



**Centraal Bureau  
voor de Statistiek**

Microdata Services

---

**Documentatie  
Gemeente-, wijk- en buurtcodes van aanvullende  
verblijfsobjecten  
(NIETVSLGWBTAB)**

*Datum: 8 juni 2023*

## Bronvermelding

Publicatie van uitkomsten geschiedt door de onderzoeksinstituting of de opdrachtgever op eigen titel. Verwijzing naar het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) betreft uitsluitend het gebruik van de niet-openbare microdata. Deze microdata zijn onder [bepaalde voorwaarden](#) voor statistisch en wetenschappelijk onderzoek toegankelijk. Voor nadere informatie [microdata@cbs.nl](mailto:microdata@cbs.nl). Dat wordt als volgt geformuleerd:

“Resultaten [gedeeltelijk] gebaseerd op eigen berekeningen [*naam onderzoeksinstituting, c.q. opdrachtgever*] op basis van niet-openbare microdata van het Centraal Bureau voor de Statistiek betreffende *Gemeente-, wijk- en buurtcodes van aanvullende verblijfsobjecten*.”

*Engelse versie*

“Results based on calculations by [*name of research institution or commissioning party*] using non-public microdata from Statistics Netherlands.”

Under [certain conditions](#), these microdata are accessible for statistical and scientific research. For further information: [microdata@cbs.nl](mailto:microdata@cbs.nl).

**Beschikbare bestand(en):**

Het bestand is beschikbaar over de periode 1999 t/m 202303 (longitudinaal).

In de [Versiegeschiedenis](#) ziet u een overzicht van de beschikbare bestanden.

---

De gebruiker dient rekening te houden met het volgende:

- In deze versie 202103V2 zijn aan ruim 1100 records die voorheen enkel een gemeentecode kenden nu ook de wijk- en buurtcodes toegevoegd.
  - Voor gebruik van dit bestand wordt de aanvraag beoordeeld of dit in overeenkomst is met het CBS-beleid aangaande toegang tot beneden gemeentelijke variabelen via Remote Access.
  - Bevat alle Rinobjectnummers die niet in de BAG voorkomen maar wel in [GBAADRESOBJECTBUS](#) en objectnummers uit de BAG waarvan de gemeente niet overeenkomt met de gemeente van inschrijving volgens de GBA; complement bij [VSLGWBTAB](#).
  - De combinatie van SOORTOBJECTNUMMER met RINOBJECTNUMMER identificeert een object.
-

## Inhoudsopgave

<b>Bronvermelding</b> .....	<b>2</b>
<b>Beschikbare bestand(en):</b> .....	<b>3</b>
<b>1. Inleiding</b> .....	<b>5</b>
<b>2. Toelichting op de inhoud van de bestanden</b> .....	<b>6</b>
Onderwerp microdatabestand(en) .....	6
Beschrijving .....	6
Beschrijving van de populatie .....	6
Methodologie .....	6
Bijlagen .....	6
<b>3. Bestandsopbouw en toelichting</b> .....	<b>6</b>
<b>Bestandsopbouw</b> .....	<b>7</b>
<b>Toelichting op de variabelen</b> .....	<b>9</b>
SOORTOBJECTNUMMER .....	9
RINOBJECTNUMMER .....	9
GemJJJ.....	9
WCJJJ.....	10
<b>Versiegeschiedenis</b> .....	<b>11</b>

## 1. Inleiding

Het team Microdata Services van het CBS stelt, onder [bepaalde voorwaarden](#), niet-openbare microdata (geanonimiseerde data op persoons-, bedrijfs- en adresniveau) toegankelijk voor statistisch en wetenschappelijk onderzoek. Dit rapport beschrijft de inhoud en structuur van “*Gemeente-, wijk- en buurtcodes van aanvullende verblijfsobjecten*”.

Hoofdstuk 2 beschrijft in het algemeen de microdatabestanden zoals populatieafbakening, methodologische bijzonderheden, kwaliteit en herkomst van de gegevens.

In hoofdstuk 3 wordt de bestandsindeling gegeven en worden voor de categoriale variabelen alle mogelijke scores en hun betekenis opgesomd.

## 2. Toelichting op de inhoud van de bestanden

### Onderwerp microdatabestand(en)

Dit onderwerp is afkomstig uit het [Stelsel van Sociaal-statistische Bestanden \(SSB\)](#).

