



**Documentatierapport  
Gemeente Standplaats van banen  
((N)GEMSTPLBUS)**

## Bronvermelding

Publicatie van uitkomsten geschiedt door de onderzoeksinstituting of de opdrachtgever op eigen titel. Verwijzing naar 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 Centraal Bureau voor de Statistiek betreffende *Gemeente standplaats van banen*.”

*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):**

120327 GEMSTPLBUS 2006V2 t/m 2009V2;

NGEMSTPLBUS 2010V4 t/m 2012V4;

NGEMSTPL2013BUSV2;

NGEMSTPL2014BUSV1.

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

---

De gebruiker dient rekening te houden met het volgende:

- De reden van een V4 voor de jaren 2010 tot en met 2012 is de nieuwe encryptiewijze van de variabele IKVID, in versie 3 was dit foutief gedaan.
  - De reden van een V2 voor de jaren 2006 t/m 2009, aanpassing van de baanrugid, deze is gecorrigeerd met voorloophnullen. Dit is gedaan zodat deze variabele te koppelen is met de baanrugid in de andere poliscomponenten, waar voorloophnullen zijn gebruikt. Correctie voor rinpersoos en rinpersoos: indien een rinpersoos een waarde "F" met een lege rinpersoos ("000000000"), dan is deze rinpersoos gewijzigd van "F" naar "A" en de rinpersoos gelijk gemaakt aan de laatste 9 cijfers van de baanrugid.
  - De reden van een V2 voor het jaar 2013, foutieve verdeelpercentage van de banen over de vestiginggemeenten is aangepast.
  - Met ingang van 2010 is de variabele BAANRUGID vervangen door IKVID. Door deze wijziging extra te benadrukken wordt de bestandsnaam vanaf 2010 NGEMSTPLBUS.
  - De combinatie van RINPERSOON, RINPERSOONS, BAANRUGID of IKVID identificeert baan van een werknemer. Dit zijn de sleutelvariabelen om met andere bestanden te kunnen koppelen.
  - De omschrijvingen en toelichtingen op de referentiebestanden en codelijsten zijn voor de Remote Access en Onsite gebruikers te vinden in:  
\\8\_Uilities\Code\_Listings\SSBcodelijsten  
\\8\_Uilities\Code\_Listings\SSBreferentiebestanden  
\\8\_Uilities\Code\_Listings\SSBtoelichtingen  
In verband met eventuele wijzigingen wordt de inhoud van deze mappen voortdurend geactualiseerd.
  - Voor de persoonskenmerken en/of achtergronden dient u de beschikbare GBA-bestanden te raadplegen. Deze staan bij [Zelf onderzoek doen](#) in de catalogus onder het thema [Bevolking](#). Voor het aanvragen van deze bestanden geldt de gebruikelijke procedure.
  - Zie de [Onderzoeksomschrijvingen](#) voor alle Onderzoeksomschrijvingen.
-





## Inhoudsopgave

<b>Bronvermelding</b> .....	<b>2</b>
<b>Beschikbare bestand(en):</b> .....	<b>3</b>
<b>1. Inleiding</b> .....	<b>6</b>
<b>2. Toelichting op de inhoud van de bestanden</b> .....	<b>7</b>
Onderwerp microdatabestand(en) .....	7
Beschrijving .....	7
Beschrijving van de populatie .....	7
Methodologie .....	7
Procesverloop.....	7
<b>3. Bestandsopbouw en toelichting</b> .....	<b>9</b>
<b>Bestandsopbouw</b> .....	<b>9</b>
GEMSTPLBUS 2006 t/m 2009 .....	9
NGEMSTPLBUS vanaf 2010 .....	9
<b>Toelichting op de variabelen</b> .....	<b>10</b>
RINPERSOONS .....	10
RINPERSOON.....	10
BAANRUGID.....	10
IKVID .....	11
(DATUMAANVANGGEMSTPL) AANVNGEMSTPL.....	12
(DATUMEINDEGEMSTPL) EINDNGEMSTPL.....	12
(N)GEMSTPLJJJ.....	12
<b>Versiegeschiedenis</b> .....	<b>14</b>

## 1. Inleiding

Het team Microdataservices van 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 standplaats van banen*”.

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.

