

Stad Gent – Departement Bedrijfsvoering – Dienst Data en Informatie

BASISDATA BEWONING

INLEIDING

Het dataproces Basisdata Bewoning bestaat uit opeenvolgende FME-processen die lokale besturen toelaten uit de basisdata van het Kadaster, het Centraal Referentie Adressenbestand (CRAB) en het gemeentelijk Bevolkingsregister, afgeleide datasets te genereren die informatie bevatten in verband met bewoning en bebouwing. Het resultaat van het dataproces bestaat uit 7 afgeleide databronnen die via unieke sleutels aan elkaar kunnen worden gekoppeld. Deze afgeleide datasets kunnen worden gebruikt voor (geografische) analyses en het genereren van statistieken en tabellen die een antwoord geven op vragen zoals 'hoeveel kinderen van 6 t.e.m. 12 jaar wonen in een huis in open bebouwing?', 'hoeveel wooneenheden in flatgebouwen of buildings bevinden zich binnen 400m loopafstand van een bepaalde voorziening (bvb. park)?', 'hoeveel woningen in een bepaalde wijk dateren van voor 1960 en worden bewoond door de eigenaar(s)?'.

PRIVACY

Zowel de originele databronnen als de resulterende datasets kunnen vertrouwelijke informatie bevatten. Bij gebruik van dit dataproces en de resulterende datasets moet worden rekening gehouden met de geldende wetgeving en de vereiste bevoegdheden m.b.t. de bescherming van de privacy.

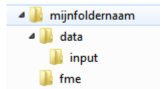
HERGEBRUIK



Dit werk valt onder een <u>Creative Commons Naamsvermelding-NietCommercieel-GelijkDelen 4.0 Internationaal-licentie.</u>

WERKWIJZE

- 1. Zorg dat je beschikt over een recente versie van FME (2016.1.1 of later). Een gratis 1 maand testlicentie kan je downloaden via http://www.safe.com/.
- 2. Creëer een folder waarin het dataproces kan worden geplaatst (bvb . *C:\mijnfoldernaam*). Creëer in deze folder twee subdirectory's *fme* en *data*. Creëer binnen de folder *data* nog een subdirectory *input*.



- 3. Download alle FME workspaces (.fmw) en plaats ze in de folder fme.
- 4. Verzamel de bronbestanden en schrijf ze naar de folder \data\input. Gebruik hiervoor de FME workspace 000_BEW_InputDataMapping.fmw. Op die manier bevatten de bronbestanden de juiste namen en datastructuren die noodzakelijk zijn voor het verdere proces. Meer info over de bronbestanden vind je in het hoofdstuk Bronbestanden. Houd steeds rekening met de toestandsdatum van de bronbestanden.

- BevReg_extr.csv
- CRAB RijksregisterStraat.shp
- CRAB_Percelen_Centerpoints.shp
- huisnummer.csv
- subadres.csv
- adrespositie.csv
- straatnaam.csv
- postkantoncode.csv
- B CaPa.shp
- KADlegger_owner.csv
- KADlegger_parcel.csv
- 5. Open de FME workspace BATCH_BEW.fmw.
- 6. Bepaal parameters:
 - [Toestand]: geef de toestandsdatum (%Y%m%d)
 - [GeolocatorRequestURL]: geef hier de url van de geolocator request (samenstelling volledige request, zie 001_BEW_BevolkingsReg_CRAB.fmw)
 - [municipality]: geef hier de naam van de gemeente (zoals weergegeven in de eigenaarsadressen in KADlegger_owner.csv)
- 7. Start het proces. De resultaten bevinden zich na afloop in de folder \data\output.

BRONNEN

Bron	Beschrijving
Centraal Referentie Adressenbestand – CRAB	Het CRAB is de authentieke bron voor adressen in Vlaanderen. Het bevat alle officiële adressen, en hun geografische locatie. Het wordt beheerd door de Vlaamse steden en gemeenten, gebruik van het CRAB is gratis en open voor iedereen.
Algemene Administratie Patrimoniumdocumentatie van de FOD Financiën (Kadaster)	Gemeentelijke export van de databank van <u>Algemene Administratie</u> <u>Patrimoniumdocumentatie van de FOD Financiën</u> . Dit bestand bevat informatie over alle bebouwde percelen en de daarop gelegen eigendommen met bijhorende eigenaars.
Bevolkingsregister	Het bevolkingsregister is de administratieve databank met daarin de wettelijke bevolking van de gemeente zoals geregistreerd in de registers van de burgerlijke stand.

