moet de GIS-coördinator een directe lijn hebben met de gemeentesecretaris en de afdeling die het algemeen beleid van het lokale bestuur bepaalt. Het is belangrijk om het beleid te betrekken aangezien dit een cruciale factor is om GIS uit te bouwen in de lokale besturen. Om die reden is het van belang dat zowel beleidsmakers als medewerkers binnen de gemeenten zich bewust worden van de meerwaarde die GIS kan bieden. Cijfers tonen aan dat 77% van de respondenten aangeeft dat het management GIS ziet als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie en dat bij 47% GIS een hulpmiddel is voor beleidsbeslissingen, maar dat GIS voor slechts 12% van de respondenten een regelmatig agendapunt vormt binnen het managementteam. De respondenten geven een gebrek aan interesse bij het beleid aan als een knelpunt. Daarnaast zijn een gebrek aan personeel en te geringe budgetten andere belangrijke obstakels bij de uitbouw van een gemeentelijke GIS-werking.

GIS binnen het beleid van de lokale besturen in Vlaanderen, 2015

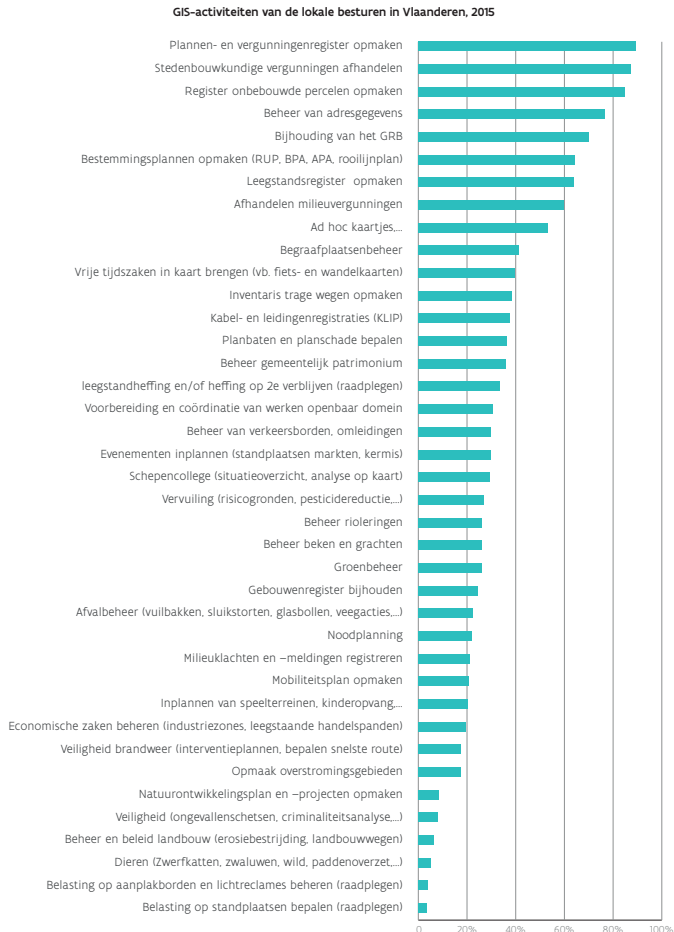


✓ Overtuig het beleid.

De steun van het beleid is een essentiële voorwaarde om een draagvlak te creëren en om GIS uit te rollen binnen de gemeentelijke werking. Lokale besturen die de steun van het beleid genieten, zetten voor meer toepassingen GIS in.

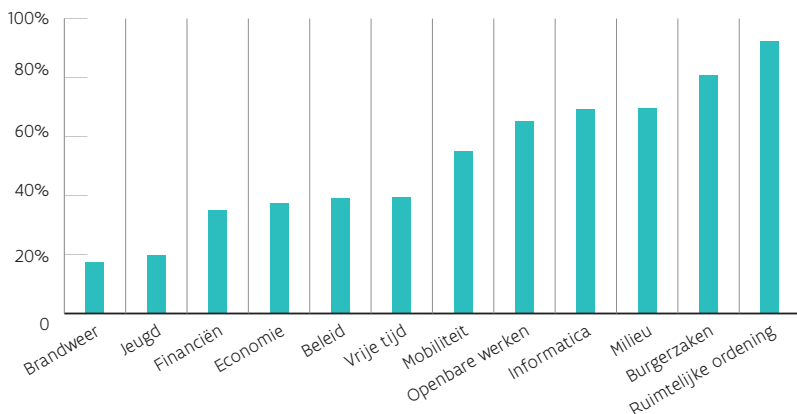
POTENTIËLE GIS-TOEPASSINGEN

De lijst van verschillende toepassingen toont aan dat het potentieel om GIS in te zetten in de werking van de gemeentelijke administratie groot is. Bovendien zijn deze toepassingen verspreid bij verschillende beleidsdomeinen wat de rol van de GIS-coördinator benadrukt. De inzet van GIS biedt de besturen de mogelijkheid om in elk van deze domeinen te werken met dezelfde gegevens, en informatie uit te wisselen tussen de verschillende beleidsdomeinen.



GIS wordt voornamelijk ingezet in het beleidsdomein Ruimtelijke Ordening. Daarnaast wordt GIS vaak ingezet in de beleidsdomeinen Milieu, Informatica en Burgerzaken. Er bestaat een positief verband tussen het aantal inwoners, de mate van GIS-coördinatie en het aantal beleidsdomeinen waar GIS wordt ingezet. De grotere gemeenten worden m.a.w. gekenmerkt door een brede inzet van geodata. Daarentegen hebben voornamelijk de kleinere lokale besturen nog onvoldoende oog voor de vele mogelijkheden die geografische informatie biedt om hun organisatie en beleid te verbeteren. Het enorme toepassings- en integratiepotentieel van geodata blijft daarmee vooralsnog onbenut in een aantal besturen.

Percentage lokale besturen met één of meer GIS-toepassingen volgens beleidsdomein



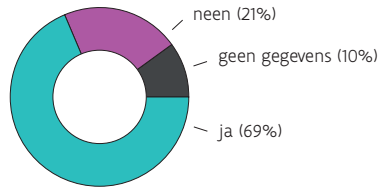
- ✓ Concentreer niet alle GIS-expertise in een cel. Ook in andere diensten is er potentieel dat aangeboden kan worden.
- ✓ Bepaal prioriteiten en voer deze gefaseerd uit (a.d.h.v. een GIS-beleidsplan). Elk lokaal bestuur heeft immers eigen behoeften. Om die reden moet er een evenwicht gezocht worden tussen hetgeen de wetgeving oplegt en de eigen prioriteiten en behoeften.
- ✓ Werk met een goedgekeurd actieplan waarin de verschillende stappen entaken beschreven staan, evenals de verantwoordelijkheden, de werklasten de deadlines.
- ✓ Een doordacht en doorgesproken beleid, alsook personeelscapaciteit en financiële middelen bepalen de snelheid.

INFORMATIEBEHEER

Een doordacht informatiebeheer is een belangrijke factor om het potentieel van GIS optimaal te benutten; meer bepaald om informatie enerzijds uit te wisselen met andere diensten binnen het lokaal bestuur en anderzijds met externen buiten de eigen organisatie.

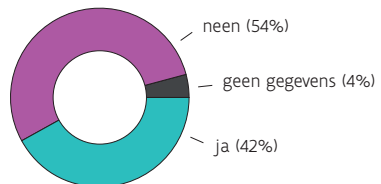
69% van de lokale besturen beschikt over de nodige infrastructuur om GIS organisatiebreed in te zetten. Deze lokale besturen hebben m.a.w. een gemeenschappelijke databank/server om informatie tussen de verschillende beleidsdomeinen te delen.

Worden de geografische gegevens tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server?



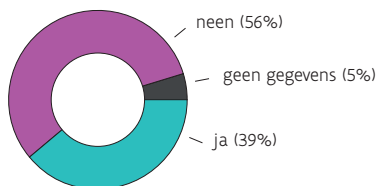
42% van de lokale besturen levert op regelmatige basis GIS-bestanden aan overheidsinstanties (politie, brandweer, OCMW, provincies, Vlaamse of federale overheid) en nutsmaatschappijen. Van deze 42% leveren 55 lokale besturen de GIS-bestanden deels of volledig geautomatiseerd.

Levert u op regelmatige basis GIS-bestanden aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen?



Daarnaast leveren 39% van de lokale besturen op regelmatige basis GIS-bestanden aan derden (architect, landmeter, notaris, studie bureau, aannemer, landbouwer,...). 31 lokale besturen leveren GIS-bestanden aan derden deels of volledig geautomatiseerd.

Levert u op regelmatige basis GIS-bestanden aan derden?



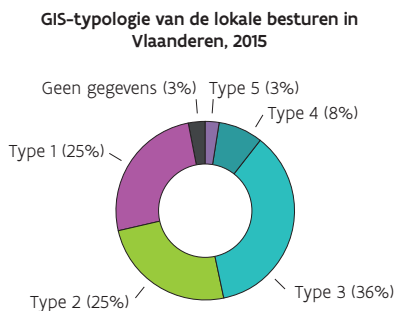
- ✓ Investeer in geoloketten.
 - Is een middel om de zichtbaarheid van GIS te verhogen.
 - Bevordert de interne en externe dienstverlening.
 - Levert goede praktijkvoorbeelden om het beleid te overtuigen.
- ✓ Stimuleer het uitwisselen van datasets tussen diensten.

GIS-TYPOLOGIE VAN LOKALE BESTUREN

Het uiteindelijke doel van deze publicatie is het indelen van de Vlaamse lokale besturen binnen vijf types van GIS-gemeenten. De methodologie is gebaseerd op de aspecten die zorgen voor een geïntegreerde en organisatiebrede GIS-werking zoals hiervoor besproken: meer bepaald het gebruik van GIS, GIS-coördinatie en informatiebeheer. Hoe hoger een bestuur noteert binnen de GIS-typologie, hoe meer de GIS-werking leidt tot een betere interne werking, een verbeterde dienstverlening naar de burger en een betere beleidsvoering.

De kaart op de pagina negen geeft de GIS-maturiteit van de Vlaamse lokale besturen weer.

Lokale besturen van type 1 zijn voornamelijk kleinere gemeenten met een laag inwonersaantal. In deze gemeenten is er vaak geen GIS-coördinator, geen GIS-overleg, weinig tot geen GIS-gebruik en is de GIS-werking niet doorgedrongen tot het niveau van het management.



Daarnaast behoort 25% van de lokale besturen tot type 2 en 36% tot type 3. In deze gemeenten wordt GIS meestal in een beperkt aantal beleidsdomeinen ingezet en is de GIS-coördinatie nog relatief beperkt. Tenslotte behoort 8% tot type 4 en 3% tot type 5 (Zwijndrecht, Lier, Vilvoorde, Gent, Genk, Ronse, Diepenbeek en Peer). Lokale besturen van type 5 voldoen aan al de criteria. De GIS-cel staat er centraal binnen de gemeentelijke werking waarbij zo goed als al de beleidsdomeinen GIS inzetten. De

GIS-coördinatie en informatiebeheer staan er ook volledig op punt.

Onderstaande tabel toont het aantal lokale besturen per GIS-type onderverdeeld volgens de provincies.

GIS-TYPOLOGIE VAN LOKALE BESTUREN VOLGENS PROVINCIE						
	geen gegevens	Type 1	Type 2	Type 3	Type 4	Type 5
Antwerpen	7 (10%)	15 (21%)	16 (23%)	22 (31%)	8 (11%)	2 (3%)
Limburg	1 (2%)	9 (20%)	7 (16%)	22 (50%)	2 (5%)	3 (7%)
Oost-Vlaanderen	0 (0%)	16 (25%)	18 (28%)	22 (34%)	7 (11%)	2 (3%)
Vlaams-Brabant	0 (0%)	21 (32%)	16 (25%)	25 (38%)	2 (3%)	1 (2%)
West-Vlaanderen	0 (0%)	18 (28%)	18 (28%)	22 (34%)	6 (9%)	0 (0%)

ONDERSTEUNING

PROVINCIES

Voor meer uitleg over de meerwaarde die GIS binnen lokale besturen biedt en de noodzakelijke stappen voor het succesvol implementeren van GIS binnen de organisatie hebben de provinciebesturen een contactpunt waar u als gemeente terecht kunt voor informatie en ondersteuning.



**Provincie
Antwerpen**

PROVINCIE ANTWERPEN

Website: <http://www.provant.be/gis>
Contact: gis@provant.be
Melanie Veeck
K. Elisabethlei 22 - 2018 Antwerpen
tel. 03/240 52.67
e-mail: melanie.veeck@admin.provant.be



**provincie
Limburg**

PROVINCIE LIMBURG

Website: <http://gis.limburg.be>
Contact: gis@limburg.be
Karin Praet
Universiteitslaan 1 - 3500 Hasselt
tel. 011/23.77.62
e-mail: karin.praet@limburg.be



**Provincie
Oost-Vlaanderen**
Voor ieder van ons

PROVINCIE OOST-VLAANDEREN

Website: <http://egov.oost-vlaanderen.be>
Contact: egovgis@oost-vlaanderen.be
Dirk Goeminne
PAC Het Zuid – Woodrow Wilsonplein 2 - 9000 Gent
tel. 09/267.77.48
email: dirk.goeminne@oost-vlaanderen.be



**VLAAMS-
BRABANT**

PROVINCIE VLAAMS-BRABANT

Website: <http://www.vlaamsbrabant.be/gis>
Contact: gis@vlaamsbrabant.be
Floris Van den Broeck
Provincieplein 1 - 3010 Leuven
tel. 016/26.79.21 / fax. 016/26.79.08
e-mail: floris.vandenbroeck@vlaamsbrabant.be



west-vlaanderen
de gedreven provincie

PROVINCIE WEST-VLAANDEREN

Website: <http://www.giswest.be>
Contact: giswest@west-vlaanderen.be
Philippe Derynck
Abdijbkestraat 9 - 8200 Brugge
tel. 050/40.70.48
e-mail: philippe.derynck@west-vlaanderen.be

PROJECTGROEP GEOLOKAAL

Naast de provinciebesturen staan er nog andere actoren klaar om de steden en gemeenten te begeleiden. Deze actoren zijn de VVSG, de streekontwikkelingsorganisaties, het AGIV, V-ICT-OR en Flagis¹. Om enige coördinatie in het ondersteuningsaanbod te bekomen, heeft de stuurgroep GDI-Vlaanderen² in 2012 de projectgroep Geolokaal opgericht waar elk van de betrokken actoren in vertegenwoordigd zijn. Het doel van de projectgroep is om een gemeenschappelijk aanbod van GIS-ondersteuning aan de gemeenten te kunnen aanbieden zodat deze hun verplichtingen op het vlak van geografische informatie kunnen uitvoeren.

