



Federale
Overheidsdienst
FINANCIEN

PATRIMONIUM-
DOCUMENTATIE

INWONENDE EIGENAARS

PRODUCTSPECIFICATIES



WWW.FIN.BELGIUM.BE

PATRIMONIUMDOCUMENTATIE • FEDERALE OVERHEIDSDIENST FINANCIEN

.be

1. OVERZICHT

1.1 INFORMATIE OVER DE AANMAAK VAN DE PRODUCTSPECIFICATIES

Titel van de productspecificaties : Inwonende eigenaars

Referentiedatum : 01/01/2024

Contact : Federale Overheidsdienst Financiën
Koning Albert II Laan, 33
1030 Brussel
Email: datadelivery@minfin.fed.be
Website: <https://finances.belgium.be/nl>

Beschikbare talen: Nederlands, Frans

Verspreidingsformaat: PDF

Redactiestandaard: de technische specificaties zijn conform met de ISO standaard 19131.

1.2 TERMINOLOGIE EN DEFINITIES

In het kader van deze productspecificatie gelden de volgen definities.

Opmerking: de definities vervat in dit document hebben geen enkele juridische of officiële waarde. Zij worden louter ter informatie weergegeven en ter verduidelijking van de begrippen

Object en Objecttype

Een object is een abstractie van een reëel fenomeen dat wordt weergegeven in de dataset.

Een objecttype is een set **objecten** die wordt gekenmerkt door identieke **attributen**.

Dataset

Een dataset correspondeert met een identificeerbare set data, corresponderend met zoveel **objecten** van een of meer **typen**, conform met duidelijk vastgestelde specificaties.

Objectcatalogus

Een objectcatalogus komt overeen met de set die wordt gevormd door de definitie van de **typen objecten** die in een dataset zijn opgenomen en de definitie van hun respectieve **attributen**.

Abstracte dataset

Van een dergelijk **type object** wordt gezegd dat het abstract is wanneer het niet als zodanig aanwezig is in de dataset, maar waarnaar wordt verwezen in de catalogus en zo is geconstrueerd dat het de set eigenschappen die gemeenschappelijk zijn voor de typen objecten die de dataset vormen.

Attribuut

Een attribuut komt overeen met een eigenschap van een object of van een type objecten. In de objectcatalogus wordt het attribuut van een objecttype bepaald door de naam, de definitie en *mogelijk* de waarden die dit attribuut kan aannemen (d.w.z. het domein) en hun eenheden. In een dataset wordt het attribuut van een object bepaald door zijn naam en waarde.

Onroerend goed

Een **onroerend goed** komt overeen met een goed dat niet kan worden verplaatst. Volgens het Burgerlijk Wetboek zijn gronden en gebouwen van **nature onroerend**, terwijl bepaalde voorwerpen die op een onroerend goed zijn geplaatst door de persoon die van dit onroerend goed geniet om het te exploiteren, **onroerend zijn naar bestemming**.

Belastingbetaler

Onder belastingplichtige wordt verstaan iedere houder van een zakelijk recht op onroerende goederen, die het genot daarvan verleent en hem aan de onroerende voorheffing zal onderwerpen. Het betreft één van de volgende zakelijke rechten: volledige eigendom, vruchtgebruik, oppervlakte, erfpacht en het recht van gebruik of bewoning. Onder belastingplichtige wordt tevens verstaan iedere eigenaar zonder eigendomsrecht. De belastingplichtige kan een rechtspersoon of een natuurlijk persoon zijn. Meerdere belastingplichtigen kunnen in gezamenlijke eigendom van hetzelfde onroerend goed genieten.

Onroerende voorheffing

De onroerende voorheffing komt overeen met een jaarlijkse belasting die ten laste van de eigenaren van onroerend goed in België valt. De berekening is gebaseerd op het kadastraal inkomen van het onroerend goed.

Kadastraal inkomen

Het kadastraal inkomen van een vastgoed komt overeen met de normale jaarlijkse nettohuurwaarde op 1 januari 1975. Het werd vastgesteld op basis van zijn kenmerken die een impact hebben op de huren die ervan kunnen worden ontvangen.

