



**Centraal Bureau voor de Statistiek**

Centrum voor Beleidsstatistiek

---

## **Documentatierapport Woonruimtere register 2008V1**

*Datum:* 19 maart 2009

## **Bronvermelding**

Publicatie van uitkomsten geschiedt door het onderzoeksbureau of de opdrachtgever op eigen titel. Verwijzing naar het CBS betreft uitsluitend het gebruik van de microdatabestanden. Dat wordt als volgt geformuleerd:

“Eigen berekening [*naam onderzoeksbureau, c.q. opdrachtgever*] op basis van bij het CBS beschikbaar gestelde microdatabestanden betreffende het Woonruimteregister 2008, welke afkomstig zijn van de Nederlandse gemeenten.”

## Versiegeschiedenis

*Versie 1*

090319 Woonruimteregister 2008V1

---

De gebruiker dient rekening te houden met het volgende:

- Omdat dit bestand adressen betreft, en geen personen, is er geen GBA-selectiebestand gemaakt.
  - In paragraaf 2.2 wordt op het niveau van de variabele een indicatie van de kwaliteit gegeven.
  - Bij variabele WRCODE (woonruimtecode) met waarde '1' en '4' heeft de variabele WOONCAP (capaciteit op adres) altijd de waarde '1', bij WRCODE met waarde '5' of '6' varieert de waarde bij variabele WOONCAP van '0' tot '2488'.
-



## Inhoudsopgave

Bronvermelding .....	2
Versiegeschiedenis.....	3
1. Inleiding .....	7
2. Inhoud van de bestanden.....	8
2.1 Overzicht van variabelen .....	8
2.2 Algemene toelichting.....	9
2.2.1 Herkomst van de gegevens .....	9
2.2.2 Methodologische bijzonderheden.....	9
2.2.3 Kwaliteit .....	9
3. Beschrijving van de variabelen .....	10



## 1. Inleiding

Bij het Centrum voor Beleidsstatistiek (CvB@CBS.nl) worden microdatabestanden van het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) beschikbaar gesteld voor gebruik door externe onderzoekers. Dit documentatierapport beschrijft de inhoud en structuur van het microdatabestand:

- ‘090319 Woonruimteregister 2008V1’.

Hoofdstuk 2 beschrijft de structuur van het microdatabestand, geeft een opsomming van de variabelen en bevat een toelichting op het bestand met daarbij een indicatie van de kwaliteit. In hoofdstuk 3 wordt per variabele meer informatie gegeven. Hier worden voor de categoriale variabelen alle mogelijke scores en hun betekenis opgesomd.

Indien gewenst, kan een bijlage geleverd worden met daarin de frequentieverdelingen van de categoriale variabelen:

- ‘090319 Bijlage 1 Frequentietellingen Woonruimteregister 2008V1’.

In deze bijlage worden van de (semi-) continue variabelen met veel waarden alleen de eerste en laatste vijf waarden gegeven. Bij variabelen met weinig waarden zijn alle waarden weergegeven.

## 2. Inhoud van de bestanden

Een record in het microdatabestand betreft een adres in Nederland waar een woonruimte is. Het bestand bevat RINADRES als sleutel waarmee gekoppeld kan worden met andere bestanden.

### 2.1 Overzicht van variabelen

Onderstaand volgt een lijst van alle variabelen in het microdatabestand. De kolom 'Kw' geeft, waar nodig, de kwaliteit van de variabelen aan op het moment waarop dit documentatierapport is opgesteld:

- 'kwaliteitsaanduiding is niet nodig; bijvoorbeeld bij hulpvariabelen'
- 1. 'variabele is gebruikt in publicaties';
- 2. 'variabele is plausibel en is niet gebruikt in publicaties'

Zie hoofdstuk 3 voor een nadere toelichting op de variabelen in het microdatabestand.

Nr	Variabele & label	Kw	Format	Lengte	Decimalen
1	SRTNUM Soort identificatiecode		Tekst	1	0
2	RINADRES Identificatienummer adres		Getal	9	0
3	GEMCODE Gemeentecode	1	Tekst	4	0
4	WRCODE Woonruimtecode	1	Getal	1	0
5	WOONCAP Capaciteit op adres	1	Getal	5	0
6	WRGDATUM Peiode waarop woonruimte aan voorraad is toegevoegd.(jjjjmm)	2	Getal	6	0



## **2.2 Algemene toelichting**

### **2.2.1 Herkomst van de gegevens**

In het bestand staan alle adressen van woonruimten in Nederland op 1 januari 2008. De gegevens hierover zijn door de gemeenten ooit aan het CBS geleverd.