Voor meer informatie kunt u terecht op de vernieuwde website van Geolokaal:

<http://www.geopunt.be/nl/voor-experts/geolokaal>. Op de website vindt u o.a. informatie over:

- De contactgegevens van de GIS-verantwoordelijken van de Vlaamse steden, gemeenten en provincies;
- Een overzicht van de gemeentelijke verplichtingen op het vlak van geografische informatie;
- Een overzicht van het aanbod aan opleidingen en infosessies die dienen ter ondersteuning van de GIS-werking in uw bestuur;
- Een leidraad om steden en gemeenten wegwijs te maken in het aanbod aan infosessies en opleidingen. Door deze wegwijzer kunnen steden en gemeenten zien welke opleidingen en infosessies gevolgd kunnen worden voor verschillende profielen;
- Een kennisdatabank waar nuttige documenten en goede praktijkvoorbeelden gedeeld worden.

In het najaar van 2015 zal de kennisdatabank aangevuld worden met een E-book 'praktische handleiding voor het implementeren van GIS binnen de administratieve werking van de lokale besturen'.

1 VVSG: Vereniging van Vlaamse steden en gemeenten (<http://www.vvsg.be>)

Vlinter: Vlaamse streekontwikkelingsorganisaties (<http://www.vlinter.be>)

AGIV: Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen (<http://www.agiv.be>)

V-ICT-OR: Vlaamse ICT organisatie (<http://www.v-ict-or.be>)

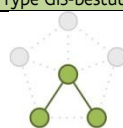
Flagis: Flemish Association for Geographic Information Systems (<http://www.flagis.be>)

2 De stuurgroep GDI-Vlaanderen is het overlegorgaan waarin de vertegenwoordigers van de deelnemers aan GDI-Vlaanderen zetelen. De stuurgroep heeft als taak beleidsvoorstellen te formuleren rond de uitbouw van een Geografische Data-Infrastructuur (GDI).

TABELLEN GIS-MATURITEIT VAN DE LOKALE BESTUREN

Aalst

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	82587	
Oppervlakte (km²)	78,1	
VRIND-classificatie	centrumsteden	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	41002	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	864	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

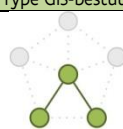
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Aalter

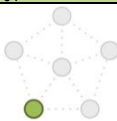
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	19966	Type GIS-bestuur 
Oppervlakte (km²)	81,9	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	44001	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	149	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Nee
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Aarschot

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	28969	
Oppervlakte (km²)	62,5	
VRIND-classificatie	structuurondersteunende steden	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	24001	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	212	Type 1

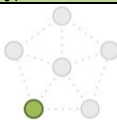
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Aartselaar

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	14226	Type GIS-bestuur	
Oppervlakte (km ²)	10,9		
VRIND-classificatie	grootstedelijke rand		
Provincie	Antwerpen		
NIS	11001		
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	101		
		Type 1	

2. GEBRUIK VAN GIS

	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens	
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB	
	Milieu	Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)	
	Ruimtelijke ordering	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen	
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.			Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.			Ja

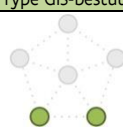
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Ja
	Nee		Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.			

Affligem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	12851	 <p>Type 2</p>
Oppervlakte (km²)	17,7	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23105	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	73	

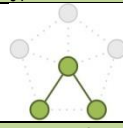
2. GEBRUIK VAN GIS		
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Leegstandsregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,25
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Weet niet
			Nee

Alken

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	11338	
Oppervlakte (km²)	28,1	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Limburg	
NIS	73001	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	67	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluikstorten, glasbollen, veegacties,...)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Politie	Veiligheid (ongevallenschetsen, criminaliteitsanalyse,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen-, vergunningen- en leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
	Financiën	Leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

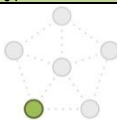
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
	Ja		Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Alveringem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	4968	Type GIS-bestuur	
Oppervlakte (km ²)	80		
VRIND-classificatie	platteland		
Provincie	West-Vlaanderen		
NIS	38002		
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	33		
		Type 1	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB	
	Ruimtelijke ordening	Register onbebouwde percelen opmaken	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.			Weet niet
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.			Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

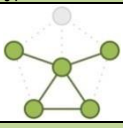
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
	Nee		Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	

Antwerpen

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	507911	
Oppervlakte (km²)	204,5	
VRIND-classificatie	grootsteden	
Provincie	Antwerpen	
NIS	11002	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	4939	


2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuul, sluiktortren, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvrgunningen Milieuklachten en -meldingen registreren Dieren (Zwerfkatten, vlermuizen, zwaluwen, wild, paddenoverzet,...) Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Politie	Veiligheid (ongevallenschetsen, criminaliteitsanalyse,...)
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Ja
			Weet niet

Anzegem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	14469	
Oppervlakte (km²)	41,8	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	34002	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	89	
		Type 3

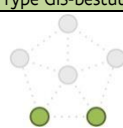
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,3
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Weet niet	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Weet niet	Weet niet

Ardoois

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	9075	
Oppervlakte (km²)	34,6	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	37020	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	48	Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

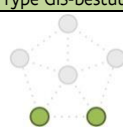
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee
De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.		Nee
		Nee

Arendonk

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	12941	
Oppervlakte (km²)	55,4	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	13001	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	76	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Nee
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

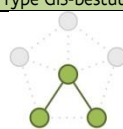
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,05
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja		Nee

AS

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	8060	Type GIS-bestuur 
Oppervlakte (km²)	22,1	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Limburg	
NIS	71002	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	44	
		Type 3

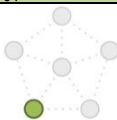
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Asse

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	31417	
Oppervlakte (km²)	49,6	
VRIND-classificatie	kleinstedelijk provinciaal	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23002	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	235	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

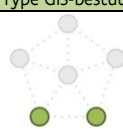
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Nee
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Ja

Assenede

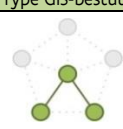
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	13903	
Oppervlakte (km²)	87,2	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	43002	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	60	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,05
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Avelgem

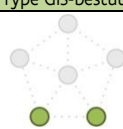
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	9666	 Type 3
Oppervlakte (km²)	21,7	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	34003	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	51	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluikstorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...) Opmaak overstromingsgebieden
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatsets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Baarle-Hertog

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	2630	Type GIS-bestuur 
Oppervlakte (km²)	7,5	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Antwerpen	
NIS	13002	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	22	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Ruimtelijke ordening	Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Leegstandsregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Nee
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Ja
			Nee

Balen

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	21772	
Oppervlakte (km²)	72,9	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	13003	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	158	
		Type 3

2. GEBUIK VAN GIS

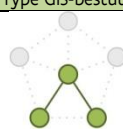
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuul, sluiktortren, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...) Opmaak overstromingsgebieden
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...)
	Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Weet niet

Beernem

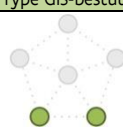
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	15389	<div style="text-align: center;">  <p>Type 3</p> </div>
Oppervlakte (km²)	71,7	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	31003	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	117	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Beerse

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	17340	Type GIS-bestuur 
Oppervlakte (km²)	37,5	
VRIND-classificatie	regionaal stedelijke rand	
Provincie	Antwerpen	
NIS	13004	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	133	
		Type 2

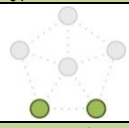
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Weet niet	
Geodatsets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Beersel

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	24322	
Oppervlakte (km²)	30	
VRIND-classificatie	stedelijk gebied rond Brussel	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23003	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	186	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE

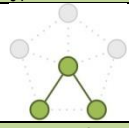
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee		Nee

Begijnendijk

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	9944	
Oppervlakte (km²)	17,6	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	24007	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	57	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer, beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

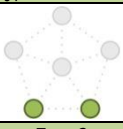
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Bekkevoort

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	6084	Type GIS-bestuur  Type 2
Oppervlakte (km²)	37,2	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	24008	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	31	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Nee
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,25
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Beringen

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	43975	
Oppervlakte (km²)	78,3	
VRIND-classificatie	kleinstedelijk provinciaal	
Provincie	Limburg	
NIS	71004	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	311	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluikstorten, glasbollen, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer; beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen-, vergunningen- en leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Mobiliteit	Mobiliteitsplan opmaken
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Ja

Berlaar

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	11013	Type GIS-bestuur
Oppervlakte (km ²)	24,6	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	12002	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	72	

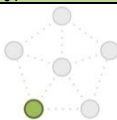
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	/	/
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.	/	/
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.	/	/

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie	/	/
Er is regelmatig een GIS-overleg.	/	/
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	/
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	/
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	/
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	/

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	/		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	/		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	/	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	/
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	/		/

Berlare

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	14762	Type GIS-bestuur	
Oppervlakte (km ²)	37,8		
VRIND-classificatie	overgangsgebied		
Provincie	Oost-Vlaanderen		
NIS	42003		
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	78	Type 1	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer beken en grachten
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Mobiliteit	Beheer van verkeersborden, omlidingen
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

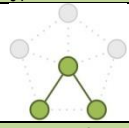
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Nee
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Bertem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	9712	
Oppervlakte (km²)	29,7	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	24009	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	55	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

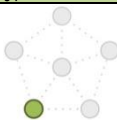
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Bever

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	2174	
Oppervlakte (km²)	19,8	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23009	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	21	
		Type 1

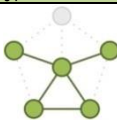
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Plannen- en vergunningenregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Nee
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Weet niet Nee

Beveren

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	46933	
Oppervlakte (km²)	150,2	
VRIND-classificatie	kleinstedelijk provinciaal	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	46003	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	384	
		Type 4

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Opmaak overstromingsgebieden
	Politie	Veiligheid (ongevallenschetsen, criminaliteitsanalyse,...)
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen) Belasting op aanplakborden, lichtreclames en uithangborden beheren (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

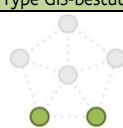
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Nee

Bierbeek

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	9696	
Oppervlakte (km ²)	39,7	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	24011	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	63	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,05
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Bilzen

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	31435	
Oppervlakte (km²)	75,9	
VRIND-classificatie	kleinstedelijk provinciaal	
Provincie	Limburg	
NIS	73006	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	235	
		Type 3

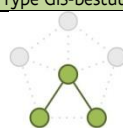
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Opmaak overstromingsgebieden
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Ja

Blankenberge

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	19682	
Oppervlakte (km ²)	17,4	
VRIND-classificatie	kleinstedelijk provinciaal	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	31004	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	244	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afwalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluiktortren, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

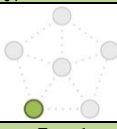
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Nee

Bocholt

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	12830	
Oppervlakte (km²)	59,3	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Limburg	
NIS	72003	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	78	

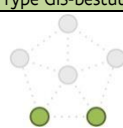
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	/	/
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.	Ja	
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.	Weet niet	

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie	0	
Er is regelmatig een GIS-overleg.	Nee	
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Weet niet		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Weet niet	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Weet niet		Nee

Boechout

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	12774	
Oppervlakte (km²)	20,7	
VRIND-classificatie	grootstedelijke rand	
Provincie	Antwerpen	
NIS	11004	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	84	
		Type 2

2. GEBUIK VAN GIS

	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Bonheiden

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	14828	
Oppervlakte (km²)	29,3	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	12005	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	101	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

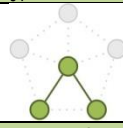
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluikestorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en -meldingen registreren Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...) Opmaak overstromingsgebieden
	Politie	Veiligheid (ongevallenschetsen, criminaliteitsanalyse,...)
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omlleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Noodplanning Schenpcollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen) Belasting op standplaatsen bepalen (raadplegen)
	Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.	
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Ja

Boom

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	17227	
Oppervlakte (km²)	7,4	
VRIND-classificatie	kleinstedelijk provinciaal	
Provincie	Antwerpen	
NIS	11005	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	136	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluiktorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Nee
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

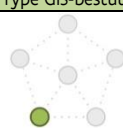
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Boortmeerbeek

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	11929	
Oppervlakte (km²)	18,6	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	24014	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	50	
		Type 1

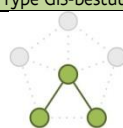
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Milieu	Groenbeheer Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Nee
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Borgloon

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	10562	
Oppervlakte (km²)	51,1	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Limburg	
NIS	73009	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	79	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluikstorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en -meldingen registreren Dieren (Zwerfkatten, vleermuizen, zwaluwen, wild, paddenoverzet,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Mobiliteitsplan opmaken
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

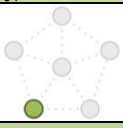
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,25
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Nee

Bornem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	20810	Type GIS-bestuur	
Oppervlakte (km ²)	45,8		
VRIND-classificatie	overgangsgebied		
Provincie	Antwerpen		
NIS	12007		
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	139		
		Type 1	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afwalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluikstorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Borsbeek

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	10278	Type GIS-bestuur	
Oppervlakte (km ²)	3,9		
VRIND-classificatie	grootstedelijke rand		
Provincie	Antwerpen		
NIS	11007		
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	54		
		/	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	/	/	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.	/		
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.	/		

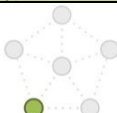
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie	/		
Er is regelmatig een GIS-overleg.	/		
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	/	
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	/	
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	/	
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	/	

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	/		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	/		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	/	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	/
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	/		/

Boutersem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	7946	Type GIS-bestuur  Type 1
Oppervlakte (km²)	30,8	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	24016	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	41	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Milieu	Milieuklachten en –meldingen registreren
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Weet niet Nee

Brakel

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	14422	
Oppervlakte (km ²)	56,5	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	45059	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	71	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE

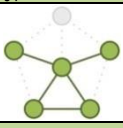
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee		Nee

Brasschaat

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	37286	
Oppervlakte (km²)	38,5	
VRIND-classificatie	overgangsgedebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	11008	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	227	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluiktortoren, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Dieren (Zwerfkatten, vleermuizen, zwaluwen, wild, paddenoverzet,...) Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Politie	Veiligheid (ongevallenschetsen, criminaliteitsanalyse,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Ja
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Nee