Vrijstelling van de onroerende voorheffing

De vrijstelling komt overeen met het vrijstellen van het betalen van de onroerende voorheffing aan de eigenaren van bepaalde eigendommen. De vrijstelling is voornamelijk gebaseerd op artikel 253 WIB, dat vrijstelt van onroerende voorheffing. Dit artikel is geregionaliseerd, het is daarom noodzakelijk om te verwijzen naar de geldende decreten en verordeningen om het volledige toepassingsgebied ervan te bepalen.

Patrimoniumperceel

Het perceel komt overeen met de basiseenheid en van de berekening van de onroerende voorheffing die wordt gekenmerkt door het geheel van natuurlijke of rechtspersonen die er reële rechten op hebben, door zijn unieke aard en door zijn fysieke continuïteit. Een erfgoedkavel kan maar tot één gemeente behoren.

Morfologische bestemming

De morfologische bestemming van het perceel komt overeen met de bestemming van het onroerend goed bepaald op basis van zijn kenmerken in termen van constructie en ontwikkeling. Het komt dus overeen met het beoogde gebruik van het onroerend goed op het moment van het ontwerp van de huidige configuratie. Het komt dus niet overeen met het gebruik dat er feitelijk van wordt gemaakt, of met de legale bestemming van het gebied waar het zich bevindt.

Belangrijke Wijziging

Met belangrijke wijziging bedoelen we elke fysieke transformatie van een onroerend goed waardoor het kadastraal inkomen met 50 € of 15% van zijn oorspronkelijke waarde kan toenemen.

Dode hand

Met Dode hand wordt bedoeld het bijzondere krediet waarnaar wordt verwezen in artikel 63 van de bijzondere wet van 16 juli 1993 betreffende de financiering van gemeenschappen en gewesten. Het bijzondere krediet, opgenomen in de begroting van de FOD Binnenlandse Zaken ten gunste van gemeenten en gewesten, beoogt de vrijstelling van onroerende voorheffing voor bepaalde eigendommen bedoeld in artikel 253 WIB te compenseren.

Nomenclatuur NACE-BEL 2008

De NACE-BEL 2008-nomenclatuur komt overeen met het referentiekader voor de productie en verspreiding van statistieken over economische activiteiten in België. Het wordt gedefinieerd door de FOD Economie en voldoet aan de Europese Verordening nr. 1893/2006 van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie. De volledige documentatie is hier beschikbaar: <https://statbel.fgov.be/nl/over-statbel/methodologie/classificaties/nace-bel-2008>.

Verkoopwaarde

De verkoopwaarde van een zakelijk recht komt overeen met de waarde van dit zakelijk recht tegen marktprijs. Dit wordt vermeld in de pro fisco verklaring van de notariële akte die de betreffende zakelijke transactie regelt. In de meeste gevallen komt de verkoopwaarde overeen met de werkelijk overeengekomen prijs. Als deze laatste echter onder de marktwaarde ligt, of als het zakelijk recht wordt overgedragen door levensverkoop, wijkt de verkoopwaarde af van de overeengekomen bedragen.

Onverdeeldheid

Onverdeeldheid komt overeen met de situatie die kenmerkend is voor een actief waarop identieke zakelijke rechten van verschillende eigenaren worden uitgeoefend. Elke medehouder heeft een onverdeeld deel. Het mede-eigendom kan hierbij gelden voor onroerende zaken, naar aard, bestemming of object. Zo kan onroerend goed in volle eigendom worden gehouden door meerdere personen in gezamenlijk bezit, net zoals een opstalrecht of een erfpachtovereenkomst.

