

**Documentatie**  
**Gemeente-, wijk- en buurtcodes van een**  
**verblijfsobject (VSLGWBTAB)**

## Bronvermelding

Bij publicaties over onderzoek geheel of gedeeltelijk gebaseerd op microdata van het CBS wordt als bronvermelding gebruikt:

“Resultaten gebaseerd op eigen berekeningen [*naam onderzoeksinstelling, c.q. opdrachtgever*] in projectnummer [XXXX] op basis van niet-openbare microdata van het Centraal Bureau voor de Statistiek.”

Indien behoefte bestaat te verantwoorden dat de gebruikte onderzoeksdata niet zonder meer toegankelijk zijn bijvoorbeeld voor replicatie van het onderzoek kan daaraan worden toegevoegd:

“Deze microdata zijn onder voorwaarden voor statistisch en wetenschappelijk onderzoek toegankelijk. Voor nadere informatie [Microdata: Zelf onderzoek doen | CBS](#).”

### *English version*

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

“Under certain conditions, these microdata are accessible for statistical and scientific research. For further information: [Microdata: Conducting your own research | CBS](#).”

**Beschikbare bestand(en):**

VSLGWB2026TAB03V1.

In de [Versiegeschiedenis](#) wordt een chronologisch overzicht gegeven over dit onderwerp.

---

De gebruiker dient rekening te houden met het volgende:

- Dit is een longitudinaal bestand, vanaf 1999 t/m 202603.
  - Reden van versie 2021TAB03V2 is: Aan ruim 1,1 miljoen records zonder een coördinaat zijn naast de gemeentecode ook wijkcodes van die gemeente toegekend. Daarnaast is een wijkbuurtcodewijziging in de gemeente Enkhuizen doorgevoerd. Wijkcode 038899 is 038810 geworden. De Buurtcodes 03889901 en 03889902 zijn respectievelijk 03881001 en 03881002 geworden.
  - 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.
  - De 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 zijn in het bestand [NIETVSLGWBTAB](#) opgenomen.
-

## Inhoudsopgave

<b>Bronvermelding</b> .....	2
<b>Beschikbare bestand(en):</b> .....	3
<b>1. Inleiding</b> .....	5
<b>2. Toelichting op de inhoud van de bestanden</b> .....	6
Onderwerp microdatabestand(en) .....	6
Beschrijving .....	6
Beschrijving van de populatie .....	6
Methodologie .....	6
Bijlagen .....	6
<b>3. Bestandsopbouw en toelichting</b> .....	7
<b>Bestandsopbouw</b> .....	7
<b>Toelichting op de variabelen</b> .....	10
SOORTOBJECTNUMMER .....	10
RINOBJECTNUMMER .....	10
GemJJJ.....	10
WCJJJ .....	11
BCJJJ .....	11
<b>Versiegeschiedenis</b> .....	12

## 1. Inleiding

Het team Microdata Services van het CBS stelt, onder [bepaalde voorwaarden](#), niet-openbare microdata (gepseudonimiseerde 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 een verblijfsobject*”.

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

Dit bestand geeft een koppeling tussen een object (RINOBJECTNUMMER) en de gemeente/wijk/buurt waartoe dit object behoort (GWBCODE\_A).

### Beschrijving van de populatie

Alle objecten uit de Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG) en alle objecten die vóór 1-1-2012 in het SSB voorkwamen (historische objecten). Oftewel alle objecten met herkomst (SOORTOBJECTNUMMER) 'B' of 'H'. Het betreft niet alleen bewoonde objecten, maar ook objecten zoals bedrijven, scholen, nieuwbouwobjecten waar nog niemand woont, etc.

De populatie van dit bestand betreft een cumulatieve set RINOBJECTNUMMERS vanaf 1995 voor de bewoonde objecten (vroegere RINADRESSen) en vanaf 1998 voor de overige objecten.

### Methodologie

De GWBCODE is jaarafhankelijk. Zie voor meer informatie daarover de omschrijving van deze variabele. In deze component is GWBCODEJJJ opgenomen als 'array' (GWBCODE\_A). Dat wil zeggen, voor 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 toekenning van de gemeente-wijk-buurtcode aan objecten gebruikt worden.