Brecht

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	28016	Type GIS-bestuur	
Oppervlakte (km²)	90,8		
VRIND-classificatie	platteland		
Provincie	Antwerpen		
NIS	11009		
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	133		
		Type 2	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en -meldingen registreren Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

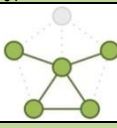
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,8
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Weet niet	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Weet niet	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Weet niet
			Nee

Bredene

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	16754	
Oppervlakte (km²)	13,1	
VRIND-classificatie	regionaal stedelijke rand	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	35002	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	142	
		Type 4

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluiktorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

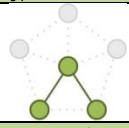
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Nee

Bree

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	15434	
Oppervlakte (km²)	65	
VRIND-classificatie	kleinstedelijk provinciaal	
Provincie	Limburg	
NIS	72004	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	88	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluiktortsten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Dieren (Zwerfkatten, vleermuizen, zwaluwen, wild, paddenoverzet,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Noodplanning
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Ja
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Brugge

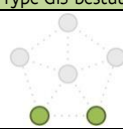
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	117577	
Oppervlakte (km²)	138,4	
VRIND-classificatie	centrumsteden	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	31005	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	1425	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluiktorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Natuurontwikkelingsplan en –projecten opmaken Dieren (Zwerfkatten, vleurmuizen, zwaluwen, wild, paddenoverzet,...) Vervuiling (irisicogronen, pesticidereductie,...) Opmaak overstromingsgebieden
	Politie	Veiligheid (ongevallenschetsen, criminaliteitsanalyse,...)
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		2
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Buggenhout

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	14322	Type GIS-bestuur  Type 2
Oppervlakte (km²)	25,3	
VRIND-classificatie	overgangsgedebied	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	42004	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	85	

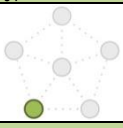
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen Beheer beken en grachten
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Mobiliteit	Mobiliteitsplan opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,05
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Weet niet

Damme

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	10855	
Oppervlakte (km ²)	89,5	
VRIND-classificatie	regionaal stedelijke rand	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	31006	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	84	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

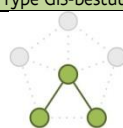
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee		Nee

De Haan

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	12563	
Oppervlakte (km²)	42,2	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	35029	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	194	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Noodplanning Scheppencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

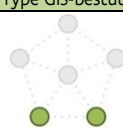
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatsets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Nee

De Panne

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	10794	
Oppervlakte (km²)	23,9	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	38008	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	184	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluikstorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Beleed	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie (*cijfer van 2013)		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleed	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Ja
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja		Ja

De Pinte

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	10216	 Type 3
Oppervlakte (km²)	18	
VRIND-classificatie	grootstedelijke rand	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	44012	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	60	


2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluikstorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer; beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...) Opmaak overstromingsgebieden
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen-, vergunningen- en leegstandsregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Beleid	Noodplanning
	Financiën	Leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd. Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Deerlijk

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	11509	
Oppervlakte (km²)	16,8	
VRIND-classificatie	regionaal stedelijke rand	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	34009	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	72	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

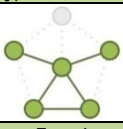
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluikstorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Deinze

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	29815	Type GIS-bestuur  Type 4
Oppervlakte (km²)	75,5	
VRIND-classificatie	structuurondersteunende steden	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	44011	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	221	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omléidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Beheer en beleid landbouw (erosiebestrijding, landbouwwegen, ruilverkaveling,...)
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen) Belasting op aanplakborden, lichtreclames en uithangborden beheren (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Nee
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Denderleeuw

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	19206	
Oppervlakte (km²)	13,8	
VRIND-classificatie	regionaal stedelijke rand	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	41011	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	376	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

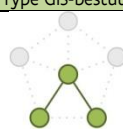
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleed	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
	Nee		Nee

Dendermonde

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	44493	 Type 3
Oppervlakte (km²)	55,7	
VRIND-classificatie	structuurondersteunende steden	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	42006	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	117	

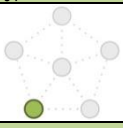
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium; beheer rioleringen Beheer beken en grachten Afvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluiktorten, glasbollen, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen
	Politie	Veiligheid (ongevallenschetsen, criminaliteitsanalyse,...)
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen-, vergunningen- en leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Mobiliteit	Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omlleidingen
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd. Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Dentergem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	8333	
Oppervlakte (km²)	25,9	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	37002	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	27	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Opmaak overstromingsgebieden
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Mobiliteit	Mobiliteitsplan opmaken
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Weet niet

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Weet niet

Dessel

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	9286	
Oppervlakte (km²)	27	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	13006	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	76	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.	
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	

Destelbergen

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	17772	
Oppervlakte (km²)	26,6	
VRIND-classificatie	grootstedelijke rand	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	44013	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	81	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

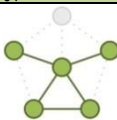
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,2
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	
			Nee
			Nee

Diepenbeek

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	18542	
Oppervlakte (km²)	41,2	
VRIND-classificatie	regionaal stedelijke rand	
Provincie	Limburg	
NIS	71011	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	146	
		Type 5

2. GEBRUIK VAN GIS

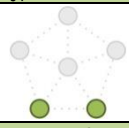
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuul, sluiktortren, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvrgunningen Milieuklachten en –meldingen registreren Natuurontwikkelingsplan en –projecten opmaken Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Politie	Veiligheid (ongevallenschetsen, criminaliteitsanalyse,...)
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Beheer en beleid landbouw (erosiebestrijding, landbouwwegen, ruilverkaveling,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Ja

Diest

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	23271	
Oppervlakte (km²)	58,2	
VRIND-classificatie	structuurondersteunende steden	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	24020	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	194	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en -meldingen registreren Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...) Opmaak overstromingsgebieden
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Nee
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatsets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
	Nee		Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	

Diksmuide

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	16520	Type GIS-bestuur 
Oppervlakte (km²)	149,4	
VRIND-classificatie	kleinstedelijk provinciaal	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	32003	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	152	
		Type 2

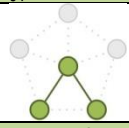
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...) Opmaak overstromingsgebieden
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Planbaten en planschade bepalen
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Weet niet	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Ja
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Nee

Dilbeek

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	40737	Type GIS-bestuur	
Oppervlakte (km ²)	41,2		
VRIND-classificatie	stedelijk gebied rond Brussel		
Provincie	Vlaams-Brabant		
NIS	23016		
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	211		
		Type 3	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Leegstandsregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
Beleid	Noodplanning	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

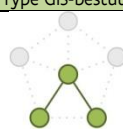
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Weet niet

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Dilsen-Stokkem

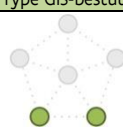
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	19929	 Type 3
Oppervlakte (km²)	65,6	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Limburg	
NIS	72041	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	147	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Natuurontwikkelingsplan en –projecten opmaken Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen-, vergunningen- en leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Drogenbos

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	5062	 <p>Type 2</p>
Oppervlakte (km ²)	2,5	
VRIND-classificatie	stedelijk gebied rond Brussel	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23098	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	41	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Weet niet	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Duffel

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	17037	
Oppervlakte (km²)	22,7	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	12009	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	128	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Afwalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluikstorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Milieuklachten en –meldingen registreren Opmaak overstromingsgebieden
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omlleidingen
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang....
	Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Edegem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	21159	<div style="text-align: center;">  <p>Type 3</p> </div>
Oppervlakte (km²)	8,7	
VRIND-classificatie	grootstedelijke rand	
Provincie	Antwerpen	
NIS	11013	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	181	

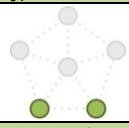
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluikstorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren Vervuiling (risicogronde, pesticidereductie,...) Opmaak overstromingsgebieden
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen-, vergunningen- en leegstandsregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatsets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Eeklo

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	20329	
Oppervlakte (km²)	30	
VRIND-classificatie	structuurondersteunende steden	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	43005	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	163	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer beken en grachten Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluiktortoren, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omléidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Noodplanning
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen) Belasting op standplaatsen bepalen (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Nee
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Nee

Erpe-Mere

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	19472	Type GIS-bestuur	
Oppervlakte (km ²)	34		
VRIND-classificatie	overgangsgebied		
Provincie	Oost-Vlaanderen		
NIS	41082		
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	108		
		Type 3	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens	
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB	
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren Opmaak overstromingsgebieden	
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen	
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.			Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.			Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,8
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Weet niet	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Essen

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	18066	Type GIS-bestuur	
Oppervlakte (km ²)	47,5		
VRIND-classificatie	platteland		
Provincie	Antwerpen		
NIS	11016		
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	104		
		/	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	/	/	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.	/		
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.	/		

3. GIS-COÖRDINATIE

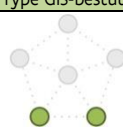
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie	/		
Er is regelmatig een GIS-overleg.	/		
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	/	
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	/	
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	/	
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	/	

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	/		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	/		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	/	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	/
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	/		/

Evergem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	33961	
Oppervlakte (km²)	75	
VRIND-classificatie	grootstedelijke rand	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	44019	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	203	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE

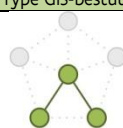
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
	Nee		Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	

Galmaarden

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	8588	
Oppervlakte (km²)	34,9	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23023	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	64	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Afvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluikstorten, glasbollen, bladkorven, veegacties...)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,25
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Gavere

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	12600	
Oppervlakte (km²)	31,3	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	44020	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	70	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

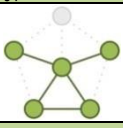
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Geel

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	38101	
Oppervlakte (km ²)	109,9	
VRIND-classificatie	structuurondersteunende steden	
Provincie	Antwerpen	
NIS	13008	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	353	
		Type 4

2. GEBRUIK VAN GIS

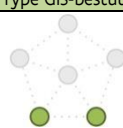
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluiktorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren Dieren (Zwerfkatten, vleermuizen, zwaluwen, wild, paddenoverzet,...) Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Noodplanning
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen) Belasting op aanplakborden, lichtreclames en uithangborden beheren (raadplegen)
	Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.	
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Geetbets

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	5934	
Oppervlakte (km²)	35,2	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	24028	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	39	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium; beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren Natuurontwikkelingsplan en –projecten opmaken Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...) Opmaak overstromingsgebieden
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen-, vergunningen- en leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,05
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Weet niet	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Weet niet
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Genk

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	65224	 Type GIS-bestuur Type 5
Oppervlakte (km²)	87,9	
VRIND-classificatie	centrumsteden	
Provincie	Limburg	
NIS	71016	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	767	


2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Mobiliteit	Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang...
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		4
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	

Gent

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	248813	
Oppervlakte (km ²)	156,2	
VRIND-classificatie	grootsteden	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	44021	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	3957	
		Type 5

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluiktorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren Natuurontwikkelingsplan en –projecten opmaken Dieren (Zwerfkatten, vlermuizen, zwaluwen, wild, paddenoverzet,...) Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...) Opmaak overstromingsgebieden
	Politie	Veiligheid (ongevallenschetsen, criminaliteitsanalyse,...)
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Beheer en beleid landbouw (erosiebestrijding, landbouwwegen, ruilverkaveling,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van spelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Noodplanning
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen) Belasting op standplaatsen bepalen (raadplegen) Belasting op aanplakborden, lichtreclames en uithangborden beheren (raadplegen)

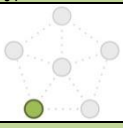
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.	Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.	Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie	5	
Er is regelmatig een GIS-overleg.	Ja	
Beleed	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Ja
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Ja

Geraardsbergen

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	32852	
Oppervlakte (km²)	79,7	
VRIND-classificatie	kleinstedelijk provinciaal	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	41018	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	234	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

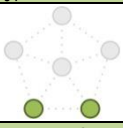
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Weet niet

Gingelom

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	8297	 Type 2
Oppervlakte (km ²)	56,5	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Limburg	
NIS	71017	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	62	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Mobiliteitsplan opmaken
Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

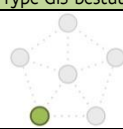
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Gistel

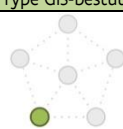
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	11871	
Oppervlakte (km²)	42,3	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	35005	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	67	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Opmaak overstromingsgebieden
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatsets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Ja

Glabbek

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	5300	
Oppervlakte (km²)	26,8	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	24137	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	35	
		Type 1

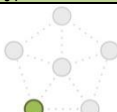
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Beleid	Noodplanning
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Nee
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Gooik

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	9156	
Oppervlakte (km²)	39,7	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23024	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	59	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Leegstandsregister opmaken
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Nee
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE

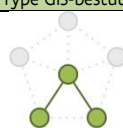
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Weet niet		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Weet niet
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja		Weet niet

Grimbergen

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	36188	
Oppervlakte (km²)	38,6	
VRIND-classificatie	stedelijk gebied rond Brussel	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23025	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	230	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluikstorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Natuurontwikkelingsplan en –projecten opmaken
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omléidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...)
	Beleid	Noodplanning
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

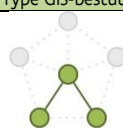
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Nee

Grobbendonk

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	11026	
Oppervlakte (km²)	28,4	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	13010	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	74	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
Beleid	Noodplanning	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

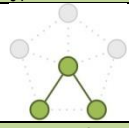
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatsets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Haacht

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	14275	
Oppervlakte (km²)	30,6	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	24033	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	65	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluiktorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Beheer en beleid landbouw (erosiebestrijding, landbouwwegen, ruilverkaveling,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

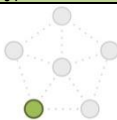
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Nee

Haaltert

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	17797	Type GIS-bestuur	
Oppervlakte (km ²)	30,3		
VRIND-classificatie	overgangsgebied		
Provincie	Oost-Vlaanderen		
NIS	41024		
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	83		
		Type 1	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium
	Milieu	Groenbeheer Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Noodplanning
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

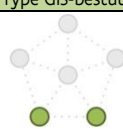
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Nee
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Halen

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	9422	 Type 2
Oppervlakte (km ²)	36,3	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Limburg	
NIS	71020	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	71	

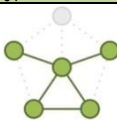
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Mobiliteit	Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Halle

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	37104	Type GIS-bestuur 
Oppervlakte (km²)	44,4	
VRIND-classificatie	structuurondersteunende steden	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23027	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	269	
		Type 4