1.3 GEBRUIKTE AFKORTINGEN

FOD: Federale Overheid Dienst

AAPD: Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie van de FOD Financiën

IANA: Internet Assigned Numbers Authority

WIB: Wetboek van de inkomstenbelastingen

KBO: Kruispuntbank van Ondernemingen

AD: Algemene Directie

NIS: ex-Nationaal Instituut voor Statistieken, opgegeven en vervangen door AD Statistiek van FOD Economie

1.4 INFORMELE BESCHRIJVING VAN HET PRODUCT

Inwonende eigenaars stemt overeen met de dataset die de gedomicilieerde personen bij een goed beschrijft, waarbij zijzelf of een lid van hun familie een zakelijk recht hebben zoals geregistreerd door de FOD Financiën voor registratiedoeleinden. Deze dataset bestaat uit zeven klassen. De eerste klasse omvat, op nationaal niveau, voor elke leeftijds - geslachtscombinatie en per type zakelijk recht, het aantal natuurlijke personen dat een dergelijk recht heeft op hun domicilieadres. Het ontbreken van een zakelijk recht komt hier overeen met een fictief zakelijk recht om natuurlijke personen aan te duiden die geen rechten hebben op hun

domicilieadres. De tweede klasse neemt deze informatie op de schaal van de drie regio's. De volgende klassen doen hetzelfde op het niveau van provincies, arrondissementen, gemeenten, kadastrale afdelingen en statistische sectoren. De dataset is gratis te downloaden in de vorm van gezipte CSV's.

Inwonende eigenaars wordt samengesteld uit de inhoud van de kadastrale referentiedatabank en uit de databank over de natuurlijke personen. In de eerste databank worden voor elk perceel de houders van de zakelijke rechten en de aard van hun recht geregistreerd. Deze variabelen worden bepaald na registratie van een akte van overdracht van onroerende zakelijke rechten.

In de tweede databank zijn zowel, voor elke natuurlijke persoon, diverse gegevens opgenomen afkomstig van het Rijksregister, de authentieke bron voor Belgische natuurlijke personen of in België gedomicilieerde buitenlanders, alsook diverse gegevens afkomstig van het BIS register, de authentieke bron wat betreft buitenlanders met een belang in België zonder er gedomicilieerd te zijn.

2. TOEPASSINGSGBIED

Deze productspecificaties zijn uniform van toepassing op het gehele beschreven product, ongeacht de ruimtelijke schaal.

3. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT

3.1 TITEL

Inwonende eigenaars

3.2 VERSIE

Identificatiecode van de versie : 5.0

Referentiedatum : 01/01/2024

3.3. BESCHRIJVING

Inwonende eigenaars stemt overeen met de dataset die de gedomicilieerde personen bij een goed beschrijft, waarbij zijzelf of een lid van hun familie een zakelijk recht hebben zoals geregistreerd door de FOD Financiën voor registratiedoeleinden. Deze dataset bestaat uit zeven klassen. De eerste klasse omvat, op nationaal niveau, voor elke leeftijds - geslachtscombinatie en per type zakelijk recht, het aantal natuurlijke personen dat een dergelijk recht heeft op hun domicilieadres. Het ontbreken van een zakelijk recht komt hier overeen met een fictief zakelijk recht om natuurlijke personen aan te duiden die geen rechten hebben op hun domicilieadres. De tweede klasse neemt deze informatie op de schaal van de drie regio's. De volgende klassen doen hetzelfde op het niveau van provincies, arrondissementen, gemeenten, kadastrale afdelingen en statistische sectoren. De dataset is gratis te downloaden in de vorm van gezipte CSV's.

3.4 THEMA('S)

De gegevens in deze set behoren tot de volgende thematische categorie: **Maatschappij**.

3.5 GEOGRAFISCHE BEGRENZING

De gegevens in deze set bestrijken het hele Belgische nationale grondgebied.

3.6 TIJDSBEGRENZING

De gegevens in deze set weerspiegelen de situatie op 1 januari 2024.

3.7 TYPE RUIMTELIJKE VOORSTELLING

De gegevens in deze set zijn teksttabellen, dat wil zeggen vectorgegevens zonder dat de geometrie van de objecten in de dataset wordt opgenomen. Hun geometrieën kunnen worden gevonden via hun respectievelijke unieke identificatoren.