BRONBESTANDEN

Om correcte analyseresultaten te verkrijgen voor een bepaalde toestandsdatum moeten alle bronbestanden op elkaar zijn afgestemd en informatie bevatten over diezelfde toestandsdatum. Houd hiermee rekening bij het verzamelen van de brondata.

Bronbestand	Beschrijving en oorsprong
BevReg_extr.csv	Extract uit het gemeentelijk bevolkingsregister voor de toestandsdatum.
CRAB_RijksregisterStraat.csv	Tabel uit CRAB die onder andere RR STRAATCODE en StraatID bevat.
	Indien je deze niet ter beschikking hebt kan je gebruik maken van de FME
	workspace INPUT_BEW_CRABWSdownload.fmw.
CRAB_Percelen_CenterPoints.shp	Shapefile (points) die de koppeling van huisnummers met de onderliggende
	percelen bevat. Bevat als velden o.a. Gemeente, Straat, Huisnr en capakey.

Bronbestand	Beschrijving en oorsprong	
	Indien je deze niet ter beschikking hebt kan je gebruik maken van de FME	
	workspace INPUT_BEW_CRABWSdownload.fmw.	
huisnummer.csv	Basistabellen CRAB. Meer info: https://www.agiv.be/producten/crab/meer-	
Subadres.csv	info-over-crab/gebruik-van-het-crab/crab-raadpleegdiensten/ws-crab	
adrespositie.csv		
straatnaam.csv		
postkantoncode.csv		
B_CaPa.shp	Kadastrale percelen voor toestandsdatum zoals aangeleverd door AAPD aan	
	de gemeente.	
KAD_owner.csv	Kadastrale leggerinformatie zoals vanaf 2016 aangeleverd door AAPD aan de	
KAD_parcel.csv	gemeente.	
Handelspanden.shp (optioneel)	Voor Gent wordt bij de berekening van het aantal wooneenheden, o.b.v de dataset Handelspanden (detailhandel) een correctie uitgevoerd op het aantal adressen. Indien deze dataset niet beschikbaar is voor het proces, wordt een correctie op het aantal wooneenheden uitgevoerd o.b.v. de categorisering als hand/huis in de kadastrale legger.	

BEWERKINGEN

De bewerkingen worden uitgevoerd aan de hand van FME (Safe software, http://www.safe.com/). Voor het uitvoeren van de FME Workspaces (.fmw) moet een recente versie van FME (2016.1.1 of later) geïnstalleerd zijn.

Workspace	Beschrijving		
INPUT_BEW_CRABWSdownload.fmw	 Deze workspace download data via de CRAB web service. Als output wordt weggeschreven: een lijst van alle RR StraatCodes met bijhorende StraatId en Straatnaam voor een bepaalde gemeente. een punten dataset met adressen met bijhorende CAPAKEY 		
INPUT_BEW_InputDataMapping.fmw	(sleutel kadastrale percelen) Gebruik deze workspace voor het mappen van je eigen brondata naar de gewenste datastructuur voor het Dataproces Bewoning.		
BATCH_BEW.fmw	Gebruik deze workspace om alle onderstaande processen (000-005) na elkaar te laten lopen.		
000_BEW_BevRegbasisdata.fmw	Bronnen: BevReg_extr.csv CRAB_RijksregisterStraat.csv Bewerkingen: Aanmaak BevRegID Toevoegen Straatnamen aan export bevolkingsregister Output: 000_BevReg.ffs		
000_BEW_CRABbasisdata.fmw	Bronnen: • huisnummer.csv • subadres.csv • adrespositie.csv • straatnaam.csv • postkantoncode.csv Bewerkingen:		