### **2.2.2 Methodologische bijzonderheden**

Dit bestand is het resultaat van de administratieve woningtelling met peildatum 1 januari 1992 en de hierna via de Woningstatistiek gemelde mutaties en overige wijzigingen. Dit register is in hoge mate gerelateerd aan de Woningstatistiek, omdat door middel van deze statistiek de wijzigingen in de woonruimten geregistreerd worden. Andere wijzigingen zoals gemeentelijke grenscorrecties en herindelingen en adresmutaties worden apart waargenomen. De uitgebreide beschrijving van de definities van het soort woonruimte kunt u vinden in de [Handleiding Administratieve Woningtelling](#).

### **2.2.3 Kwaliteit**

Op basis van dit bestand worden cijfers gepubliceerd van woningen, wooneenheden, recreatiewoningen en de capaciteit van de bijzondere woongebouwen, per gemeente.

Een goede stelregel om in eerste instantie te kunnen inschatten of een variabele in het microdatabestand van goede kwaliteit is, is te kijken naar StatLine. Als een kenmerk is opgenomen in StatLine, is dat over het algemeen van goede kwaliteit. Als een kenmerk niet is opgenomen, dan is de kans groot dat deze variabele van matige of slechte kwaliteit is. In paragraaf 2.1 is, waar nodig, per variabele een indicatie gegeven van de kwaliteit.

De gegevens op StatLine kunt u onder andere vinden in de Statlinetabel [Woningbouw per regio](#).

### 3. Beschrijving van de variabelen

In dit hoofdstuk wordt per variabele meer informatie gegeven. Voor de categoriale variabelen worden alle mogelijke scores en hun betekenis opgesomd.

#### 1 SRTNUM

Soort identificatiecode

---

- |   |   |
|---|---|
| G | Niet gekoppeld (adres niet gevonden in GBA) |
| R | RIN-adres (adres is gevonden in GBA)        |

Het bronbestand van dit microdatabestand bevatte geen sofinummer/ burgerservicenummer omdat het geen persoonsbestand is. Daarom is het RINADRES-nummer aan dit bestand toegevoegd. Dit is gebeurd door van ieder record in het bronbestand de combinatie van postcode, huisnummer en huisnummer toevoeging op te zoeken in de GBA. Het CBS heeft namelijk ieder adres in de GBA voorzien van een RINADRES-nummer. Als de specifieke combinatie voorkomt in de GBA, dan is het RIN-nummer van dat adres toegevoegd aan het record in het bronbestand. Op deze manier kon het RINADRES-nummer van adressen in het bronbestand worden achterhaald.

Het microdatabestand is voorzien van de door het CBS toegevoegde variabelen soort identificatiecode (SRTNUM) en identificatienummer (RIN). Records in het microdatabestand die konden worden voorzien van een RINADRES-nummer hebben de waarde 'R' op SRTNUM gekregen. De overige records zijn niet teruggevonden in de GBA. Deze records hebben de waarde 'G' op SRTNUM gekregen, met een lege score in het veld RINADRES.

Uitsluitend de combinatie van SRTNUM 'R' en RINADRES identificeert een uniek adres. Koppelen aan andere bestanden of aggregeren op persoonsniveau moet daarom alleen worden uitgevoerd op records met SRTNUM 'R'.

#### 2 RINADRES

Identificatienummer adres

---

Identificatienummer van het adres. Zie toelichting bij SRTNUM.

#### 3 GEMCODE

Gemeentecode

---

De gemeentecode op 1 januari van 2008. Voor een toelichting op het ontstaan, opheffing en/of naamswijziging van gemeenten zie de Statline tabel [Historisch overzicht gebieden](#).

On site omgeving:  
[\8\\_Uilities\Code\\_Listings\Gemeentecodes](#) .

#### 4 WRCODE

##### Woonruimtecode

---

1	Woning
4	Recreatiewoning
5	Wooneenheid
6	Bijzonder woongebouw

#### 5 WOONCAP

##### Capaciteit woonruimten op adres

---

Bij woonruimtecodes 1 en 4 is het aantal 1 nl. de woonruimte  
Bij woonruimtecode 5 het aantal wooneenheden op het adres  
Bij woonruimtecode 6 de bewoningscapaciteit van het bijzondere  
woongebouw (niet het aantal bewoners!)

#### 6 WRGDATUM

##### Periode waarop woonruimte aan voorraad is toegevoegd.(jjjjmm)

---

De JJJJMM met MM=00 wil zeggen dat de toevoeging het gevolg is van een herindeling of grenscorrectie. Uitzondering is 200800, deze toevoegingen zijn het gevolg van de herziening op 1 januari 2008. De JJJJMM met MM=13 wil zeggen dat de toevoeging het gevolg is van een correctie en/of aanvulling. De overige JJJJMM geven aan het jaar en maand van toevoeging van de woonruimte gemeld via de Woningstatistiek en toevoegingen als gevolg van adresvernummeringen.