4. GEGEVENSINHOUD EN-STRUCTUUR

De inhoud van de dataset die in dit document wordt beschreven, wordt gespecificeerd door middel van een objectcatalogus.

4.1 OBJECTCATALOGUS

De dataset bevat zeven soorten hiërarchisch gevestigde objecten:

- NationalWideOwnerOccupant ;
- RegionalWideOwnerOccupant ;
- ProvincialWideOwnerOccupant ;
- ArrondissementWideOwnerOccupant ;
- MunicipalityWideOwnerOccupant ;
- DivisionWideOwnerOccupant ;
- StatisticalUnitWideOwnerOccupant.

Deze zeven soorten objecten komen respectievelijk overeen met de volgende territoria:

- Het nationale grondgebied;
- Het grondgebied van de drie gewesten (in de zin van artikel 3 van de grondwet);
- Het grondgebied van de provincies, evenals dat van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest;
- Het grondgebied van de administratieve arrondissementen;
- Het grondgebied van de gemeenten;
- Het grondgebied van de kadastrale afdelingen;
- Het grondgebied van de statistische sectoren.

4.1.1 Gemeenschappelijke eigenschappen van het product

Acht eigenschappen zijn gemeenschappelijk voor alle objecttypen waaruit de Inwonende eigenaars dataset bestaat. Deze eigenschappen worden in deze catalogus gedefinieerd als attributen van het generieke objecttype "Generiek Type - OwnerOccupant".

De zeven typen objecten die de dataset vormen, worden daarom gedefinieerd als specifieke instanties van dit generieke type, waarvan ze alle eigenschappen erven, terwijl dit generieke type een abstract type objecten is. Met deze methode wordt voorkomen dat deze kenmerken voor elke dataset identiek worden ingesteld.

4.1.1.1 Generiek type –Inwonende eigenaars

Id van het type	OwnerOccupantGenericType
Naam van het type	Generiek type –Inwonende eigenaars
Generiek type	Nihil
Definitie van het type	Abstract objecttype dat alle attributen omvat die gemeenschappelijk zijn voor de objecttypen die de OwnerOccupant-dataset vormen.

4.1.1.1.1 Identificatiecode van het object

Id attribuut	NISCode
Naam van het attribuut	Identificatiecode van het object.

Definitie van het attribuut	Unieke identificatie van het object, beheerd door de FOD Economie (d.w.z. de NIS-code van de administratieve of statistische eenheid) behalve in het geval van het type <code>DivisionWideOwnerOccupant</code> van objecten, waarvoor de AGDP de identificatie definieert.
-----------------------------	--

4.1.1.1.2 Nederlandse naam van het object

Id attribuut	NameDut
Naam van het attribuut	Nederlandse naam van het object.
Definitie van het attribuut	Officiële naam in het Nederlands van het object. Het attribuut komt uit de grondwet, in het geval van objecten die behoren tot de typen <code>NationalWideOwnerOccupant</code> en <code>RegionalWideOwnerOccupant</code> . Het attribuut komt uit het koninklijk besluit van 24 juni 1988, voor voorwerpen die behoren tot de types <code>ProvincialWideOwnerOccupant</code> , <code>ArrondissementWideOwnerOccupant</code> en <code>MunicipalityWideOwnerOccupant</code> en op voorwaarde dat de voorwerpen bestaan op het moment dat het koninklijk besluit in werking treedt. In andere gevallen is het attribuut afkomstig uit verschillende geconsolideerde bronnen.

4.1.1.1.3 Franse naam van het object

Id attribuut	NameFre
Naam van het attribuut	Franse naam van het object.
Definitie van het attribuut	Officiële naam in het Frans van het object. Het attribuut komt uit de grondwet, in het geval van objecten die behoren tot de typen <code>NationalWideOwnerOccupant</code> en <code>RegionalWideOwnerOccupant</code> . Het attribuut komt uit het koninklijk besluit van 24 juni 1988, voor voorwerpen die behoren tot de types <code>ProvincialWideOwnerOccupant</code> , <code>ArrondissementWideOwnerOccupant</code> en <code>MunicipalityWideOwnerOccupant</code> en op voorwaarde dat de voorwerpen bestaan op het moment dat het koninklijk besluit in werking treedt. In andere gevallen is het attribuut afkomstig uit verschillende geconsolideerde bronnen.