Bij dit rapport is per bestand tot en met 2009 een bijlage met frequentietellingen beschikbaar. In deze bijlagen worden van de (semi-) continue variabelen de frequenties van de eerste en laatste vijf waarden gegeven. Met deze frequentietellingen kan tevens een beeld verkregen worden over de vullingsgraad van de verschillende variabelen, dat van belang kan zijn omdat niet altijd alle variabelen (volledig) gevuld zijn.

## 2. Toelichting op de inhoud van de bestanden

### Onderwerp microdatabestand(en)

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

### Beschrijving

In dit bestand is de gemeentecode opgenomen van de standplaats van alle banen in december van het verslagjaar. Dit is exclusief de banen die niet verdeeld zijn.

### Beschrijving van de populatie

Banen van werknemers voorzien van een Inkomstenverhouding-id volgens UWV (IKVID) die voorkomen met een opgave in de polisadministratie in (een deel van) december van het betreffende jaar.

### Methodologie

In dit bestand is de gemeentecode van de werkgemeente opgenomen van alle banen in december. Met uitzondering van de banen die niet verdeeld zijn. Vanuit de polisadministratie van de Belastingdienst is bekend bij welk bedrijf een werknemer werkt. Het CBS beschikt door middel van enquêtes en registraties over gegevens van bedrijfsvestigingen. Via een algoritme worden werknemers toegewezen aan de meest nabije bedrijfsvestiging, zodat per baan een werkgemeente wordt toegekend. Daarbij wordt ook gekeken of het aantal opgegeven werknemers per vestiging niet wordt overschreden. De vaststelling van de werkgemeente is dus een zo goed mogelijke benadering. Alleen de werkgemeenten van banen in de maand december worden vastgesteld dit is exclusief de banen die niet verdeeld zijn. De gegevens zijn per persoon per baan berekend. Als een bedrijf zich in de loop van het jaar in een andere gemeente gaat vestigen kan het dus voorkomen dat voor een aantal maanden de vastgestelde werkgemeente afwijkt van de werkelijke situatie.

### Procesverloop

Historie:

Vanaf 2006 zijn jaarlijks bestanden beschikbaar met de werkgemeente per baan. Van de jaren 2006 tot en met 2009 heet het bestand: GEMSTPLBUSJJJV. Vanaf verslagjaar 2010 heet dit bestand NGEMSTPLJJJBUSVV. De reden voor deze naamswijziging is dat de baansleutel is gewijzigd: voor de verslagjaren 2006 tot en met 2009 wordt gebruik gemaakt van de BAANRUGID en vanaf verslagjaar 2010 wordt het IKVID gebruikt. Het IKVID is de baanidentificatie die bij het UWV gebruikt, dit IKVID wordt bij het CBS versleuteld.

In het SSB staat een koppeltabel, [KOPPELTABELIKVIDBAANRUGIDTAB](#) waarin de IKVID zo goed mogelijk wordt gekoppeld aan de BAANRUGID. Deze tabel staat bij de definitieve componenten van 2010.

Van de jaren daarvoor (t/m 2005) zijn er ook bestanden met de werkgemeente per baan [GEMSTPLAATSBUS](#). Die sluiten echter niet helemaal aan op de reeks vanaf 2006 vanwege de volgende redenen:

- a) de bron is gewijzigd: t/m 2005 combinatie van EWL, VZA en Fibase, vanaf 2006 Polisadministratie).
- b) de eenheid van de baan is gewijzigd: t/m 2005 kon één persoon bij één bedrijf/instelling (BE\_ID) maximaal één baan hebben. Vanaf 2006 is het mogelijk dat één persoon bij één bedrijf/instelling (BE\_ID) meerdere banen heeft.
- c) de methode is gewijzigd: t/m 2005 werd een ander algoritme gebruikt dan vanaf 2006. Vanwege deze wijzigingen is het mogelijk dat eenzelfde baan in 2006 een andere werkgemeente heeft dan in 2005. Ook komt het voor dat banen die in 2006 voorkomen niet in 2005 voorkomen en omgekeerd.

#### Bijzonderheden

De kwaliteit van de gegevens is als volgt aangegeven:

A plausibel, gebruikt in publicatie en/of gebruikt als afleiding voor de publicatie,

B variabele is plausibel en is niet gebruikt in publicaties,

C naar de variabele is nog niet gekeken.

De volgende variabele heeft code A: NGEMSTPLJJJJ

De volgende variabelen hebben code B: DATUMAANVANGGEMSTPL en DATUMEINDEGEMSTPL.

Merk op dat de NGEMSTPLJJJJ alleen van toepassing is op de maand december. Het bestand is dan ook niet geschikt voor koppeling aan gegevens die betrekking hebben op andere perioden in het jaar.