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Afvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluiktorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

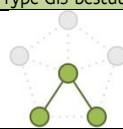
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Ham

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	10473	Type GIS-bestuur 
Oppervlakte (km²)	32,7	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Limburg	
NIS	71069	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	77	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Beheer van verkeersborden, omléidingen
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	

Hamme

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	24543	
Oppervlakte (km²)	40,2	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	42008	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	141	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Afwalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluikestorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

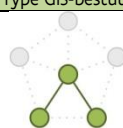
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja		Nee

Hamont-Achel

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	14271	Type GIS-bestuur	
Oppervlakte (km ²)	43,7		
VRIND-classificatie	overgangsgebied		
Provincie	Limburg		
NIS	72037		
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	88		
		Type 3	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Beheer beken en grachten Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afwalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluikstorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,25
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Harelbeke

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	27103	<div style="text-align: center;">  <p>Type 4</p> </div>
Oppervlakte (km ²)	29,1	
VRIND-classificatie	regionaal stedelijke rand	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	34013	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	198	

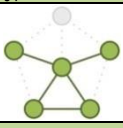
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluikstorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Vervuiling (irisicogronde, pesticidereductie,...)
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omlleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)	
Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Nee

Hasselt

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	75579	
Oppervlakte (km ²)	102,2	
VRIND-classificatie	centrumsteden	
Provincie	Limburg	
NIS	71022	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	715	
		Type 4

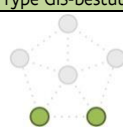
2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluiktorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en -meldingen registreren Natuurontwikkelingsplan en -projecten opmaken Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleed	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Ja
			Nee

Hechtel-Eksel

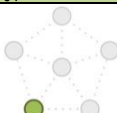
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	12009	Type GIS-bestuur  Type 2
Oppervlakte (km²)	76,7	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Limburg	
NIS	72038	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	69	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	

Heers

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	7111	Type GIS-bestuur  Type 1
Oppervlakte (km²)	53,1	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Limburg	
NIS	73022	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	48	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Nee
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Nee
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Weet niet	Nee

Heist-op-den-Berg

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	40915	Type GIS-bestuur
Oppervlakte (km ²)	86,5	
VRIND-classificatie	kleinstedelijk provinciaal	
Provincie	Antwerpen	
NIS	12014	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	224	Type 4

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afwalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluikstorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...) Opmaak overstromingsgebieden
	Politie	Veiligheid (ongevallenschetsen, criminaliteitsanalyse,...)
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Beleed	Noodplanning
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleed	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Nee

Hemiksem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	10765	
Oppervlakte (km²)	5,4	
VRIND-classificatie	grootstedelijke rand	
Provincie	Antwerpen	
NIS	11018	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	90	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en -meldingen registreren Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

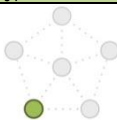
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Weet niet
			Weet niet

Herent

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	20800	Type GIS-bestuur	
Oppervlakte (km ²)	32,7		
VRIND-classificatie	overgangsgebied		
Provincie	Vlaams-Brabant		
NIS	24038		
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	93		
		Type 1	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

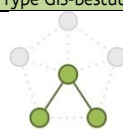
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Weet niet	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	

Herentals

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	27438	 Type 3
Oppervlakte (km ²)	48,6	
VRIND-classificatie	structuurondersteunende steden	
Provincie	Antwerpen	
NIS	13011	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	249	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluikstorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Herenthout

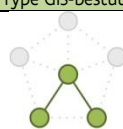
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	8781	Type GIS-bestuur
Oppervlakte (km ²)	23,6	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	13012	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	49	Type /

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	/	/
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.	/	/
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.	/	/

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie	/	/
Er is regelmatig een GIS-overleg.	/	/
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	/
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	/
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	/
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	/

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	/		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	/		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	/	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	/
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	/		/

Herk-de-Stad

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	12330	
Oppervlakte (km²)	42,8	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Limburg	
NIS	71024	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	94	

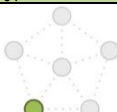
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer beken en grachten
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Nee
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatassets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Herne

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	6560	
Oppervlakte (km²)	44,6	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23032	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	40	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

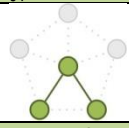
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,2
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Nee		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Weet niet
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Weet niet

Herselt

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	14396	
Oppervlakte (km²)	52,3	
VRIND-classificatie	overgangsgedebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	13013	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	84	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Nee

Herstapen

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	85	Type GIS-bestuur
Oppervlakte (km ²)	1,4	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Limburg	
NIS	73028	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	1	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	/	/
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.	/	/
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.	/	/

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie	/	/
Er is regelmatig een GIS-overleg.	/	/
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	/
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	/
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	/
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	/

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	/		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	/		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	/	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	/
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	/		/

Herzele

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	17384	
Oppervlakte (km²)	47,4	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	41027	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	122	
		Type 4

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer beken en grachten
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...) Opmaak overstromingsgebieden
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen-, vergunningen-, en leegstandsregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

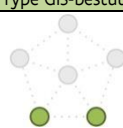
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Ja
	Ja		Ja
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	

Heusden-Zolder

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	32132	
Oppervlakte (km²)	53,2	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Limborg	
NIS	71070	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	216	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang...
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Nee
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

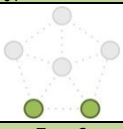
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,05
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Ja

Heuvelland

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	7896	Type GIS-bestuur 
Oppervlakte (km²)	94,2	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	33039	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	57	
		Type 2

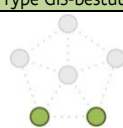
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Ruimtelijke ordening	Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Ja
			Nee

Hoegaarden

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	6721	
Oppervlakte (km²)	33,9	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	24041	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	34	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

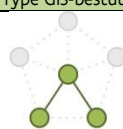
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,3
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
	Nee		Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	

Hoelaart

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	10545	
Oppervlakte (km²)	20,4	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23033	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	67	
		Type 3

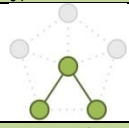
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.	
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie (*cijfer van 2013)		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Hoeseelt

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	9618	
Oppervlakte (km ²)	30	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Limburg	
NIS	73032	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	63	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer beken en grachten
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

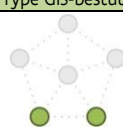
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,2
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatsets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Holsbeek

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	9820	
Oppervlakte (km²)	38,5	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	24043	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	53	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee		Nee

Hooglede

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	10047	
Oppervlakte (km²)	37,8	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	36006	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	58	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

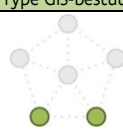
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,2
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Nee
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Hoogstraten

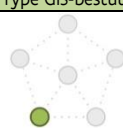
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	20549	Type GIS-bestuur 
Oppervlakte (km²)	105,3	
VRIND-classificatie	kleinstedelijk provinciaal	
Provincie	Antwerpen	
NIS	13014	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	122	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
	Nee		Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	

Horebeke

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	2073	 <p>Type GIS-bestuur</p>
Oppervlakte (km²)	11,2	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	45062	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	6	
		Type 1

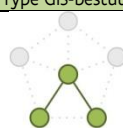
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	/	/
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.	Nee	
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.	Nee	

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie	0	
Er is regelmatig een GIS-overleg.	Nee	
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Nee		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Nee		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Houthalen-Helchteren

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	30515	
Oppervlakte (km²)	78,3	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Limburg	
NIS	72039	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	203	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Natuurontwikkelingsplan en –projecten opmaken Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Weet niet

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
	Nee		Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	

Houthulst

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	9887	
Oppervlakte (km²)	55,9	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	32006	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	55	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatsets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Hove

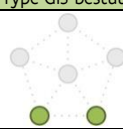
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	8198	<div style="text-align: center;">  <p>Type 2</p> </div>
Oppervlakte (km ²)	6	
VRIND-classificatie	grootstedelijke rand	
Provincie	Antwerpen	
NIS	11021	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	71	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Ruimtelijke ordening	Plannen- en vergunningenregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	

Huldenberg

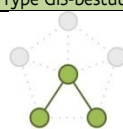
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	9610	<div style="text-align: center;">  <p>Type GIS-bestuur</p> </div>
Oppervlakte (km ²)	39,6	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	24045	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	48	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Beleid	Noodplanning
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,05
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Hulshout

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	10175	 Type 3
Oppervlakte (km²)	17,3	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	13016	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	66	

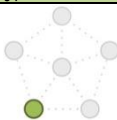
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren Natuurontwikkelingsplan en –projecten opmaken Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...) Opmaak overstromingsgebieden
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,2
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Nee		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Ichtegem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	13869	
Oppervlakte (km²)	45,3	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	35006	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	81	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Nee
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

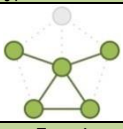
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie	0	
Er is regelmatig een GIS-overleg.	Nee	
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Nee		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Nee		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

leper

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	34978	Type GIS-bestuur 
Oppervlakte (km²)	130,6	
VRIND-classificatie	structuurondersteunende steden	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	33011	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	246	
		Type 4

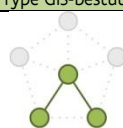
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Beheer en beleid landbouw (erosiebestrijding, landbouwwegen, ruilverkaveling,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Ja
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Nee

Ingelmunster

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	10818	
Oppervlakte (km²)	16,2	
VRIND-classificatie	regionaal stedelijke rand	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	36007	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	63	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Economie	Beheer en beleid landbouw (erosiebestrijding, landbouwwegen, ruilverkaveling,...)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie (*cijfer van 2013)		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Izegem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	27354	 Type 3
Oppervlakte (km²)	25,5	
VRIND-classificatie	regionaal stedelijke rand	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	36008	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	164	

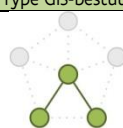
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,25
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatassets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Jabbeke

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	13879	
Oppervlakte (km²)	53,8	
VRIND-classificatie	regionaal stedelijke rand	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	31012	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	77	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren Natuurontwikkelingsplan en –projecten opmaken Opmaak overstromingsgebieden
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Financiën	Belasting op standplaatsen bepalen (raadplegen)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Weet niet		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Kalmthout

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	18184	
Oppervlakte (km²)	59,4	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	11022	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	114	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE

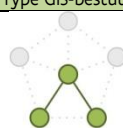
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie	0,5	
Er is regelmatig een GIS-overleg.	Nee	
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Nee		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Kamperhout

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	11470	
Oppervlakte (km²)	33,5	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23038	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	67	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Beleid	Noodplanning
Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,9
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Kapellen

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	26506	Type GIS-bestuur	
Oppervlakte (km ²)	37,1		
VRIND-classificatie	overgangsgebied		
Provincie	Antwerpen		
NIS	11023		
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	143		
		/	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	/	/	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.	/		
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.	/		

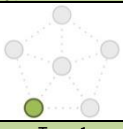
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie	/		
Er is regelmatig een GIS-overleg.	/		
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	/	
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	/	
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	/	
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	/	

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	/		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	/		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	/	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	/
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	/		/

Kapelle-op-den-Bos

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	9244	Type GIS-bestuur  Type 1
Oppervlakte (km²)	15,2	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23039	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	51	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Nee
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Kaprijke

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	6374	
Oppervlakte (km²)	33,7	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	43007	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	40	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE

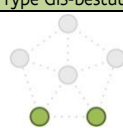
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie (*cijfer van 2013)		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Kasterlee

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	17965	
Oppervlakte (km²)	71,5	
VRIND-classificatie	overgangsgedebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	13017	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	127	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Milieuklachten en –meldingen registreren Natuurontwikkelingsplan en –projecten opmaken Opmaak overstromingsgebieden
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Mobiliteit	Beheer van verkeersborden, omleidingen
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

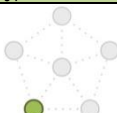
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,05
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Keerbergen

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	12899	 <p>Type GIS-bestuur</p>
Oppervlakte (km ²)	18,4	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	24048	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	77	
		Type 1

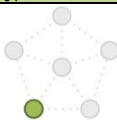
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	/	/
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.	Nee	
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.	Nee	

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie	0	
Er is regelmatig een GIS-overleg.	Nee	
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Nee		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Nee		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Kinrooi

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	12338	
Oppervlakte (km²)	54,8	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Limburg	
NIS	72018	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	82	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Mobiliteit	Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

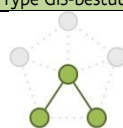
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
	Ja		Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	

Kluisbergen

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	6464	
Oppervlakte (km²)	30,4	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	45060	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	44	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
	Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.	
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,2
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Knesselare

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	8271	
Oppervlakte (km²)	37,3	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	44029	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	58	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE

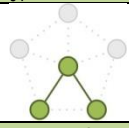
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,2
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Nee
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Knokke-Heist

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	33753	
Oppervlakte (km²)	56,4	
VRIND-classificatie	structuurondersteunende steden	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	31043	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	351	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

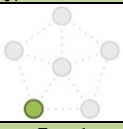
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen Kabel- en leidingregistraties (KLIP) Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluiktortren, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Dieren (Zwerfkatten, vleermuizen, zwaluwen, wild, paddenoverzet,...)
	Politie	Veiligheid (ongevallenschetsen, criminaliteitsanalyse,...)
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
Beleid	Noodplanning Scheppencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Nee
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Weet niet		Nee

Koekelare

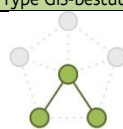
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	8580	 <p>Type GIS-bestuur</p>
Oppervlakte (km²)	39,2	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	32010	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	53	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Nee
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Ja

Koksijde

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	22286	 Type 3
Oppervlakte (km²)	44	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	38014	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	385	

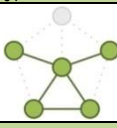
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Mobiliteitsplan opmaken
	Beleid	Noodplanning
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		2
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Kontich

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	20883	
Oppervlakte (km²)	23,7	
VRIND-classificatie	grootstedelijke rand	
Provincie	Antwerpen	
NIS	11024	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	97	
		Type 4

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer beken en grachten Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluiktortoren, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...) Opmaak overstromingsgebieden
	Politie	Veiligheid (ongevallenschetsen, criminaliteitsanalyse,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omléidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

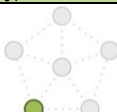
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Ja
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Nee

Kortemark

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	12254	
Oppervlakte (km²)	55	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	32011	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	82	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

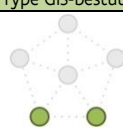
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Kortenaken