4.1.1.1.3 Duitse naam van het object

Id attribuut	NameGer
Naam van het attribuut	Duitse naam van het object.
Definitie van het attribuut	Officiële naam in het Duits van het object. Het attribuut komt uit de grondwet, in het geval van objecten die behoren tot de typen <code>NationalWideOwnerOccupant</code> en <code>RegionalWideOwnerOccupant</code> . Het attribuut komt uit het koninklijk besluit van 24 juni 1988, voor voorwerpen die behoren tot de types <code>ProvincialWideOwnerOccupant</code> , <code>ArrondissementWideOwnerOccupant</code> en <code>MunicipalityWideOwnerOccupant</code> en op voorwaarde dat de voorwerpen bestaan op het moment dat het koninklijk besluit in werking treedt. In andere gevallen is het attribuut afkomstig uit verschillende geconsolideerde bronnen.

4.1.1.1.5 Type personen

Id attribuut	Persontype	
Naam van het attribuut	Type personen	
Definitie van het attribuut	Type natuurlijke personen, ingedeeld naar tienjarige leeftijdsgroep en geslacht, zoals opgenomen in het Nationaal Register.	
Waarden van het attribuut		
Code	Naam in het Nederlands	Definitie
M9	Personen van het mannelijke geslacht en jonger dan 10 jaar	Personen van het mannelijke geslacht en jonger dan 10 jaar
M10	Personen van het mannelijke geslacht tussen 10 en 19 jaar	Personen van het mannelijke geslacht tussen 10 en 19 jaar
M20	Personen van het mannelijke geslacht tussen 20 en 29 jaar	Personen van het mannelijke geslacht tussen 20 en 29 jaar
M30	Personen van het mannelijke geslacht tussen 30 en 39 jaar	Personen van het mannelijke geslacht tussen 30 en 39 jaar
M40	Personen van het mannelijke geslacht tussen 40 en 49 jaar	Personen van het mannelijke geslacht tussen 40 en 49 jaar
M50	Personen van het mannelijke geslacht tussen 50 en 59 jaar	Personen van het mannelijke geslacht tussen 50 en 59 jaar
M60	Personen van het mannelijke geslacht tussen 60 en 69 jaar	Personen van het mannelijke geslacht tussen 60 en 69 jaar
M70	Personen van het mannelijke geslacht tussen 70 en 79 jaar	Personen van het mannelijke geslacht tussen 70 en 79 jaar
M80	Personen van het mannelijke geslacht tussen 80 en 89 jaar	Personen van het mannelijke geslacht tussen 80 en 89 jaar
M90	Personen van het mannelijke geslacht van 90 jaar en meer	Personen van het mannelijke geslacht van 90 jaar en meer
MUnknown	Personen van het mannelijke geslacht van wie de leeftijd niet gekend is	Personen van het mannelijke geslacht van wie de leeftijd niet gekend is
MTotal	Personen van het mannelijke geslacht van alle leeftijden	Personen van het mannelijke geslacht van alle leeftijden
F9	Personen van het vrouwelijk geslacht en jonger dan 10 jaar	Personen van het vrouwelijk geslacht en jonger dan 10 jaar
F10	Personen van het vrouwelijk geslacht tussen 10 en 19 jaar	Personen van het vrouwelijk geslacht tussen 10 en 19 jaar
F20	Personen van het vrouwelijk geslacht tussen 20 en 29 jaar	Personen van het vrouwelijk geslacht tussen 20 en 29 jaar
F30	Personen van het vrouwelijk geslacht tussen 30 en 39 jaar	Personen van het vrouwelijk geslacht tussen 30 en 39 jaar
F40	Personen van het vrouwelijk geslacht tussen 40 en 49 jaar	Personen van het vrouwelijk geslacht tussen 40 en 49 jaar