De populatie banen in de bestanden van de jaren vanaf 2006 verschilt van de populatie banen van de loonaangifte. Dit komt omdat de gemeentecode standplaats op een andere (eerdere) versie van de loonaangifte is afgeleid. Dus bij koppeling van NGEMSTPLJJJJBUSVV met de [SPOLISBUS](#) kunnen voor deze jaren niet-gekoppelde records overblijven.

Merk op dat vanwege pragmatische redenen de DATUMAANVANGGEMSTPL en DATUMEINDEGEMSTPL voor de jaren vanaf 2006 zijn gezet op (respectievelijk) jjjj1201 en jjjj1231. Om te achterhalen wanneer en hoe lang een baan in december heeft bestaan, is het nodig om NGEMSTPLJJJJMMBUSVV te koppelen aan POLISIKPJJJJBUSVV (aanvang en einde inkomstenperiode).



### 3. Bestandsopbouw en toelichting

#### Bestandsopbouw

Onderstaand volgt een overzicht van alle variabelen.

#### GEMSTPLBUS 2006 t/m 2009

<i>VolgNr</i>	<i>Naam</i>	<i>Formaat</i>
1	RINPERSOONS	A1
2	RINPERSOON	A9
3	BAANRUGID	A10
4	DATUMAANVANGGEMSTPL	A8
5	DATUMEINDEGEMSTPL	A8
6	GEMSTPLJJJ	A4

#### NGEMSTPLBUS vanaf 2010

<i>VolgNr</i>	<i>Naam</i>	<i>Formaat</i>
1	RINPERSOONS	A1
2	RINPERSOON	A9
3	IKVID	A32
4	AANVNGEMSTPL	A8
5	EINDNGEMSTPL	A8
6	NGEMSTPLJJJ	A4

### Toelichting op de variabelen

In deze paragraaf wordt informatie over de variabelen gegeven.

#### RINPERSOONS

##### *Definitie*

Samen met het persoon-id identificeert deze code een natuurlijk persoon. De code geeft aan uit welke bron (registratie) het persoon-id is afgeleid.

##### *Toelichting bij de definitie*

In de meeste gevallen is de bron van de persoon-id het gemeentelijk bevolkingsregister.

##### *Codelijst*

<i>Waarde</i>	<i>Label</i>
A	RINPERSOON NIET IN GBA, POLISNUMMER
R	RINPERSOON WEL IN GBA
S	RINPERSOON NIET IN GBA, WEL SOFINRPROEF

#### RINPERSOON

##### *Definitie*

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

##### *Toelichting bij de definitie*

In de meeste gevallen gaat het om een omzetting van het A-nummer uit het gemeentelijk bevolkingsregister. Omdat het A-nummer zeer identificerend is, wordt het voor toepassingen binnen het CBS (waaronder het uniek houden van aan personen gerelateerde informatie en het koppelen van verschillende registraties) vervangen door het RinPersoon. Rin staat voor Record identification number. Door de aan een RINPERSOON gekoppelde data in voldoende mate te verwijderen of te hercoderen, is het feitelijk onmogelijk om een RinPersoon aan een specifiek persoon toe te rekenen. De omzetting van een A-nummer naar een RinPersoon geschiedt door het CBS.

##### *Toelichting bij het gebruik*

Samen met RINPERSOONS is dit een persoon.

#### BAANRUGID

Door het CBS bepaalde identificatie van de inkomstenverhouding.

##### *Toelichting bij de definitie*

Door het CBS bepaalde identificatie van een baan in de zin van een arbeidsrelatie tussen een persoon en een bedrijfseenheid. De baanid hoort bij een baandefinitie die meerdere gelijktijdige banen van dezelfde persoon bij dezelfde bedrijfseenheid uitsluit.