### Beschrijving

Deze component geeft een koppeling tussen overige objecten (RINOBJECTNUMMERS) en de gemeente/wijk/buurt waartoe dit object behoort (GWBCODENIETVSL\_A). Overige objecten betreffen objecten die niet voorkomen in de BAG en geen historisch nummer hebben gekregen.

### Beschrijving van de populatie

Alle objecten die niet voorkomen in de BAG en geen historisch nummer hebben gekregen. Oftewel alle objecten met een herkomst (SOORTOBJECTNUMMER) 'D'. De populatie van dit bestand betreft een cumulatieve set RINOBJECTNUMMERS. De objecten met herkomst 'B' en 'H' zijn opgenomen in het bestand [VSLGWBTAB](#).

### Methodologie

De GWBCODENIETVSL is jaarafhankelijk. Dat wil zeggen, oor zover mogelijk is binnen dit ene bestand voor ieder object de GWBCODE van 1999 gegeven, maar ook die van 2000, 2001, 2002 etc. Zelfs als een object pas sinds bijvoorbeeld 2004 bestaat.

Daardoor kunnen met dit bestand cijfers volgtijdelijk vergelijkbaar worden gemaakt. Namelijk door de gemeente-/wijk-/buurtindeling van één jaar te kiezen en deze constant te houden, kunnen cijfers van verschillende peiljaren naar de gekozen indeling worden berekend. Dit bestand kan dus zowel voor de toekenning van de gemeentecode aan objecten als voor de wijk-buurtcode aan objecten gebruikt worden.

Vooralsnog volgt het de updates van de [GBAADRESOBJECTBUS](#). In de eerste versie van een nieuw jaar wordt de gemeentecode van het nieuwe jaar opgenomen.

### Bijlagen

variabelenwaardenNIETVSLGWBTAB.xlsx

### 3. Bestandsopbouw en toelichting

#### Bestandsopbouw

Onderstaand volgt een overzicht van alle variabelen.

Nr	Variable	Formaat
1	SOORTOBJECTNUMMER	A1
2	RINOBJECTNUMMER	A32
3	gem1999	A4
4	wc1999	A6
5	bc1999	A8
6	gem2000	A4
7	wc2000	A6
8	bc2000	A8
9	gem2001	A4
10	wc2001	A6
11	bc2001	A8
12	gem2002	A4
13	wc2002	A6
14	bc2002	A8
15	gem2003	A4
16	wc2003	A6
17	bc2003	A8
18	gem2004	A4
19	wc2004	A6
20	bc2004	A8
21	gem2005	A4
22	wc2005	A6
23	bc2005	A8
24	gem2006	A4
25	wc2006	A6
26	bc2006	A8
27	gem2007	A4
28	wc2007	A6
29	bc2007	A8
30	gem2008	A4
31	wc2008	A6
32	bc2008	A8
33	gem2009	A4
34	wc2009	A6
35	bc2009	A8
36	gem2010	A4
37	wc2010	A6
38	bc2010	A8



Nr	Variable	Formaat
39	gem2011	A4
40	wc2011	A6
41	bc2011	A8
42	gem2012	A4
43	wc2012	A6
44	bc2012	A8
45	gem2013	A4
46	wc2013	A6
47	bc2013	A8
48	gem2014	A4
49	wc2014	A6
50	bc2014	A8
51	gem2015	A4
52	wc2015	A6
53	bc2015	A8
54	gem2016	A4
55	wc2016	A6
56	bc2016	A8
57	gem2017	A4
58	wc2017	A6
59	bc2017	A8
60	gem2018	A4
61	wc2018	A6
62	bc2018	A8
63	gem2019	A4
64	wc2019	A6
65	bc2019	A8
66	gem2020	A4
67	wc2020	A6
68	bc2020	A8
69	gem2021	A4
70	wc2021	A6
71	bc2021	A8
72	gem2022	A4
73	wc2022	A6
74	bc2022	A8
75	gem2023	A4
76	wc2023	A6
77	bc2023	A8



### Toelichting op de variabelen

In deze paragraaf wordt informatie over de variabelen gegeven.

#### **SOORTOBJECTNUMMER**

##### *Definitie*

De code geeft de herkomst weer van Verblijfplaats-id. In combinatie met deze code vormt Verblijfplaats-id een uniek identificatienummer.