F50	Personen van het vrouwelijk geslacht tussen 50 en 59 jaar	Personen van het vrouwelijk geslacht tussen 50 en 59 jaar
F60	Personen van het vrouwelijk geslacht tussen 60 en 69 jaar	Personen van het vrouwelijk geslacht tussen 60 en 69 jaar
F70	Personen van het vrouwelijk geslacht tussen 70 en 79 jaar	Personen van het vrouwelijk geslacht tussen 70 en 79 jaar
F80	Personen van het vrouwelijk geslacht tussen 80 en 89 jaar	Personen van het vrouwelijk geslacht tussen 80 en 89 jaar
F90	Personen van het vrouwelijk geslacht van 90 jaar en meer	Personen van het vrouwelijk geslacht van 90 jaar en meer
FUnknown	Personen van het vrouwelijk geslacht van wie de leeftijd niet gekend is	Personen van het vrouwelijk geslacht van wie de leeftijd niet gekend is
FTotal	Personen van het vrouwelijk geslacht van alle leeftijden	Personen van het vrouwelijk geslacht van alle leeftijden
GenderUnknown	Personen van wie het geslacht niet gekend is	Personen van wie het geslacht niet gekend is
Total	Personen van alle geslachten en alle leeftijden	Personen van alle geslachten en alle leeftijden

4.1.1.1.6 Type woningen

Id attribuut	HousingRightType	
Naam van het attribuut	Type woningen	
Definitie van het attribuut	Type woningen, ingedeeld volgens de personen die eigenaar zijn van de betreffende percelen. De zakelijke rechten die het genot van een goed verlenen, worden gelijkgesteld met eigendom (d.w.z. volledige eigendom, vruchtgebruik, erfpacht, opstal, recht van gebruik of recht van bewoning). Woningen die onder meerdere categorieën tegelijk vallen, worden toegewezen aan de eerst gedefinieerde categorie. Voor de types OCCUPANTPUPES, SPOUSESPUPES, COHABITANTPUPES, ANCESTORPUPES en DESCENDANTPUPES, de eigenaar van het perceel moet er ook gedomicilieerde zijn.	
Waarden van het attribuut		
Code	Naam in het Nederlands	Definitie
OCCUPANTPUPES	Hoofdverblijfplaats in persoonlijke eigendom	Percelen overeenkomend met de hoofdverblijfplaats in eigendom van de gedomicilieerde persoon.
SPOUSESPUPES	Hoofdverblijfplaats eigendom van de echtgenoot of echtgenote	Percelen overeenkomend met de hoofdverblijfplaats in eigendom van de echtgenoot of echtgenote van de gedomicilieerde persoon.
COHABITANTPUPES	Hoofdverblijfplaats eigendom van de wettelijk samenwonende partner	Percelen overeenkomend met de hoofdverblijfplaats in eigendom van de wettelijk samenwonende partner van de gedomicilieerde persoon.
ANCESTORPUPES	Hoofdverblijfplaats eigendom van een directe ascendent	Percelen overeenkomend met de hoofdverblijfplaats in eigendom van ten minste één eerstegraads ascendent van de gedomicilieerde persoon.

DESCENDANTPUPES	Hoofdverblijfplaats eigendom van een directe afstammeling	Percelen overeenkomend met de hoofdverblijfplaats in eigendom van ten minste één eerstegraads afstammeling van de gedomicilieerde persoon.
OTHER	Hoofdverblijfplaats eigendom van een derde partij zonder enige verwantschap	Percelen overeenkomend met de hoofdverblijfplaats in eigendom van een derde partij zonder enige verwantschap met de gedomicilieerde persoon.

4.1.1.1.7 Aantal personen

Id attribuut	PersonNumber
Naam van het attribuut	Aantal personen
Definitie van het attribuut	Aantal personen van de betreffende categorie woonachtig in het beschreven object en woonachtig in een woning van het beschouwde type.