#### Toelichting bij het gebruik

Er worden verschillende situaties onderscheiden waar sprake is van administratieve wijzigingen in baanid terwijl feitelijk sprake is van doorlopende banen: - Twee aansluitende banen van dezelfde persoon met een verschillend BAANID, maar dezelfde BEID - Twee aansluitende banen van dezelfde persoon met een verschillend BAANID, maar hetzelfde LHNR9 - Twee aansluitende banen van dezelfde persoon met een verschillend BAANID en desbetreffende BEID's en/of desbetreffende LHNR's zijn betrokken bij hetzelfde bedrijvenscluster. Hier moet je denken aan administratieve effecten van fusies, splitsingen e.d. - Twee aansluitende banen van dezelfde persoon met een verschillend BAANID en er is sprake van absoluut én relatief veel overgangen van banen van tussen de desbetreffende BEID's of LHNR9's. In bovengenoemde situaties wordt de baanid constant gehouden. Voor de jaren t/m 2005 is dit in de bestanden vastgelegd. In de jaren vanaf 2006 is dit in de bestanden vastgelegd indien de wijziging van baanid BINNEN het jaar plaats vond. Indien de baanid wijziging van het ene op het andere jaar plaats vond, is de relatie tussen de baanid's vastgelegd in de component BAANVTVBUS

#### **IKVID**

Door het UWV bepaalde identificatie van de inkomstenverhouding.

#### *Definitie*

Dit nummer identificeert een inkomstenverhouding. Het is een betekenis- en dimensieloos nummer.

#### *Toelichting bij de definitie*

Door het Uitvoeringsinstituut Werknemersverzekeringen (UWV) bepaalde identificatie van de inkomstenverhouding, die door het CBS is versleuteld en daarmee betekenisloos is geworden. Een persoon kan meerdere inkomstenverhoudingen hebben bij hetzelfde loonheffingsnummer. Binnen het SSB wordt de inkomstenverhouding-id gebruikt om banen te identificeren. In potentie kan de inkomstenverhouding-id ook gebruikt worden om uitkeringen te identificeren.

#### *Toelichting bij het gebruik*

Door het UWV wordt vanaf verslagjaar 2010 een baan met een IKVID aangeduid, die een unieke baan aangeeft. Let op, de IKVID gaat in per verslagjaar 2010. Voor de verslagjaren 2006 tot en met 2009 was BAANRUGID de identificatie van een baan, die door het CBS werd bepaald. Nu is overgegaan op de sleutel van het UWV. IKVID is NIET te koppelen aan BAANRUGID. Wel is er een koppeltabel waarin de best bijpassende BAANRUGID per IKVID staat. Het is mogelijk dat meerdere BAANRUGID's bij 1 IKVID horen. Toelichting verschil oude en nieuwe baandefinitie. Tot en met verslagjaar 2005 werd in de statistieken over werkgelegenheid en lonen een baan geïdentificeerd door de combinatie van een persoon en een bedrijf. Met de invoering in 2006 van de loonaangifte als belangrijkste bron is dit veranderd in de sleutel zoals die is gedefinieerd in de loonaangifte. In de loonaangifte bestaat de sleutel van een baan in principe uit de combinatie van Loonheffingsnummer,

BSN/Sofinummer en Volgnummer-inkomsten-verhouding, kortweg resp. Lhnr, SofiNr en NumIV. Deze constructie met NumIV maakt het mogelijk dat één persoon meerdere inkomstenverhoudingen heeft bij één loonheffingnummer, zowel gelijktijdig als in de tijd opeenvolgend. Dit fenomeen manifesteert zich vooral in de uitzendbranche, onderwijs- en zorgsector. Het feit dat een werknemer tegelijkertijd meerdere banen kan hebben bij hetzelfde bedrijf maakt het heel moeilijk om banen op een goede manier longitudinaal te volgen en dientengevolge een historische aanvangsdatum van een baan te bepalen. Om de longitudinale volgbaarheid van banen en de aansluiting met de baangegevens uit het verleden mogelijk te maken is besloten om, naast de hierboven genoemde nieuwe baandefinitie, ook de 'oude baandefinitie' vast te leggen. Deze is geoperationaliseerd als de combinatie van een persoon en een BEID en/of loonheffingnummer (eerste 9 posities). De oude baandefinitie is longitudinaal consistent gemaakt. Bovendien is met gebruik van deze definitie de aanvangsdatum van banen vastgesteld.

**(DATUMAANVANGGEMSTPL) AANVNGEMSTPL**

Aanvangsdatum gemeente standplaats.

*Definitie*

Datum aanvang geldigheid gemeente standplaats.

*Toelichting bij de definitie*

Beschrijving van de operationalisering: Voor de verslagjaren 1999-2005 is de aanvangsdatum geldigheid altijd gelijk aan de aanvangsdatum van de baan. Gegeven de resolutie van de broninformatie kan dit gegeven binnen een verslagjaar niet wijzigen. Eenheid: Baan (BAANID) Historie: Beschikbaar vanaf verslagjaar 1999

**(DATUMEINDEGEMSTPL) EINDNGEMSTPL**

Einddatum gemeente standplaats.