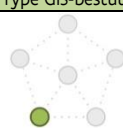
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	7889	
Oppervlakte (km²)	49,1	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	24054	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	46	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Opmaak overstromingsgebieden
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie (*cijfer van 2013)		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Nee
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Kortenberg

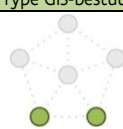
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	19386	
Oppervlakte (km²)	34,5	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	24055	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	97	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
	Beleed	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleed	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Weet niet	Nee
			Weet niet

Kortesse

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	8389	 <p>Type 2</p>
Oppervlakte (km²)	33,9	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Limburg	
NIS	73040	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	62	

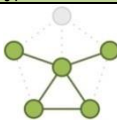
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Weet niet	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Kortrijk

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	75120	
Oppervlakte (km²)	80	
VRIND-classificatie	centrumsteden	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	34022	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	751	
		Type 4

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Opmaak overstromingsgebieden
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...)
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

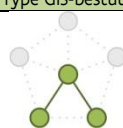
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1,2
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Nee

Kraainem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	13556	
Oppervlakte (km ²)	5,8	
VRIND-classificatie	stedelijk gebied rond Brussel	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23099	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	75	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Mobiliteit	Beheer van verkeersborden, omlleidingen
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

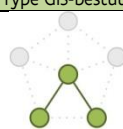
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,25
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	

Kruikeke

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	16164	 Type 3
Oppervlakte (km²)	33,4	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	46013	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	94	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Politie	Veiligheid (ongevallenschetsen, criminaliteitsanalyse,...)
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Kruishoutem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	8123	
Oppervlakte (km²)	46,8	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	45017	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	50	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer beken en grachten
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Beheer van verkeersborden, omlleidingen
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE


Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,25
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Nee

Kuurne

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	13052	Type GIS-bestuur	
Oppervlakte (km ²)	10		
VRIND-classificatie	regionaal stedelijke rand		
Provincie	West-Vlaanderen		
NIS	34023		
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	98		
		Type 3	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleed	Noodplanning
Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen) Belasting op aanplakborden, lichtreclames en uithangborden beheren	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

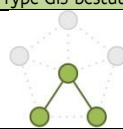
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleed	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Nee

Laakdal

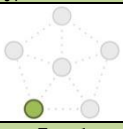
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	15598	<div style="text-align: center;">  <p>Type 3</p> </div>
Oppervlakte (km²)	42,5	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	13053	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	101	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,2
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Weet niet	Weet niet

Laarne

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	12324	 <p>Type 1</p>
Oppervlakte (km²)	32,1	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	42010	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	82	

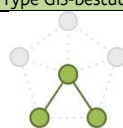
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Lanaken

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	25678	
Oppervlakte (km²)	59	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Limburg	
NIS	73042	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	191	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Beleid	Noodplanning
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

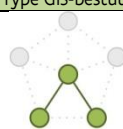
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,25
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Nee

Landen

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	15719	
Oppervlakte (km²)	54,1	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	24059	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	145	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Opmaak overstromingsgebieden
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie (*cijfer van 2013)		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Ja
			Nee

Langemark-Poelkapelle

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	8018	 Type 2
Oppervlakte (km²)	52,5	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	33040	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	53	

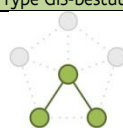
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer beken en grachten Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren Opmaak overstromingsgebieden
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Beheer en beleid landbouw (erosiebestrijding, landbouwwegen, ruilverkaveling,...)
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Lebbeke

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	18471	
Oppervlakte (km²)	26,9	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	42011	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	115	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Beheer beken en grachten
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Natuurontwikkelingsplan en –projecten opmaken
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Financiën	Belasting op standplaatsen bepalen (raadplegen) Belasting op aanplakborden, lichtreclames en uithangborden beheren (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,45
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Lede

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	18074	
Oppervlakte (km²)	29,7	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	41034	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	109	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

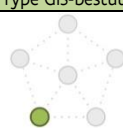
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Nee
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Ledegem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	9523	
Oppervlakte (km²)	24,8	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	36010	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	38	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE


Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	

Lendeledede

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	5730	
Oppervlakte (km²)	13,2	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	34025	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	34	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

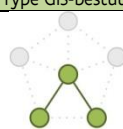
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		2
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Nee
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Weet niet

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Weet niet	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
	Nee		Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	

Lennik

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	8879	 Type 3
Oppervlakte (km²)	30,8	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23104	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	54	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,4
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Weet niet	
Geodatsets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Leopoldsburg

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	15178	
Oppervlakte (km²)	22,5	
VRIND-classificatie	kleinstedelijk provinciaal	
Provincie	Limburg	
NIS	71034	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	110	
		Type 1

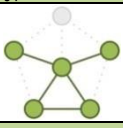
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	/	/
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Leuven

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	97692	
Oppervlakte (km²)	56,6	
VRIND-classificatie	centrumsteden	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	24062	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	912	
		Type 4

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...) Opmaak overstromingsgebieden
	Politie	Veiligheid (ongevallenschetsen, criminaliteitsanalyse,...)
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen) Belasting op aanplakborden, lichtreclames en uithangborden beheren (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie	2	
Er is regelmatig een GIS-overleg.	Ja	
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Lichtervelde

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	8536	
Oppervlakte (km²)	25,9	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	36011	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	49	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

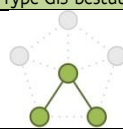
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Nee		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Nee		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Ja
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Liedekerke

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	12643	Type GIS-bestuur 
Oppervlakte (km²)	10,1	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23044	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	77	
		Type 3


2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Opmaak overstromingsgebieden
	Ruimtelijke ordening	Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omléidingen
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Weet niet

Lier

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	34497	
Oppervlakte (km ²)	49,7	
VRIND-classificatie	structuurondersteunende steden	
Provincie	Antwerpen	
NIS	12021	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	270	
		Type 5

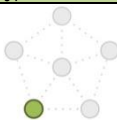
2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluikestorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en -meldingen registreren Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen) Belasting op standplaatsen bepalen (raadplegen)
	Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.	
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Ja

Lierde

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	6522	 <p>Type GIS-bestuur</p>
Oppervlakte (km²)	26,1	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	45063	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	32	
		Type 1

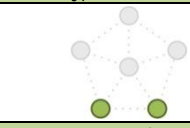
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	/	/
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.	Nee	
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.	Nee	

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie	0	
Er is regelmatig een GIS-overleg.	Nee	
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Nee		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Nee		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Lille

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	16385	
Oppervlakte (km ²)	59,4	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	13019	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	98	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

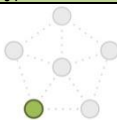
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Linkebeek

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	4807	 <p>Type GIS-bestuur</p>
Oppervlakte (km²)	4,1	
VRIND-classificatie	stedelijk gebied rond Brussel	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23100	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	27	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	/	/
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.	Nee	
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.	Ja	

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie	0	
Er is regelmatig een GIS-overleg.	Nee	
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Nee
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Nee		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Nee		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Lint

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	8668	
Oppervlakte (km ²)	5,6	
VRIND-classificatie	grootstedelijke rand	
Provincie	Antwerpen	
NIS	11025	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	54	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Mobiliteit	Beheer van verkeersborden, omleidingen
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

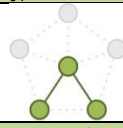
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,7
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Linter

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	7144	
Oppervlakte (km²)	36,4	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	24133	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	36	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Weet niet

3. GIS-COÖRDINATIE

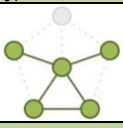
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie (*cijfer van 2013)		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Weet niet
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Weet niet

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Weet niet	
Geodatsets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Weet niet	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Ja
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Weet niet

Lochristi

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	21901	Type GIS-bestuur 
Oppervlakte (km²)	60,3	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	44034	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	107	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Kabel- en leidingregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Milieuklachten en –meldingen registreren Dieren (Zwerfkatten, vleermuizen, zwaluwen, wild, paddenoverzet,...) Opmaak overstromingsgebieden
	Politie	Veiligheid (ongevallenschetsen, criminaliteitsanalyse,...)
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

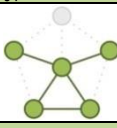
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Nee

Lokeren

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	40104	
Oppervlakte (km²)	67.5	
VRIND-classificatie	structuurondersteunende steden	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	46014	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	268	
		Type 4

2. GEBRUIK VAN GIS

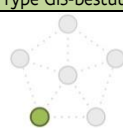
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en -meldingen registreren
	Politie	Veiligheid (ongevallenschetsen, criminaliteitsanalyse,...)
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Ja
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Nee

Lommel

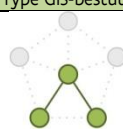
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	33636	<div style="text-align: center;">  <p>Type GIS-bestuur</p> </div>
Oppervlakte (km ²)	102,4	
VRIND-classificatie	kleinstedelijk provinciaal	
Provincie	Limburg	
NIS	72020	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	238	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Beleid	Noodplanning
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,2
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Londerzeel

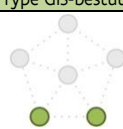
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	17976	 Type 3
Oppervlakte (km²)	36,3	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23045	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	154	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer beken en grachten Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afwalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluiktorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer; beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Opmaak overstromingsgebieden
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen-, vergunningen- en leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd. Ja
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Lo-Reninge

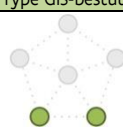
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	3330	Type GIS-bestuur 
Oppervlakte (km²)	62,9	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	32030	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	20	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen Afalvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluikstorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Lovendegem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	9628	Type GIS-bestuur  Type 2
Oppervlakte (km²)	19,5	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	44036	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	67	

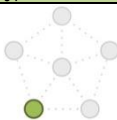
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Lubbeek

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	14046	
Oppervlakte (km ²)	46,1	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	24066	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	87	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

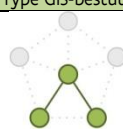
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie	0	
Er is regelmatig een GIS-overleg.	Weet niet	
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Weet niet		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Nee		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Weet niet
	Nee		Weet niet
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Weet niet

Lummen

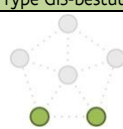
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	14423	<div style="text-align: center;">  <p>Type 3</p> </div>
Oppervlakte (km ²)	53,4	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Limburg	
NIS	71037	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	113	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...) Opmaak overstromingsgebieden
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Mobiliteitsplan opmaken
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Weet niet
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Maarkedal

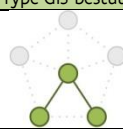
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	6350	
Oppervlakte (km²)	45,6	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	45064	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	31	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Plannen- en vergunningenregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Nee
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Maaseik

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	24891	<div style="text-align: center;">  <p>Type 3</p> </div>
Oppervlakte (km²)	76,9	
VRIND-classificatie	kleinstedelijk provinciaal	
Provincie	Limburg	
NIS	72021	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	210	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	

Maasmechelen

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	37421	Type GIS-bestuur 
Oppervlakte (km²)	76,3	
VRIND-classificatie	kleinstedelijk provinciaal	
Provincie	Limburg	
NIS	73107	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	223	
		Type 1

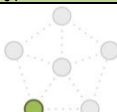
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Beleed	Noodplanning
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleed	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Nee
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Machelen

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	13987	Type GIS-bestuur	
Oppervlakte (km ²)	11,6		
VRIND-classificatie	stedelijk gebied rond Brussel		
Provincie	Vlaams-Brabant		
NIS	23047		
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	136	Type 1	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Nee
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE

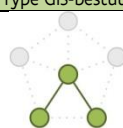
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Maldegem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	23138	
Oppervlakte (km²)	94,6	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	43010	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	169	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Mobiliteit	Mobiliteitsplan opmaken
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

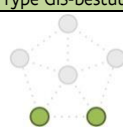
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee		Nee

Malle

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	14948	
Oppervlakte (km²)	52	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	11057	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	108	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassingen(en)	Openbare werken	Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

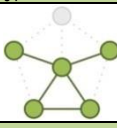
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Ja Weet niet

Mechelen

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	82602	Type GIS-bestuur 
Oppervlakte (km²)	65,2	
VRIND-classificatie	centrumsteden	
Provincie	Antwerpen	
NIS	12025	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	752	
		Type 4

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Mobiliteitsplan opmaken
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

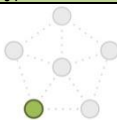
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Meerhout

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	9961	
Oppervlakte (km²)	36,3	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Antwerpen	
NIS	13021	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	81	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

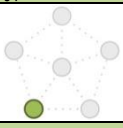
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,05
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Nee
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Meeuwen-Gruitrode

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	13049	
Oppervlakte (km ²)	91,3	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Limburg	
NIS	72040	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	79	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
Beleed	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE


Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleed	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Meise

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	18417	Type GIS-bestuur	
Oppervlakte (km ²)	34,8		
VRIND-classificatie	overgangsgebied		
Provincie	Vlaams-Brabant		
NIS	23050		
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	158		
		Type 1	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens	
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB	
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen	
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Gebouwenregister bijhouden	
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken	
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.			Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.			Nee

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Melle

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	11025	
Oppervlakte (km²)	15,2	
VRIND-classificatie	grootstedelijke rand	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	44040	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	53	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Mobiliteit	Beheer van verkeersborden, omleidingen
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Weet niet	
Geodatsets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Weet niet

Menen

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	32707	
Oppervlakte (km ²)	33,1	
VRIND-classificatie	kleinstedelijk provinciaal	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	34027	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	186	
		Type 3

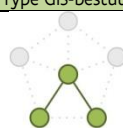
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluiktorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en -meldingen registreren Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...) Opmaak overstromingsgebieden
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen) Belasting op standplaatsen bepalen (raadplegen) Belasting op aanplakborden, lichtreclames en uithangborden beheren (raadplegen)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd. Ja
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Merchtem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	15866	
Oppervlakte (km²)	36,7	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23052	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	80	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer beken en grachten Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Mobiliteit	Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Weet niet	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Ja
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Ja

Merelbeke

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	23638	Type GIS-bestuur	
Oppervlakte (km ²)	36,6		
VRIND-classificatie	grootstedelijke rand		
Provincie	Oost-Vlaanderen		
NIS	44043		
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	159		
		Type 1	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Beheer van verkeersborden, omlleidingen
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

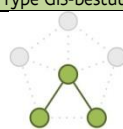
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	

Merksplas

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	8682	Type GIS-bestuur 
Oppervlakte (km²)	44,6	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Antwerpen	
NIS	13023	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	83	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Mesen

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	980	 <p>Type GIS-bestuur</p>
Oppervlakte (km²)	3,6	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	33016	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	6	
		Type 1