##### *Codelijst*

Waarde	Label
D	Rinobjectnummer GBA

#### **RINOBJECTNUMMER**

##### *Definitie*

Dit nummer identificeert een natuurlijk persoon. Het is een betekenis- en dimensieloos nummer.

##### *Toelichting bij de definitie*

In combinatie met SOORTOBJECTNUMMER uniek identificatienummer van een object

#### **GemJJJJ**

##### *Definitie*

Gemeentecode van betreffende jaar

##### *Toelichting bij de definitie*

Gemeenten in Nederland zijn onderverdeeld in wijken en buurten. Buurten vormen het laagste regionale niveau. De gemeente bepaalt zelf de indeling in wijken en buurten. Het CBS coördineert landelijk deze indeling.

Gemeentecode. De officiële viercijferige code van gemeenten in Nederland in een bepaald verslagjaar. Gemeenten vormen de kleinste lokale bestuursseenheid, vastgesteld door de Staten Generaal. De gemeentecode wordt door het CBS in overleg met het Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties (BZK) vastgesteld.

Voor een toelichting op het ontstaan, opheffing en/of naamswijziging van gemeenten zie de [Statline tabel Gebieden: overzicht vanaf 1830](#). Voor Remote Access en On-site gebruikers is de gemeentecodelijst te vinden op K:\Utilities\Code\_Listings\Gemeentecodes\.

Met de gemeentecode kunt u aan de hand van dit sleutelveld en het bestand Gebieden in Nederland (GIN) van hetzelfde jaar gegevens samenvoegen, tellingen maken, naar een hoger regionaal niveau zoals landsdeel, provincie, COROP of toeristengebied. U kunt deze bestanden vinden op de Onsite/Remote Access omgeving:

K:\Utilities\HULPbestanden\Gebieden in Nederland\.

**WCJJJ**

*Definitie*

Wijkcode van betreffende jaar.

*Toelichting bij de definitie*

Wijkcode, Onderdeel van een gemeente waarin een bepaalde vorm van bodemgebruik of bebouwing overheerst. Bijvoorbeeld: industriegebied, woongebied met hoogbouw of laagbouw. Een wijk bestaat uit één of meerdere buurten.

**BCJJJ**

*Definitie*

Buurtcode van betreffende jaar.

*Toelichting bij de definitie*

Buurtcode is onderdeel van een gemeente dat vanuit bebouwingsoogpunt of sociaal-economische structuur homogeen is afgebakend. Homogeen wil zeggen dat één functie dominant is, bijvoorbeeld woonfunctie (woongebied), werkfunctie (industriegebied) of recreatieve functie (natuurgebied). Een gemengdheid van functies kan echter ook voorkomen.

**Versiegeschiedenis**

<i>Bestandsnaam</i>	<i>Reden</i>
141006 NIETVSLGWBTAB 2014V1	Eerste plaatsing
141209 NIETVSLGWBTAB 2014V2	Vervangt 2014V1, de wijk- en buurtcodes over 2014 zijn nu beschikbaar
NIETVSLGWBTAB 2015V1	Vervangt 2014V2, alleen gemeenten 2015 bekend.
NIETVSLGWBTAB 2015V2	Vervangt 2015V1, de wijk- en buurtcodes over 2015 zijn nu beschikbaar
NIETVSLGWBTAB 2016V1	Vervangt 2015V2
NIETVSLGWBTAB 2016V2	Vervangt 2016V1
NIETVSLGWBTAB 2016V3	Vervangt 2016V2
NIETVSLGWBTAB2016V4	Vervangt 2016V3
NIETVSLGWBTAB2017V1	Vervangt 2016V4
NIETVSLGWBTAB2018V1	Vervangt 2017V1
NIETVSLGWBTAB2018V4	Vervangt 2018V1, alleen gemeenten over 2019
NIETVSLGWBTAB2019V1	Vervangt 2018V4, met wijk- en buurtcodes 2019
NIETVSLGWBTAB2020V1	Vervangt 2019V1
NIETVSLGWBTAB2020V2	Vervangt 2020V1
NIETVSLGWBTAB202103V1	Vervangt 2020V2
NIETVSLGWBTAB202103V2	Vervangt 202103V1, aan ruim 1100 records zijn naast de gemeentecode ook de wijk- en buurtcode toegekend.
NIETVSLGWBTAB202203V1	Vervangt 202103V2
NIETVSLGWBTAB202303V1	Vervangt 202203V1