Workspace	Beschrijving
	Aanmaak CRABadrID
	 Koppeling CRAB basistabellen obv CRAB-datastructuur
	(meer info: https://www.agiv.be/producten/crab/meer-info-
	over-crab/gebruik-van-het-crab/crab-raadpleegdiensten/ws-
	<u>crab</u>)
	Output:
	000_CRAB_alladres.ffs (.shp)
	(alle actuele CRAB-adressen op toestandsdatum)
000_BEW_KADbasisdata.fmw	Bronnen:
	B_CaPa.shp
	KAD_owner.csv KAD_owner.tsv
	KAD_parcel.csv KAD_value and all the second states are second states.
	KADnature_codelist.csv Revealing and
	Bewerkingen:
	 Koppeling kadastrale percelen aan kadastrale leggerinfo KAD_parcel en KAD_owner.
	Categorieën contructionYear en beschrijving nature toevoegen
	aan KAD_parcel.csv
	Output:
	000_KAD_owner.ffs
	000_KAD_parcel.ffs
	000_Stats_KADowner.csv
	000_Stats_KADparcel.csv
001_BEW_BevolkingsReg_CRAB.fmw	Bronnen:
	000_BevReg.ffs
	000_CRAB_alladr.ffs Bassardia page
	Bewerkingen:
	 Koppeling van Bevolkingsregister aan adreslocaties uit CRAB. Opmerking
	Voor gebruik van het proces binnen Stad Gent worden de
	resterende, niet gekoppelde Bevolkingsgegevens gegeocodeerd
	via eigen geocodeerservice die o.a. doorgedreven fuzzy compare
	ondersteunt. Indien je zelf over een dergelijke service beschikt
	kan deze worden geconfigureerd in de HTTPCaller.
	Output:
	001_BevReg_CRAB.ffs (.shp)
	(Gegeocodeerd Bevolkingsregister)
	001_BevReg_adr_notCRAB.ffs (.shp)
	(Adressen uit BevReg die niet 100% met CRAB te koppelen. >>
	extra adressen.)
	 001_Stats_BevRegCRABMatch.csv
002_BEW_KAD_CRAB_MATCH.fmw	Bronnen:
	B_CaPa.shp
	000_CRAB_alladr.ffs
	001_BevReg_adr_notCRAB.ffs
	CRAB_Percelen_CenterPoints.shp
	Bewerkingen:
	 Toekennen van Capakey (perceel) aan CRAB adressen o.b.v.
	CRAB info en geografische doordruk.

Workspace	Beschrijving
Tronkspace	Output:
	002_CRAB_alladr_capakey.ffs (.shp)
	(Alle adressen CRAB + extra adressen met bijhorende capakey
	waar mogelijk)
	 002_Stats_CAPAKEYquality.csv
	 002_Stats_CRABpercMatch.csv
003_BEW_Wooneenheden.fmw	Bronnen:
	 000_KAD_parcel.ffs
	 002_CRAB_alladr_capakey.ffs
	• 001_BevReg_CRAB.ffs
	Handelspanden.shp (optioneel)
	Bewerkingen:
	Toekennen van Capakey (perceel) aan CRAB adressen o.b.v.
	CRAB info en geografische doordruk.
	Output: • 003_KADparcel_Gebouweenheden.ffs
	(Kadastrale percelen met aantal Gebouw- en Wooneenheden,
	aantal Particuliere en Gemeenschappelijke huishoudens,
	Gebouwtype, de lijst van bovenliggende gebouweenheden en de
	lijst van bijhorende kadastrale eigendommen)
	003_Gebouweenheden_Adressen.ffs
	(Gebouweenheden en niet in een gebouw gelegen adressen.
	Bevat o.a. TypeEenh, Functie, Domicilie, CRABadrID, aantallen van
	types huishoudens, de lijst van de huishoudens en de lijst van
	inwoners, info over het onderliggende perceel zoals Gebouw- en
	Wooneenheden en capakey.)
	 003_Huishoudens.ffs (.shp)
	(Huishoudens gekoppeld aan adressen, bevat HuishGrootte,
	HuishType, capakey, adres en info over referentiepersoon of
OOA DEW Figures from	oudste lid van gemeenschappelijk huishouden.)
004_BEW_Eigenaars.fmw	Bronnen: • 000_KAD_owner.ffs
	001_BevReg_CRAB.ffs
	000_CRAB_alladr.ffs
	001_BevReg_adr_notCRAB.ffs
	003_Gebouweenheden_Adressen.ffs
	003_KADparcel_Gebouweenheden.ffs
	Bewerkingen:
	Berekening van inwonende eigenaars en eigenaarswoningen
	door vergelijking van adressen wooneenheden en
	eigenaarsadres(sen).
	Output:
	 004_Gebouweenheden_Adressen.ffs
	004_KAD_owner.ffs
005_BEW_CopyToOutput.fmw	Bronnen:
	•
	000_KAD_owner.ffs
	001_BevReg_CRAB.ffs
	000_CRAB_alladr.ffs control of the control
	001_BevReg_adr_notCRAB.ffs

Workspace	Beschrijving	
	 003_Gebouweenheden_Adressen.ffs 	
	 003_KADparcel_Gebouweenheden.ffs 	
	Bewerkingen:	
	 Berekening van inwonende eigenaars en eigenaarswoningen door vergelijking van adressen wooneenheden en eigenaarsadres(sen). 	
	Output:	
	 004_Gebouweenheden_Adressen.ffs 	
	004_KAD_owner.ffs	

RESULTATEN: AFGELEIDE DATABRONNEN

De resulterende databronnen en hun onderlinge relaties zijn visueel weergegeven in het diagram in de bijlage (p.10).