### Bijlagen

variabelenwaardenVSLGWBTAB.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
78	gem2024	A4
79	wc2024	A6
80	Bc2024	A8

Nr	Variable	Formaat
81	gem2025	A4
82	wc2025	A6
83	Bc2025	A8
84	gem2026	A4
85	wc2026	A6
86	Bc2026	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
B	Rinobjectnummer BAG
H	Rinobjectnummer historisch

#### **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.

De officiële viercijferige code van gemeenten in Nederland in een bepaald verslagjaar. Gemeenten vormen de kleinste lokale bestuurseenheid, 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\.

**WCJJJJ**

*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.

**BCJJJJ**

*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>
140722 VSLGWBTAB 2014V1	Eerste plaatsing objecten opgenomen tot en met april 2014
141209 VSLGWBTAB 2014V2	Vervangt vorige, met de wijk- en buurtcodes over 2014.
VSLGWBTAB 2015V1	Vervangt vorige, met alleen de gemeentecode over 2015.
VSLGWBTAB 2015V2	Vervangt vorige, met de wijk- en buurtcodes over 2015.
VSLGWBTAB201603V1	Vervangt vorige, met de wijk- en buurtcodes over 2016
VSLGWBTAB201606V1	Vervangt vorige, met de wijk- en buurtcodes over 2016
VSLGWBTAB201609V1	Vervangt vorige, met de wijk- en buurtcodes over 2016
VSLGWBTAB201612V1	Vervangt vorige, met de wijk- en buurtcodes over 2016
VSLGWBTAB201709V1	Vervangt vorige, met de wijk- en buurtcodes over 2017
VSLGWB2018TAB03V1	Vervangt vorige, met de wijk- en buurtcodes over 2018
VSLGWB2018TAB04V1	Vervangt vorige, gemeentecodes over 2019
VSLGWB2019TAB03V1	Vervangt vorige, met de wijk- en buurtcodes over 2019
VSLGWB2019TAB12V1	Vervangt vorige, gemeentecodes over 2020
VSLGWB2019TAB12V2	Vervangt vorige, met de wijk- en buurtcodes over 2020
VSLGWB2020TAB03V1	Vervangt vorige, met de wijk- en buurtcodes over 2020
VSLGWB2020TAB03V2	Vervangt vorige, met de wijk- en buurtcodes over 2020
VSLGWB2020TAB12V1	Vervangt vorige, gemeentescodes over 2021, bijgehouden tot en met BAGupdate 20210108.
VSLGWB2021TAB03V1	Vervangt vorige, gemeentescodes over 2021, bijgehouden tot en met BAGupdate 20210408.
VSLGWB2021TAB03V2	Vervangt vorige versie, Aan ruim 1,1 miljoen records zonder een coördinaat zijn naast de gemeentecode ook wijkcodes van die gemeente toegekend. Daarnaast is een wijkbuurtcodewijziging in de gemeente Enkhuizen doorgevoerd. Wijkcode 038899 is 038810, Buurtcodes 03889901 is 03881001 en 03889902 is 03881002 geworden. Bijgehouden tot BAGupdate 20210408.
VSLGWB2021TAB12V1	Vervangt vorige, gemeentescodes over 2022, bijgehouden tot en met BAGupdate 20220108.
VSLGWB2022TAB03V1	Vervangt vorige, gemeentescodes over 2022, bijgehouden tot en met BAGupdate 20220408.
VSLGWB2023TAB03V1	Vervangt vorige, gemeentescodes over 2023, bijgehouden tot en met BAGupdate 20230408.
VSLGWB2024TAB03V1	Vervangt vorige, gemeentescodes over 2024, bijgehouden tot en met BAGupdate 20240408.
VSLGWB2025TAB03V1	Vervangt vorige, gemeentescodes over 2025, bijgehouden tot en met BAGupdate 20250408.
VSLGWB2026TAB03V1	Vervangt vorige, gemeentescodes over 2026, bijgehouden tot en met BAGupdate 20260408.