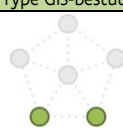
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	/	/
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.	Nee	
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.	Ja	

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie	0	
Er is regelmatig een GIS-overleg.	Nee	
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Nee		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Nee		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Meulebeke

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	11075	
Oppervlakte (km²)	29,3	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	37007	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	69	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Beheer en beleid landbouw (erosiebestrijding, landbouwwegen, ruilverkaveling,...)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Middelkerke

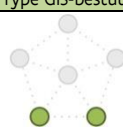
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	19083	Type GIS-bestuur  Type 2
Oppervlakte (km²)	75,7	
VRIND-classificatie	regionaal stedelijke rand	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	35011	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	321	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Mobiliteit	Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatsets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Ja
			Nee

Moerbeke

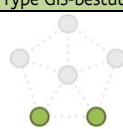
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	6248	 <p>Type 2</p>
Oppervlakte (km²)	37,8	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	44045	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	31	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	
			Nee

Mol

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	35089	 <p>Type 2</p>
Oppervlakte (km²)	114,3	
VRIND-classificatie	structuurondersteunende steden	
Provincie	Antwerpen	
NIS	13025	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	306	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer beken en grachten Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuul, sluiktortren, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren Vervuiling (risicogronde, pesticidereductie,...) Opmaak overstromingsgebieden
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Noodplanning
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Nee
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Ja
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Ja

Moorslede

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	10990	
Oppervlakte (km²)	35,3	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	36012	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	51	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Weet niet	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Mortsel

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	25202	
Oppervlakte (km ²)	7,8	
VRIND-classificatie	grootstedelijke rand	
Provincie	Antwerpen	
NIS	11029	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	201	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Weet niet

3. GIS-COÖRDINATIE

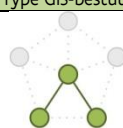
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Weet niet

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Weet niet		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja		Nee

Nazareth

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	11383	
Oppervlakte (km²)	35,2	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	44048	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	77	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

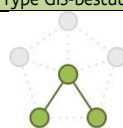
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluikstorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en -meldingen registreren Dieren (Zwerfkatten, vleermuizen, zwaluwen, wild, paddenoverzet,...) Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omlleidingen
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Weet niet
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd. Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Neerpelt

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	16746	Type GIS-bestuur 
Oppervlakte (km²)	42,8	
VRIND-classificatie	kleinstedelijk provinciaal	
Provincie	Limburg	
NIS	72025	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	75	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

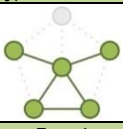
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Nevele

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	11949	Type GIS-bestuur 
Oppervlakte (km²)	51,9	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	44049	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	72	

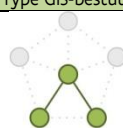
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluiktorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Natuurontwikkelingsplan en –projecten opmaken Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...) Opmaak overstromingsgebieden
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Beheer en beleid landbouw (erosiebestrijding, landbouwwegen, ruilverkaveling,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van spelterreinen, kinderopvang,...
	Beleed	Noodplanning
	Financiën	Belasting op standplaatsen bepalen (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie	1	
Er is regelmatig een GIS-overleg.	Ja	
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Nee

Niel

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	9582	
Oppervlakte (km²)	5,3	
VRIND-classificatie	grootstedelijke rand	
Provincie	Antwerpen	
NIS	11030	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	79	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

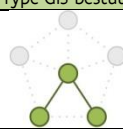
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Weet niet	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Nieuwerkerken

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	6729	 Type 3
Oppervlakte (km²)	22,5	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Limburg	
NIS	71045	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	44	

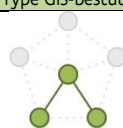
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Mobiliteit	Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omlleidingen
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,2
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Nieuwpoort

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	11487	
Oppervlakte (km²)	31	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	38016	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	172	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Opmaak overstromingsgebieden
	Ruimtelijke ordening	Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
Beleid	Noodplanning	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

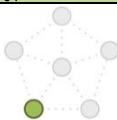
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
	Nee		Nee

Nijlen

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	22198	
Oppervlakte (km²)	39,1	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	12026	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	142	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee		Nee

Ninove

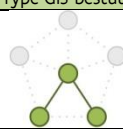
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	37446	Type GIS-bestuur 
Oppervlakte (km²)	72,6	
VRIND-classificatie	kleinstedelijk provinciaal	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	41048	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	136	
		Type 4

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren Natuurontwikkelingsplan en –projecten opmaken Opmaak overstromingsgebieden
	Politie	Veiligheid (ongevallenschetsen, criminaliteitsanalyse,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Beheer en beleid landbouw (erosiebestrijding, landbouwwegen, ruilverkaveling,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Nee

Olen

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	12016	Type GIS-bestuur 
Oppervlakte (km²)	23,2	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	13029	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	78	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,7
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	

Oostende

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	69969	Type GIS-bestuur 
Oppervlakte (km²)	37,7	
VRIND-classificatie	centrumsteden	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	35013	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	747	
		Type 4

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen Afvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluiktorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Noodplanning
	Financiën	Belasting op aanplakborden, lichtreclames en uithangborden beheren (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

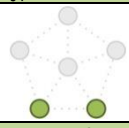
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
	Ja		Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Oosterzele

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	13458	Type GIS-bestuur 
Oppervlakte (km²)	43,1	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	44052	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	82	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer beken en grachten
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,25
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleed	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee		Nee

Oostkamp

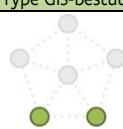
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	22957	 Type 2
Oppervlakte (km²)	79,6	
VRIND-classificatie	regionaal stedelijke rand	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	31022	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	146	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassingen(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Beheer beken en grachten
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Opmaak overstromingsgebieden
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleed	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Oostrozebeke

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	7619	
Oppervlakte (km²)	16,6	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	37010	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	59	
		Type 2

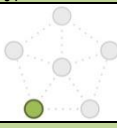
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Beleid	Noodplanning
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,25
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Opglabbeek

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	10177	
Oppervlakte (km ²)	25	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Limburg	
NIS	71047	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	59	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Nee
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

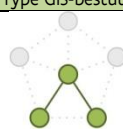
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Opwijk

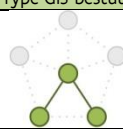
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	13985	
Oppervlakte (km²)	19,7	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23060	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	92	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Mobiliteit	Beheer van verkeersborden, omlleidingen
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,2
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	
			Nee
			Nee

Oudenaarde

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	30412	 Type 3
Oppervlakte (km²)	68,1	
VRIND-classificatie	structuurondersteunende steden	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	45035	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	181	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen-, vergunningen- en leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd. Ja
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Oudenburg

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	9094	 Type 3
Oppervlakte (km²)	35,4	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	35014	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	63	

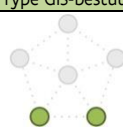
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,2
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Ja

Oud-Heverlee

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	10985	
Oppervlakte (km ²)	31,1	
VRIND-classificatie	overgangsgedebied	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	24086	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	77	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

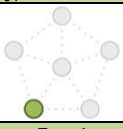
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Weet niet	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Weet niet

Oud-Turnhout

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	12965	 <p>Type GIS-bestuur</p>
Oppervlakte (km²)	38,8	
VRIND-classificatie	regionaal stedelijke rand	
Provincie	Antwerpen	
NIS	13031	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	76	
		Type 1

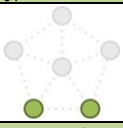
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	/	/
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.	Nee	
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.	Ja	

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie	0	
Er is regelmatig een GIS-overleg.	Nee	
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Nee		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Nee		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Overijse

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	24704	
Oppervlakte (km²)	44,4	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23062	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	174	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE

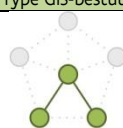
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Nee
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Weet niet		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee		Nee

Overpelt

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	14539	
Oppervlakte (km²)	40,8	
VRIND-classificatie	kleinstedelijk provinciaal	
Provincie	Limburg	
NIS	72029	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	106	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluiktortren, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Beheer en beleid landbouw (erosiebestrijding, landbouwwegen, ruilverkaveling,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja


3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,2
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Nee		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Nee

Peer

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	16230	
Oppervlakte (km²)	87	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Limburg	
NIS	72030	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	113	
		Type 5

2. GEBRUIK VAN GIS

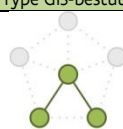
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren Natuurontwikkelingsplan en –projecten opmaken Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Mobiliteitsplan opmaken
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Beheer en beleid landbouw (erosiebestrijding, landbouwwegen, ruilverkaveling,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen) Belasting op standplaatsen bepalen (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Ja
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Ja

Pepingen

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	4436	
Oppervlakte (km²)	36	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23064	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	28	
		Type 3

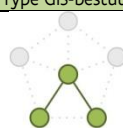
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,2
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	

Pittem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	6779	
Oppervlakte (km²)	34,4	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	37011	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	33	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Opmaak overstromingsgebieden
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatsets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Weet niet

Poperinge

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	19916	
Oppervlakte (km²)	119,3	
VRIND-classificatie	kleinstedelijk provinciaal	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	33021	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	157	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Beheer van verkeersborden, omlleidingen
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.	
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Nee		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Nee		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Putte

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	16896	
Oppervlakte (km ²)	35	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	12029	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	101	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer beken en grachten Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

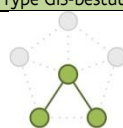
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Puurs

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	16899	
Oppervlakte (km ²)	33,4	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	12030	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	150	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

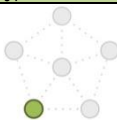
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluiktortren, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en -meldingen registreren Natuurontwikkelingsplan en -projecten opmaken Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Beheer van verkeersborden, omlleidingen
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,2
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Ja
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Nee

Ranst

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	18581	
Oppervlakte (km²)	43,6	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	11035	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	89	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Ruimtelijke ordening	Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Weet niet

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Weet niet	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Ravels

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	14556	Type GIS-bestuur	
Oppervlakte (km ²)	95		
VRIND-classificatie	platteland		
Provincie	Antwerpen		
NIS	13035		
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	95		
		/	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	/	/	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.	/		
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.	/		

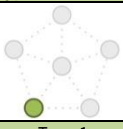
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie	0		
Er is regelmatig een GIS-overleg.	/		
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	/	
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	/	
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	/	
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	/	

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	/		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	/		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	/	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	/
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	/		/

Retie

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	10817	
Oppervlakte (km²)	48,4	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	13036	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	70	
		Type 1

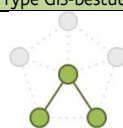
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Mobiliteit	Mobiliteitsplan opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Weet niet	
Geodatsets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Riemst

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	16443	
Oppervlakte (km²)	57,9	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Limburg	
NIS	73066	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	95	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

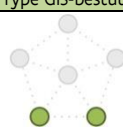
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Opmaak overstromingsgebieden
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omléidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Beheer en beleid landbouw (erosiebestrijding, landbouwwegen, ruilverkaveling,...)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Ja
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Ja

Rijkevorsel

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	11512	 Type 2
Oppervlakte (km²)	46,8	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Antwerpen	
NIS	13037	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	78	

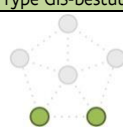
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Beleid	Noodplanning
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	
			Nee

Roeselare

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	59340	
Oppervlakte (km²)	59,8	
VRIND-classificatie	centrumsteden	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	36015	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	461	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Dieren (Zwerfkatten, vleurmuizen, zwaluwen, wild, paddenoverzet,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,....
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja


3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Nee
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatsets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Ronse

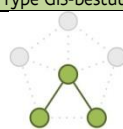
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	25565	 Type 5
Oppervlakte (km²)	34,5	
VRIND-classificatie	structuurondersteunende steden	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	45041	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	229	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer; beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Opmaak overstromingsgebieden
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen-, vergunningen- en leegstandsregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Beheer en beleid landbouw (erosiebestrijding, landbouwwegen, ruilverkaveling,...)
Beleid	Noodplanning	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Ja

Roosdaal

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	11265	
Oppervlakte (km²)	21,7	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23097	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	59	
		Type 3

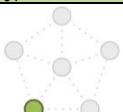
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Afvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluikstorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren Natuurontwikkelingsplan en –projecten opmaken
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Weet niet
			Nee

Rotselaar

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	16020	Type GIS-bestuur	
Oppervlakte (km ²)	37,6		
VRIND-classificatie	overgangsgebied		
Provincie	Vlaams-Brabant		
NIS	24094		
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	85		
		Type 1	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Beleid	Noodplanning
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

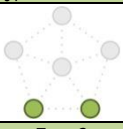
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Nee
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Ruiselede

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	5244	Type GIS-bestuur  Type 2
Oppervlakte (km²)	30,2	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	37012	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	27	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Nee
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,2
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Rumst

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	14922	
Oppervlakte (km²)	19,9	
VRIND-classificatie	overgangsgedebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	11037	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	98	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Beheer van verkeersborden, omlleidingen
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja
Geodataseten worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja	

Schelle

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	8201	
Oppervlakte (km²)	7,8	
VRIND-classificatie	grootstedelijke rand	
Provincie	Antwerpen	
NIS	11038	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	53	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Nee
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

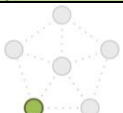
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatsets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Scherpenheuvel-Zichem

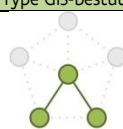
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	22620	<div style="text-align: center;">  <p>Type 1</p> </div>
Oppervlakte (km²)	50,5	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	24134	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	138	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Weet niet

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Weet niet	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Weet niet	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Weet niet
			Nee

Schilde

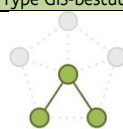
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	19308	
Oppervlakte (km ²)	36	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	11039	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	113	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluikstorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...) Opmaak overstromingsgebieden
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Noodplanning
Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Ja
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Ja

Schoten

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	33776	Type GIS-bestuur 
Oppervlakte (km²)	29,6	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	11040	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	211	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuul, sluiktortren, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvrgunningen Vervuiling (risicogronde, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Beleid	Noodplanning
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Nee

Sint-Amands

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	8122	Type GIS-bestuur	
Oppervlakte (km ²)	15,6		
VRIND-classificatie	overgangsgebied		
Provincie	Antwerpen		
NIS	12034		
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	49		
		/	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	/	/	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		/	
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		/	

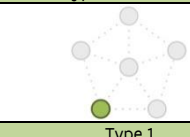
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	/		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	/		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	/	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	/
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	/		/