Afgeleide Databron	Beschrijving
Inwoners	Bevat alle inwoners uit het bevolkingsregister.
	Geometrie: punt
	Unieke ID: BevRegID
	Relaties:
	 Adressen (CRABadrID): Elke inwoner woont op één adres.
	 Huishoudens (BevRegID): Elk huishouden wordt uniek geïdentificeerd door
	een inwoner, de referentiepersoon (particuliere huishoudens) of het
	oudste lid (gemeenschappelijke huishoudens)
Huishoudens	Bevat alle huishoudens uit het bevolkingsregister.
	Geometrie: punt
	Unieke ID: BevRegID
	Relaties:
	 Adressen (CRABadrID): Elk huishouden is gevestigd op één adres.
	 Inwoners (BevRegID): Elk huishouden wordt uniek geïdentificeerd door
	een inwoner , de referentiepersoon (particuliere huishoudens) of het
	oudste lid (gemeenschappelijke huishoudens)
Adressen	Bevat alle adressen en hun adrespositie. De CRAB adressen zijn aangevuld met
	adressen die voorkomen in het BevolkingsRegister maar niet 100% overeenkomen
	met een CRAB adres. Aan deze BevReg adressen wordt toch een adrespositie
	toegekend door koppeling met CRAB o.b.v. enkel het hoofdadres (subadres kan
	verschillen) of door correctie van het adres d.m.v. een geolocator (eveneens enkel
	op hoofdadres).
	Geometrie: punt
	Unieke ID: CRABadrID
	Relaties:
	 Inwoners (CRABadrID): Elke inwoner woont op één adres.
	 Huishoudens (CRABadrID): Elk huishouden is gevestigd op één adres.
	Gebouweenheden_Adressen (CRABadrID): Elke gebouweenheid heeft één
	adres.
	 Percelen (capakey): Bepaalde adressen zijn gelegen op een perceel.
	 Eigenaars (CRABadrID): Bepaalde eigenaars (natuurlijke personen) zijn
	gedomicilieerd op een adres .
Gebouweenheden Adressen	
	Unieke ID: CRABadrID
Gebouweenheden_Adressen	Bevat gebouweenheden en de adressen gelegen op het openbaar domein. Geometrie: punt

Afgeleide Databron	Beschrijving
	Relaties:
	Adressen (CRABadrID): Elke gebouweenheid heeft één adres.
	 Inwoners (CRABadrID): Elke inwoner woont in een gebouweenheid of
	adres.
	Huishoudens (CRABadrID): Elk huishouden is gevestigd in een
	gebouweenheid of een adres.
	Percelen (capakey): Elke gebouweenheid is gelegen op een perceel .
	Eigenaars (CRABadrID): Bepaalde eigenaars (natuurlijke personen) wonen
	in een gebouweenheid of adres .
	Lijsten:
	_inwList{}: lijst van alle inwoners in de gebouweenheid of het adres.
	huishList{}: lijst van alle huishoudens in de gebouweenheid of het adres.
	 _ inwEigenaarsList{}: lijst van alle inwonende eigenaars in de
	gebouweenheid of het adres.
	• _ inwOwnerList{}: lijst van de KAD Owner records met betrekking tot de
	inwonende eigenaars.
	_ inwParcelList{}: lijst van met de _inwOwnerList corresponderende KAD
	Parcel records.
Percelen	Bevat de percelen.
	Geometrie: polygoon
	Unieke ID: capakey
	Relaties:
	 Adressen (capakey): Bepaalde adressen zijn gelegen op een perceel.
	Gebouweenheden (capakey): Elke gebouweenheid is gelegen op een
	perceel.
	• Eigendommen (capakey): Elk eigendom is gelegen op een perceel .
	Lijsten:
	 _ kadParcelList{}: lijst van alle eigendommen gelegen op het perceel.
	 _ gebouweenhList{}: lijst van alle gebouweenheden gelegen op het
	perceel.
Eigendommen	Bevat alle eigendommen uit de kadastrale legger.
	Geometrie: polygoon
	Unieke ID: PropertySituationIdf
	Relaties:
	Percelen (capakey): Elk eigendom is gelegen op een perceel.
	Eigenaars (PropertySituationIdf): Elk eigendom heeft één of meerdere
	eigenaars.
Eigenaars	Bevat alle eigenaar-eigendom combinaties uit de kadastrale legger.
	Geometrie: polygoon
	Unieke ID: PropertySituationIdf + OfficialID Relaties:
	Eigendommen (PropertySituationIdf): Elk eigendom heeft één of maardara eigenears
	meerdere eigenaars .
	Adressen (CRABadrID): Bepaalde eigenaars (natuurlijke personen) zijn gedomicilieerd on een adres
	gedomicilieerd op een adres.
	Gebouweenheden_Adressen (CRABadrID): Bepaalde eigenaars (natuurlijke personen) wonen in een gebouweenheid of adres.
	personen) wonen in een gebouweenheid of adres .