4.1.1.1.8 Fictief object

Id attribuut	Fictious
Naam van het attribuut	Fictief object
Definitie van het attribuut	Booleaans element dat aangeeft of het beschouwde object echt (0) of fictief (1) is. Voor alle type objecten is het slechts waarde 1 voor het fictieve object waarin de hoofdverblijfplaats van de personen niet correct kon worden gegeoreferend en dus niet gekoppeld worden aan een bestaand object. Daarbovenop, voor de type objecten ProvincialWideOwnerOccupant, is het slechts waarde 1 voor de objecten overeenstemmend met het Brussels Hoofdstedelijk gewest, die in dit type object is geïntegreerd om het geheel van het nationale grondgebied te vertegenwoordigen, terwijl het wordt verwijderd uit de provinciale organisatie.

4.1.1.2 Nationaal grondgebied – Inwonende eigenaars

Identificatie van het type	NationalWideOwnerOccupant
Naam van het type	Nationaal grondgebied – Inwonende eigenaars
Generiek type	OwnerOccupantGenericType
Definitie van het type	Type samengesteld uit een enkel object dat overeenkomt met het hele nationale grondgebied.

4.1.1.3 Grondgebied van de gewesten – Inwonende eigenaars

Identificatie van het type	RegionalWideOwnerOccupant
Naam van het type	Grondgebied van de gewesten – Inwonende eigenaars
Generiek type	OwnerOccupantGenericType
Definitie van het type	Type samengesteld uit drie objecten die overeenkomen met de respectieve territoria van de drie gewesten.

4.1.1.4 Grondgebied van de provincies – Inwonende eigenaars

Identificatie van het type	ProvincialWideOwnerOccupant
Naam van het type	Grondgebied van de provincies – Inwonende eigenaars
Generiek type	OwnerOccupantGenericType

Definitie van het type	Type samengesteld uit drie objecten die overeenkomen met de respectieve grondgebieden van de tien provincies, evenals het grondgebied van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.
------------------------	---

4.1.1.5 Grondgebied van de arrondissementen – Inwonende eigenaars

Identificatie van het type	ArrondissementWideOwnerOccupant
Naam van het type	Grondgebied van de arrondissementen – Inwonende eigenaars
Generiek type	OwnerOccupantGenericType
Definitie van het type	Type samengesteld uit objecten die overeenkomen met de respectieve territoria van de arrondissementen.

4.1.1.6 Grondgebied van de gemeenten – Inwonende eigenaars

Identificatie van het type	MunicipalityWideOwnerOccupant
Naam van het type	Grondgebied van de gemeenten – Inwonende eigenaars
Generiek type	OwnerOccupantGenericType
Definitie van het type	Type samengesteld uit objecten die overeenkomen met de respectieve territoria van de gemeenten.

4.1.1.7 Grondgebied van de kadastrale afdelingen – Inwonende eigenaars

Identificatie van het type	DivisionWideOwnerOccupant
Naam van het type	Grondgebied van de kadastrale afdelingen – Inwonende eigenaars
Generiek type	OwnerOccupantGenericType
Definitie van het type	Type samengesteld uit objecten die overeenkomen met de respectieve territoria van de kadastrale afdelingen (de kadastrale afdelingen komen in, veel gevallen, overeen met de grondgebieden van de gemeenten vóór de fusie der gemeenten door de wet van 30 december 1975).

4.1.1.8 Grondgebied van de statische sectoren – Inwonende eigenaars

Identificatie van het type	StatisticalUnitWideOwnerOccupant
Naam van het type	Grondgebied van de statistische sectoren – Inwonende eigenaars
Generiek type	OwnerOccupantGenericType
Definitie van het type	Type samengesteld uit objecten die overeenkomen met de respectieve territoria van de statistische sectoren, wiens omtrekken bepaald worden door de FOD Economie. Het betreft geen officiële eenheid, maar een werkeenheid van de FOD Economie.