Sint-Genesius-Rode

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	17926	 <p>Type 1</p>
Oppervlakte (km ²)	22,8	
VRIND-classificatie	stedelijk gebied rond Brussel	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23101	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	81	

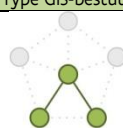
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Plannen- en vergunningenregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Weet niet	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Sint-Gillis-Waas

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	18968	
Oppervlakte (km²)	55	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	46020	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	109	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Afvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluiktorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer; beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer; afhandelen milieuvergunningen
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen-, vergunningen- en leegstandsregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Beheer en beleid landbouw (erosiebestrijding, landbouwwegen, ruilverkaveling,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

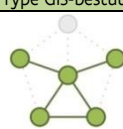
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,75
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Ja
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja		Ja

Sint-Katelijne-Waver

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	20412	Type GIS-bestuur 
Oppervlakte (km²)	36,1	
VRIND-classificatie	regionaal stedelijke rand	
Provincie	Antwerpen	
NIS	12035	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	139	
Type 4		

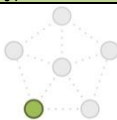
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd. Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Sint-Laureins

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	6643	
Oppervlakte (km²)	74,5	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	43014	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	36	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Vervuiling (risicogronden, pesticidreductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Beheer van verkeersborden, omlleidingen
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

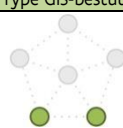
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Nee
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Weet niet
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Sint-Lievens-Houtem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	10026	
Oppervlakte (km²)	26,7	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	41063	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	68	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

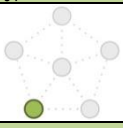
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
	Nee		Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	

Sint-Martens-Latem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	8417	
Oppervlakte (km²)	14,3	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	44064	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	49	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE

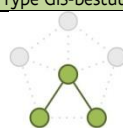
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Sint-Niklaas

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	73280	Type GIS-bestuur 
Oppervlakte (km²)	83,8	
VRIND-classificatie	centrumsteden	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	46021	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	825	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer beken en grachten
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren Natuurontwikkelingsplan en –projecten opmaken
	Politie	Veiligheid (ongevallenschetsen, criminaliteitsanalyse,...)
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
Beleid	Noodplanning	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

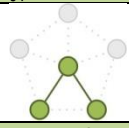
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		3
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatsets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Ja
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Ja

Sint-Pieters-Leeuw

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	32677	
Oppervlakte (km ²)	40,4	
VRIND-classificatie	stedelijk gebied rond Brussel	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23077	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	204	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

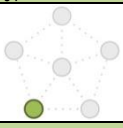
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,25
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Sint-Truiden

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	39769	
Oppervlakte (km²)	106,9	
VRIND-classificatie	structuurondersteunende steden	
Provincie	Limburg	
NIS	71053	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	340	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omlleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja


3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee		Nee

Spiere-Helkijn

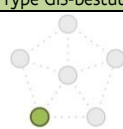
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	2126	<div style="text-align: center;">  <p>Type GIS-bestuur</p> </div>
Oppervlakte (km ²)	10,8	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	34043	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	11	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
	Mobiliteit	Mobiliteitsplan opmaken
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Nee
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Stabroek

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	18140	
Oppervlakte (km²)	21,5	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	11044	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	108	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Opmaak overstromingsgebieden
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Mobiliteit	Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omlleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Beheer en beleid landbouw (erosiebestrijding, landbouwwegen, ruilverkaveling,...)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatsets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Ja
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Nee

Staden

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	10949	
Oppervlakte (km²)	46,2	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	36019	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	67	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Plannen- en vergunningenregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Steenokkerzeel

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	11616	Type GIS-bestuur	
Oppervlakte (km ²)	23,5		
VRIND-classificatie	overgangsgebied		
Provincie	Vlaams-Brabant		
NIS	23081		
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	61		
		Type 3	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer beken en grachten Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

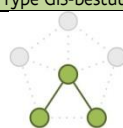
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Weet niet	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Stekene

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	17575	
Oppervlakte (km²)	44,8	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	46024	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	106	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Vervuiling (irisicogronden, pesticidreductie,...)
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
	Mobiliteit	Beheer van verkeersborden, omlleidingen
	Financiën	legstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

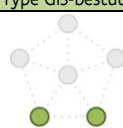
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Temse

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	29012	
Oppervlakte (km²)	39,9	
VRIND-classificatie	kleinstedelijk provinciaal	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	46025	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	214	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

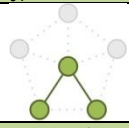
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,2
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Ja
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee		Nee

Ternat

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	15318	
Oppervlakte (km ²)	24,5	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23086	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	103	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer
	Milieu	Groenbeheer
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE

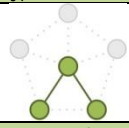
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd. Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Tervuren

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	21263	
Oppervlakte (km ²)	32,9	
VRIND-classificatie	stedelijk gebied rond Brussel	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	24104	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	139	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer
	Ruimtelijke ordening	Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

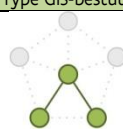
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,2
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Weet niet
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Nee

Tessengerlo

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	18242	 Type 3
Oppervlakte (km ²)	51,4	
VRIND-classificatie	overgangsgedebied	
Provincie	Limburg	
NIS	71057	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	161	

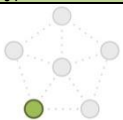
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden...)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	

Tielt

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	19974	Type GIS-bestuur	
Oppervlakte (km ²)	68,5		
VRIND-classificatie	structuurondersteunende steden		
Provincie	West-Vlaanderen		
NIS	37015		
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	155		
		Type 1	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)	
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens	
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB	
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.			Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.			Ja

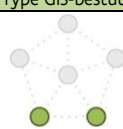
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Tielt-Winge

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	10581	 Type 2
Oppervlakte (km²)	44,2	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	24135	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	79	

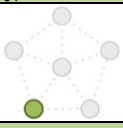
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Afvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluiktorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Mobiliteit	Beheer van verkeersborden, omlleidingen
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Weet niet
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Tienen

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	33233	
Oppervlakte (km²)	71,8	
VRIND-classificatie	structuurondersteunende steden	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	24107	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	245	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer
	Ruimtelijke ordening	Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE

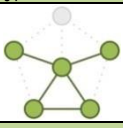
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatsets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee Weet niet

Tongeren

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	30631	Type GIS-bestuur 
Oppervlakte (km²)	87,6	
VRIND-classificatie	structuurondersteunende steden	
Provincie	Limburg	
NIS	73083	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	217	
		Type 4

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer beken en grachten Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuul, sluiktortren, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvrgunningen Opmaak overstromingsgebieden
	Politie	Veiligheid (ongevallenschetsen, criminaliteitsanalyse,...)
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omlleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Nee

Torhout

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	20284	
Oppervlakte (km²)	45,2	
VRIND-classificatie	kleinstedelijk provinciaal	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	31033	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	156	
		Type 1

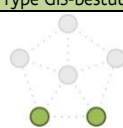
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Nee
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	

Tremelo

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	14778	
Oppervlakte (km²)	21,6	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	24109	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	65	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Nee
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

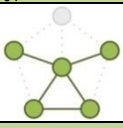
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Weet niet

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Nee		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Turnhout

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	42008	
Oppervlakte (km²)	56,1	
VRIND-classificatie	centrumsteden	
Provincie	Antwerpen	
NIS	13040	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	384	

2. GEBRUIK VAN GIS

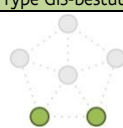
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluikstorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuv vergunningen Natuurontwikkelingsplan en –projecten opmaken Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...) Opmaak overstromingsgebieden
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Beheer en beleid landbouw (erosiebestrijding, landbouwwegen, ruilverkaveling,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
	Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.	
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		2,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Veurne

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	11363	Type GIS-bestuur 
Oppervlakte (km²)	96,3	
VRIND-classificatie	kleinstedelijk provinciaal	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	38025	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	143	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken
Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE


Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Nee

Vilvoorde

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	41432	
Oppervlakte (km²)	21,5	
VRIND-classificatie	structuurondersteunende steden	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23088	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	278	
		Type 5

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuul, sluiktortren, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en -meldingen registreren Vervuiling (risicogronde, pesticidereductie,...)
	Politie	Veiligheid (ongevallenschetsen, criminaliteitsanalyse,...)
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Beheer van verkeersborden, omlleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Noodplanning
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

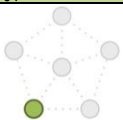
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Ja
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Ja

Vleteren

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	3674	
Oppervlakte (km²)	38,1	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	33041	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	28	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Mobiliteit	Beheer van verkeersborden, omlleidingen
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

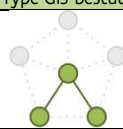
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Weet niet	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Ja
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Ja

Voeren

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	4121	 Type 3
Oppervlakte (km²)	50,6	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Limburg	
NIS	73109	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	29	

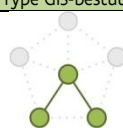
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Beheer beken en grachten Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Milieu	Groenbeheer Natuurontwikkelingsplan en –projecten opmaken
	Ruimtelijke ordening	Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Nee
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,2
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	
			Nee

Vorselaar

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	7702	
Oppervlakte (km ²)	27.6	
VRIND-classificatie	overgangsgedebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	13044	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	55	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassingen(en)	Openbare werken	Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

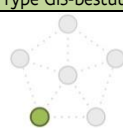
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,2
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	

Vosselaar

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	10704	 Type 1
Oppervlakte (km ²)	11,8	
VRIND-classificatie	regionaal stedelijke rand	
Provincie	Antwerpen	
NIS	13046	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	71	

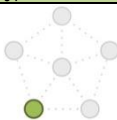
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Afvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluiktorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Weet niet
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Weet niet

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Nee
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Weet niet

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Weet niet
			Nee

Waarschoot

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	7943	
Oppervlakte (km²)	21,9	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	44072	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	53	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Mobiliteit	Mobiliteitsplan opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

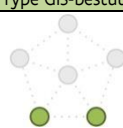
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
			Nee

Waasmunster

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	10590	
Oppervlakte (km²)	31,9	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	42023	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	56	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

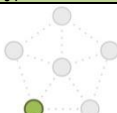
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	

Wachtebeke

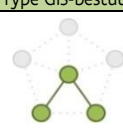
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	7295	
Oppervlakte (km²)	34,5	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	44073	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	36	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS		
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Weet niet

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Waregem

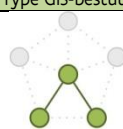
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	36960	<div style="text-align: center;">  <p>Type 3</p> </div>
Oppervlakte (km²)	45,1	
VRIND-classificatie	structuurondersteunende steden	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	34040	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	208	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afwalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluikstorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer; beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen
	Politie	Veiligheid (ongevallenschetsen, criminaliteitsanalyse,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen-, vergunningen- en leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Wellen

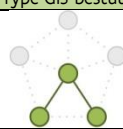
1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	7371	 Type 3
Oppervlakte (km ²)	26,7	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Limburg	
NIS	73098	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	41	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie (*cijfer van 2013)		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Weet niet

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Weet niet	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Wemmel

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	15507	
Oppervlakte (km ²)	8,7	
VRIND-classificatie	stedelijk gebied rond Brussel	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23102	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	129	
		Type 3

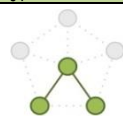
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen Beheer beken en grachten Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,2
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Wervik

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	18398	
Oppervlakte (km ²)	43,6	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	33029	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	112	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordering	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

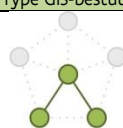
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatsets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Westerlo

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	24497	
Oppervlakte (km²)	55,1	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	13049	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	178	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

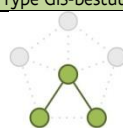
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,8
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Wetteren

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	24298	
Oppervlakte (km ²)	36,7	
VRIND-classificatie	kleinstedelijk provinciaal	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	42025	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	154	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuul, sluiktorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Dieren (Zwerfkatten, vlermuizen, zwaluwen, wild, paddenoverzet,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja


3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Ja

Wevelgem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	31100	
Oppervlakte (km²)	38,8	
VRIND-classificatie	regionaal stedelijke rand	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	34041	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	203	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

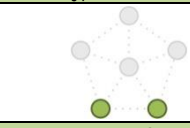
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluikstorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Vervuiling (irisicogronden, pesticidereductie,...)
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omlleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang...
	Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
	Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.	
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Ja
			Nee

Wezembeek-Oppem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	13924	
Oppervlakte (km²)	6,8	
VRIND-classificatie	stedelijk gebied rond Brussel	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23103	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	68	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluikstorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren Natuurontwikkelingsplan en –projecten opmaken Dieren (Zwerfkatten, vleermuizen, zwaluwen, wild, paddenoverzet,...) Vervuiling (irisicogronen, pesticidereductie,...) Opmaak overstromingsgebieden
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen) Belasting op aanplakborden, lichtreclames en uithangborden beheren (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

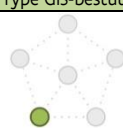
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Wichelen

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	11450	
Oppervlakte (km²)	22,9	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	42026	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	55	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

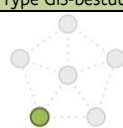
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee		Nee

Wielsbeke

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	9201	
Oppervlakte (km²)	21	
VRIND-classificatie	overgangsgedebied	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	37017	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	73	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Afvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluikstorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

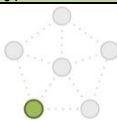
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatsets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Wijnegem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	9137	Type GIS-bestuur 
Oppervlakte (km²)	7,9	
VRIND-classificatie	grootstedelijke rand	
Provincie	Antwerpen	
NIS	11050	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	71	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Nee
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Weet niet

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatsets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Willebroek

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	25059	
Oppervlakte (km²)	27,4	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	12040	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	200	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluiktortren, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvvergunningen Vervuiling (risicogronde, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Mobiliteit	Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

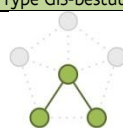
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Ja
			Nee

Wingene

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	14036	Type GIS-bestuur	
Oppervlakte (km ²)	68,4		
VRIND-classificatie	platteland		
Provincie	West-Vlaanderen		
NIS	37018		
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	93		
		Type 3	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Beheer beken en grachten
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Milieu	Opmaak overstromingsgebieden
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Mobiliteit	Mobiliteitsplan opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