WOORDENLIJST

Onderstaande lijst bevat verklaringen van gebruikte variabelen.

Variabele	Beschrijving	
Huishoud Type	Classificatie van het soort huishouden:	
ridisilodd Type	 Particulier eenpersoonshuishouden: een persoon die alleen in een afzonderlijke wooneenheid woont of die als inwonende een afzonderlijke kamer (of kamers) van een wooneenheid bewoont maar die niet samen met andere bewoners van de wooneenheid deel uitmaakt van een meerpersoonshuishouden. Particulier meerpersoonshuishouden: een groep van twee of meer personen die samen een hele wooneenheid of een gedeelte ervan bewonen en die samen levensmiddelen en andere essentiële zaken voor hun levensonderhoud aanschaffen. De leden van de groep kunnen hun inkomen in meer of mindere mate samenvoegen. Gemeenschappelijk of collectief huishouden: een groep van twee of meer personen die samen een hele wooneenheid maar die niet noodzakelijk gezamenlijk in hun levensonderhoud voorzien. Bvb. klooster, gevangenis, rusthuis. 	
Huishoud Grootte	Aantal inwoners behorend tot het huishouden.	
Adres Type	 Classificatie van het adres. CRAB adres: adres uit het Centraal Referentie Adressenbestand BevReg adres: adres uit het Bevolkingsregister waarvan geen 100% corresponderend CRAB adres bestaat. CRAB hoofdadres: adreslocatie toegekend door koppeling aan CRAB hoofdadres (subadres of index verschilt) COR CRAB hoofdadres: adreslocatie toegekend door koppeling aan CRAB hoofdadres na correctie via geolocator GL CRAB hoofdadres: adreslocatie toegekend via geolocator (CRAB hoofdadres) 	
Type Eenheid	 Type eenheid binnen de populatie Gebouweenheden en vrije adressen Gebouweenheid: adreslocatie dat gelegen is op een perceel en dat wordt beschouwd als een onderdeel van een gebouw. Eenheid op openbaar domein: adreslocatie die niet gelegen is op een perceel. Bvb. adres op de aanlegplaats van een woonboot. 	
Functie	 Functie van een gebouweenheid of eenheid op openbaar domein. Woning: een eenheid die dienst doet of kan doen als woonverblijf, om één of meerdere personen te huisvesten. Een eenheid met als functie woning vormt een wooneenheid. Andere: een eenheid die niet dienst doet als woonverblijf. 	
Domicilie	Geeft aan of iemand op het adres of de wooneenheid is ingeschreven in het Bevolkingsregister.	
Eigenaarswoning	Woning waar één of meerdere van de eigenaars zelf zijn gedomicilieerd.	
Inwonende eigenaars	Inwoners die tevens eigenaar zijn van de woning.	
Gebouw Type	Classificatie van het type gebouw op basis van kadastrale informatie van de eigendommen op het onderliggend perceel. • Huizen in open bebouwing • Huizen in half open bebouwing • Huizen in gesloten bebouwing • Handelshuizen • Buildings en flatgebouwen met appartementen	

Variabele	Beschrijving
	Andere
Gebouweenheid	Eenheid gelegen op een perceel. Dit wordt beschouwd als een onderdeel van een gebouw.
Wooneenheid	Gebouweenheid of eenheid op openbaar domein met als functie woning. Elke adreslocatie gelegen op een perceel waar één of meerdere kadastrale eigendommen met een classificatie als woning (Gebouw Type verschillend van Andere) met uitzondering van deze waar een handelszaak gevestigd is. Daarnaast ook elke adreslocatie gelegen op openbaar domein waar een domicilie op gevestigd is.

DOCUMENTVERSIE

Versie	Datum	Gewijzigd door	Commentaar
0.01	05/10/2016	Jonas Verstraete	Eerste documentversie. Documentatie werkwijze,
			bronnen, processen en resultaten.