5. REFERENTIESYSTEEM

5.1 RUIMTELIJK REFERENTIESYSTEEM

In overeenstemming met wat is beschreven in punt 3.7 met betrekking tot het type ruimtelijke dekking, bevat de dataset beschreven door deze specificaties geen enkele geometrie. Daarom is deze sectie niet van toepassing.

5.2 TIJDSREFERENTIESYSTEEM

De datums worden uitgedrukt in de gregoriaanse kalender.

6. DATAKWALITEIT

6.1 KWALITEITSCONTROLE

Er is geen test om de kwaliteit van de beschreven dataset te garanderen. Ter plaatse worden gerichte verificaties uitgevoerd om de conformiteit van de opgegeven informatie te waarborgen. Doorlopende controles zijn bedoeld om de algehele consistentie van de gegevens te waarborgen.

6.2 ALGEMENE BESCHRIJVING HERKOMST

Inwonende eigenaars wordt samengesteld uit de inhoud van de kadastrale referentiedatabank en uit de databank over de natuurlijke personen. In de eerste databank worden voor elk perceel de houders van de zakelijke rechten en de aard van hun recht geregistreerd. Deze variabelen worden bepaald na registratie van een akte van overdracht van onroerende zakelijke rechten.

In de tweede databank zijn zowel, voor elke natuurlijke persoon, diverse gegevens opgenomen afkomstig van het Rijksregister, de authentieke bron voor Belgische natuurlijke personen of in België gedomicilieerde buitenlanders, alsook diverse gegevens afkomstig van het BIS register, de authentieke bron wat betreft buitenlanders met een belang in België zonder er gedomicilieerd te zijn.

7. LEVERINGSINFORMATIE

7.1 BESCHIKBARE GEGEVENSFORMATEN

De dataset is beschikbaar in CSV-formaat (identiek formaat als getoond in het ISO 19139-metadatablad).

7.2 FORMATVERSIE

Versie 1.0 van het bovenstaande formaat is van toepassing.

7.3 FORMATSPECIFICATIES

Formaatspecificaties worden onderhouden door IANA en zijn beschikbaar op deze URL:

<http://www.iana.org/assignments/media-types/text/csv>.

7.4 TAAL VAN DE DATASET

De dataset is meertalig en bevat tekstvelden in het Nederlands, Frans en Duits.

7.5 KARAKTERSET

De karakters zijn gecodeerd in UTF-8.

8. METADATA

De metadata is volledig doorzoekbaar op het volgende adres:
<https://www.geo.be/catalog/details/a54ced71-dcc5-4b51-99f5-40b391631727>.

9. HERZIENNINGSFREQUENTIE

De dataset wordt jaarlijks, op 1 mei, geactualiseerd op basis van de patrimoniale gegevens van 1 januari van het lopende jaar.

10. INHOUDSOPGAVE

Inwonende eigenaars	1
Productspecificaties	1
1. Overzicht.....	2
1.1 Informatie over de aanmaak van de productspecificaties	2
1.2 Terminologie en definities	2
1.3 Gebruikte afkortingen	4
1.4 Informele beschrijving van het product.....	4
2. Toepassingsgebied	5
3. Identificatie van het product.....	5
3.1 Titel	5
3.2 Versie	5
3.3. Beschrijving	5
3.4 Thema('s)	5
3.5 Geografische begrenzing	5
3.6 Tijdsbegrenzing	5
3.7 Type ruimtelijke voorstelling	6
4. Gegevensinhoud en-structuur	6
4.1 Objectcatalogus.....	6
5. Referentiesysteem	11
5.1 Ruimtelijk referentiesysteem	11
5.2 Tijdsreferentiesysteem	11
6. Datakwaliteit	12
6.1 Kwaliteitscontrole	12
6.2 Algemene beschrijving herkomst	12
7. Leveringsinformatie	12
7.1 beschikbare gegevensformaten	12
7.2 formatversie	12
7.3 formatspecificaties.....	12
7.4 taal van de dataset.....	12
7.5 karakterset	12
8. Metadata	12
9. Herzienningsfrequentie	12
10. Inhoudsopgave.....	13