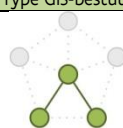
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Wommelgem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	12405	
Oppervlakte (km²)	13	
VRIND-classificatie	grootstedelijke rand	
Provincie	Antwerpen	
NIS	11052	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	67	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

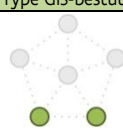
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluikstorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,3
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Ja
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Ja

Wortegem-Petegem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	6310	<div style="text-align: center;">  <p>Type 2</p> </div>
Oppervlakte (km²)	42	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	45061	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	34	

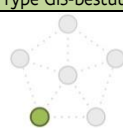
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Wuustwezel

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	19731	
Oppervlakte (km²)	89,4	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Antwerpen	
NIS	11053	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	93	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...) Opmaak overstromingsgebieden
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

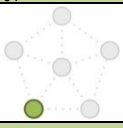
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Weet niet		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja		Nee

Zandhoven

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	12713	
Oppervlakte (km²)	40,1	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	11054	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	73	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en –meldingen registreren Natuurontwikkelingsplan en –projecten opmaken
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Mobiliteit	Mobiliteitsplan opmaken
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Beleid	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

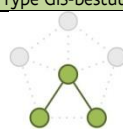
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Nee
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Weet niet	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Weet niet

Zaventem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	31960	
Oppervlakte (km²)	27.6	
VRIND-classificatie	stedelijk gebied rond Brussel	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23094	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	238	
		Type 3

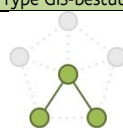
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer beken en grachten Afvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluiktorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en -meldingen registreren
	Politie	Veiligheid (ongevallenschetsen, criminaliteitsanalyse,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...)
	Financiën	Belasting op aanplakborden, lichtreclames en uithangborden beheren (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Zedelgem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	22349	
Oppervlakte (km²)	60,3	
VRIND-classificatie	regionaal stedelijke rand	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	31040	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	130	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluiktorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Natuurontwikkelingsplan en –projecten opmaken Vervuiling (risicogronde, pesticidereductie,...) Opmaak overstromingsgebieden
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Zele

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	20744	
Oppervlakte (km²)	33,1	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	42028	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	117	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Opmaak overstromingsgebieden
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Nee
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Ja		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Ja
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Ja		Ja

Zelzate

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	12509	
Oppervlakte (km ²)	13,7	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	43018	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	66	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

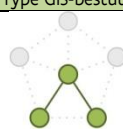
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatsets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Zemst

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	22437	 Type 3
Oppervlakte (km²)	42,8	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	23096	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	93	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen; beheer beken en grachten Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer; beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en -meldingen registreren Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen-, vergunningen- en leegstandsregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
Beleid	Noodplanning	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Ja
			Nee

Zingem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	7384	
Oppervlakte (km²)	23,9	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	45057	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	36	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Milieu	Afhandelen milieuvergunningen Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Leegstandsregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Weet niet

3. GIS-COÖRDINATIE

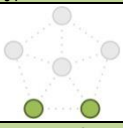
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Zoersel

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	21610	
Oppervlakte (km ²)	38,7	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Antwerpen	
NIS	11055	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	138	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

3. GIS-COÖRDINATIE

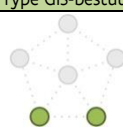
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Nee
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Weet niet	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Nee

Zomergem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	8233	
Oppervlakte (km²)	38,8	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	44080	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	58	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Plannen- en vergunningenregister opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

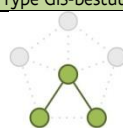
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Nee

Zonhoven

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	21022	
Oppervlakte (km ²)	39,3	
VRIND-classificatie	regionaal stedelijke rand	
Provincie	Limburg	
NIS	71066	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	128	
		Type 3

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium
	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Informatica/ GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Register onbebouwde percelen opmaken Gebouwenregister bijhouden
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

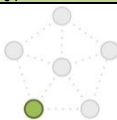
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Weet niet	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Nee
	Weet niet		Nee
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Weet niet	

Zonnebeke

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	12365	
Oppervlakte (km²)	67,6	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	33037	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	85	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Planbaten en planschade bepalen
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Nee
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Weet niet	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	

Zottegem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	25580	
Oppervlakte (km²)	56,7	
VRIND-classificatie	kleinstedelijk provinciaal	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	41081	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	202	
		Type 1

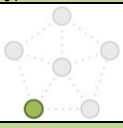
2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Nee
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Ja
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Ja

Zoutleeuw

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	8278	
Oppervlakte (km²)	46,7	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Vlaams-Brabant	
NIS	24130	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	49	
		Type 1

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer
	Milieu	Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

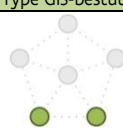
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.	Ja		
Geodatsets worden zelf ingetekend en bijgehouden.	Weet niet		
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.	Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.	Weet niet
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.	Nee		Weet niet

Zuierenkerke

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	2765	 <p>Type 2</p>
Oppervlakte (km²)	48,9	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	31042	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	22	

2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,3
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Nee
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Nee	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Weet niet
			Nee

Zulte

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	15364	
Oppervlakte (km²)	32,5	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	44081	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	66	

2. GEBUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Kabel- en leidingenregistraties (KLIP)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Ruimtelijke ordening	Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE

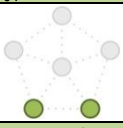
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,9
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Weet niet
			Nee

Zutendaal

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	7045	Type GIS-bestuur 
Oppervlakte (km²)	32,1	
VRIND-classificatie	overgangsgebied	
Provincie	Limburg	
NIS	71067	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	47	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Beleed	Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Nee

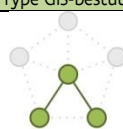
3. GIS-COÖRDINATIE

Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,25
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleed	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Nee
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Nee
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Nee	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Zwalm

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE		
Inwoners	8070	 Type 3
Oppervlakte (km²)	33,8	
VRIND-classificatie	platteland	
Provincie	Oost-Vlaanderen	
NIS	45065	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	39	


2. GEBRUIK VAN GIS		
Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluikstorten, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en -meldingen registreren Dieren (Zwerfkatten, vleermuizen, zwaluwen, wild, paddenoverzet,...) Vervuiling (risicogronden, pesticidereductie,...) Opmaak overstromingsgebieden
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Planbaten en planschade bepalen Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Beheer en beleid landbouw (erosiebestrijding, landbouwwegen, ruilverkaveling,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)	
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,5
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Weet niet
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Nee	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Nee	Nee

Zwevegem

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	24197	
Oppervlakte (km ²)	63,2	
VRIND-classificatie	regionaal stedelijke rand	
Provincie	West-Vlaanderen	
NIS	34042	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	164	
		Type 2

2. GEBRUIK VAN GIS

	Burgerzaken	Beheer van adresgegevens
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken
	Economie	Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE


Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		0,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Nee
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Weet niet
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Weet niet
	Er zijn GIS-acties of –prioriteiten vastgelegd.	Nee

4. INFORMATIEBEHEER

Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Weet niet	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Ja

Zwijndrecht

1. OMSCHRIJVING GEMEENTE

Inwoners	18794	
Oppervlakte (km²)	17,8	
VRIND-classificatie	grootstedelijke rand	
Provincie	Antwerpen	
NIS	11056	
Aantal personeelsleden (exclusief politie, brandweer, OCMW, onderwijs)	143	

2. GEBRUIK VAN GIS

Beleidsdomein met GIS-toepassing(en)	Openbare werken	Beheer gemeentelijk patrimonium Beheer rioleringen Kabel- en leidingenregistraties (KLIP) Beheer beken en grachten Vorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein Afvvalbeheer (vuilbakken, zwerfvuil, sluiktortren, glasbollen, bladkorven, veegacties,...)
	Burgerzaken	Begraafplaatsenbeheer Beheer van adresgegevens
	Informatica/GIS	Bijhouding van het GRB
	Milieu	Groenbeheer Afhandelen milieuvergunningen Milieuklachten en -meldingen registreren Natuurontwikkelingsplan en -projecten opmaken Dieren (Zwerfkatten, vlermuizen, zwaluwen, wild, paddenoverzet,...) Vervuiling (risicogronde, pesticidereductie,...) Opmaak overstromingsgebieden
	Politie	Veiligheid (ongevallenschetsen, criminaliteitsanalyse,...)
	Brandweer	Veiligheid brandweer (hydranten, interventieplannen, snelste route naar...)
	Ruimtelijke ordening	Stedenbouwkundige vergunningen afhandelen Register onbebouwde percelen opmaken Bestemmingsplannen opmaken (RUP, BPA, APA, rooilijnplan,...) Plannen- en vergunningenregister opmaken Leegstandsregister opmaken Gebouwenregister bijhouden
	Vrije tijd	Vrije tijdszaken in kaart brengen (vb. fiets- en wandelkaarten, mountainbikeroutes, toeristische bezienswaardigheden,...)
	Mobiliteit	Inventaris trage wegen opmaken Mobiliteitsplan opmaken Beheer van verkeersborden, omleidingen
	Economie	Economische zaken beheren (industriezones, leegstaande handelspanden,...) Evenementen inplannen (standplaatsen markten, kermis,...)
	Jeugd	Inplannen van speelterreinen, kinderopvang,...
	Beleid	Noodplanning Schepencollege (situatieoverzicht, analyse op kaart)
	Financiën	leegstandheffing en/of heffing op 2e verblijven (raadplegen)
Het vergunningenregister is gekoppeld aan een digitaal percelenbestand.		Ja
Adreswijzigingen worden doorgegeven aan het CRAB.		Ja

3. GIS-COÖRDINATIE		
Aantal VTE ingezet aan GIS-coördinatie		1,1
Er is regelmatig een GIS-overleg.		Ja
Beleid	GIS is een regelmatig agendapunt binnen het managementteam.	Ja
	Het management ziet GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie.	Ja
	Het beleid ziet GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen.	Ja
	Er zijn GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd.	Ja

4. INFORMATIEBEHEER			
Geografische gegevens worden tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server.		Ja	
Geodatasets worden zelf ingetekend en bijgehouden.		Ja	
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan overheidsinstanties en nutsmaatschappijen geleverd.		Ja	De levering van GIS-bestanden gebeurt (deels of volledig) geautomatiseerd.
GIS-bestanden worden op regelmatige basis aan derden geleverd.		Ja	Ja

Methodologie

In de tabel worden de vragen weergegeven waar de GIS-typologie van gemeenten op is gebaseerd. Bij elke indicator staan telkens de criteria waaraan een gemeente moet voldoen om tot een bepaald type te behoren. Een gemeente moet aan al de criteria voldoen om tot een bepaald type gerekend te worden.

Aspect	Indicator	Type 1	Type 2	Type 3	Type 4	Type 5
Gebruik van GIS	1. Voor welke toepassingen gebruikt u GIS?	0 domeinen	1 tot 3 domeinen	3 tot 5 domeinen	5 tot 7 domeinen	7 domeinen of meer
	2. Is uw vergunningenregister gekoppeld aan een digitaal percelenbestand?	NEE voor de 8 vragen	NEE voor de 8 vragen	JA voor 1 of 2 vragen	JA voor 3 of 4 vragen	JA voor minstens 5 vragen
	3. Geeft u adreswijzigingen door aan het CRAB?					
	4. Gebruikt u GIS voor begraafplaatsenbeheer?					
	5. Gebruikt u GIS voor de voorbereiding en coördinatie van werken openbaar domein?					
	6. Gebruikt u GIS voor het afhandelen van stedenbouwkundige vergunningen?					
	7. Gebruikt u GIS voor leegstandsheffing en/of heffing op tweede verblijven?					
	8. Gebruikt u GIS voor groenbeheer?					
	9. Heeft u een online geoloket voor de burger?					
GIS-coördinatie	10. Hoeveel VTE wordt er in totaal ingezet aan GIS-coördinatie?					
	11. Is er een regelmatig GIS-overleg (minstens 1 keer per jaar) of is de GIS-coördinator regelmatig betrokken bij een dienstoverleg?	NEE voor de 5 vragen	JA voor 1 van de 5 vragen	JA voor 2 van de 5 vragen	JA voor 3 van de 5 vragen	JA voor 4 van de 5 vragen
	12. Is GIS een regelmatig agendapunt binnen het managementteam?					

	13. Ziet het management GIS als een hulpmiddel bij de dagelijkse werking van de administratie?					
	14. Ziet het beleid GIS als ondersteuning voor beleidsbeslissingen?					
	15. Zijn er GIS-acties of -prioriteiten vastgelegd?					
Informatiebeheer	16. Worden de geografische gegevens tussen de beleidsdomeinen gedeeld via een gemeenschappelijke databank/server?	NEE	NEE	NEE	JA	JA
	17. Worden er geodatasets zelf ingetekend en bijgehouden (bijvoorbeeld voor de inventaris of het beheer van straatmeubilair, groenvoorzieningen, speelpleinen, parkeerplaatsen, trage wegen,...)?	NEE	NEE	NEE	JA	JA
	18. Levert u op regelmatige basis GIS-bestanden aan overheidsinstanties (bijvoorbeeld politie, brandweer, OCMW, provincies, Vlaamse of federale overheid) en nutsmaatschappijen?	NEE	NEE	NEE	JA	JA
	19. Levert u op regelmatige basis GIS-bestanden aan derden (architect, landmeter, notaris, studie bureau, aannemer, landbouwer,...)?	NEE	NEE	NEE	JA	JA
	20. Gebeurt de levering van GIS-bestanden uit vraag 18 en 19 al (deels of volledig) geautomatiseerd?	NEE	NEE	NEE	NEE	JA

COLOFON

De GIS-monitor 2015 is een publicatie van de Vlaamse overheid, departement Informatie Vlaanderen, opgesteld in nauwe samenwerking met de VVSG.

VLAAMSE OVERHEID

Departement Informatie Vlaanderen

Boudewijnlaan 30, 1000 Brussel

Contact: joris.gaens@dar.vlaanderen.be



VVSG

Vereniging van Vlaamse Steden en Gemeenten vzw (www.vvsg.be)

Paviljoenstraat 9, 1030 Brussel

Contact: ward.vanhala@vvsg.be



MET DANK AAN:

- Het samenwerkingsverband GIS Vlaams-Brabant
- De projectgroep Geolokaal
- De provinciale GIS-coördinatoren
- De Vlaamse streekontwikkelingsintercommunales

VERANTWOORDELIJKE UITGEVER:

Luc Lathouwers, secretaris-generaal departement Informatie Vlaanderen

Depotnummer: D/2015/3241/116

Uitgave: Mei 2015