*Definitie*

Datum einde geldigheid gemeente standplaats.

**(N)GEMSTPLJJJJ**

Gemeentecode standplaats van verslagjaar.

*Definitie*

Deze code duidt een gemeente aan.

*Toelichting bij de definitie*

De gemeentecode standplaats geeft de werkgemeente van banen van werknemers bij bedrijven en instellingen in Nederland in december van het verslagjaar. De gemeentecode standplaats is de officiële viercijferige code van gemeenten.

*Toelichting bij het gebruik*

De populatie omvat alle banen van werknemers bij bedrijven en instellingen in Nederland in de maand december. De gegevens zijn afkomstig uit de Loonaangifte-keten

(Polisadministratie) van de Belastingdienst en het UWV. In het bestand kan eenzelfde persoon met meerdere banen (en meerdere standplaatsen) voorkomen. Van een beperkt aantal banen is de gemeentecode standplaats onbekend omdat onbekend is waar het betreffende bedrijf is gevestigd. De gemeentecode is jaarafhankelijk. De verschillende jaren zijn hiervoor niet volgtijdelijk vergelijkbaar gemaakt. De populatie banen in de bestanden van de jaren 2006 t/m 2009 verschilt van de populatie banen van de loonaangifte. Dit komt omdat de gemeentecode standplaats op een andere (eerdere) versie van de loonaangifte is afgeleid. Dus bij koppeling van GEMSTPLAATSJJJMMBUSVV met de onderstaande componenten kunnen voor deze jaren niet-gekoppelde records overblijven: Deze variabele geldt vanaf verslagjaar 2010 en heeft dezelfde inhoud als de variabele GEMJJJJ (2006-2009). In verband met de overgang van BAANRUGID (2006 tot en met 2009) naar IKVID (vanaf verslagjaar 2010) is het datamodel GEMSTPLJJJMMBUSVV gewijzigd in NGEMSTPLJJJMMBUSVV en daarmee ook de naam van deze variabele. voorlopige loonaangifte componenten: VRLIKPJJJBUSVV VRLPOLISIKOJJJMMBUSVV VRLPOLISIKPJJJBUSVV definitieve loonaangifte componenten: IKPJJJBUSVV POLISIKOJJJMMBUSVV POLISIKPJJJBUSVV.

De gemeentecodes op 1 januari van het verslagjaar. 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 `\8_Uilities\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:

`\8_Uilities\Code_Listings\Gebieden in Nederland\`.

**Versiegeschiedenis**

<i>Bestandsnaam</i>	<i>Reden</i>
111201 GEMSTPLBUS 2006V1	Eerste plaatsing
111201 GEMSTPLBUS 2007V1	Eerste plaatsing
111201 GEMSTPLBUS 2008V1	Eerste plaatsing
111201 GEMSTPLBUS 2009V1	Eerste plaatsing
120327 GEMSTPLBUS 2006V2	Correcties baanrugid, rinpersoons en rinpersoon.
120327 GEMSTPLBUS 2007V2	Correcties baanrugid, rinpersoons en rinpersoon.
120327 GEMSTPLBUS 2008V2	Correcties baanrugid, rinpersoons en rinpersoon.
120327 GEMSTPLBUS 2009V2	Correcties baanrugid, rinpersoons en rinpersoon.
120912 NGEMSTPLBUS 2010V1	Eerste plaatsing
130701 NGEMSTPLBUS 2011V1	Eerste plaatsing
140227 NGEMSTPLBUS 2012V1	Eerste plaatsing
140305 NGEMSTPLBUS 2010V2	ikv_id is versleuteld naar 9+1 posities
140305 NGEMSTPLBUS 2011V2	ikv_id is versleuteld naar 9+1 posities
140721 NGEMSTPLBUS 2012V2	Correctie van het ontbreken van niet GBA populatie
NGEMSTPLBUS 2010V3	IKVID versleuteld naar 32 posities, foutief
NGEMSTPLBUS 2011V3	IKVID versleuteld naar 32 posities, foutief
NGEMSTPLBUS 2012V3	IKVID versleuteld naar 32 posities, foutief
NGEMSTPLBUS 2010V4	IKVID versleuteld naar 32 posities.
NGEMSTPLBUS 2011V4	IKVID versleuteld naar 32 posities.
NGEMSTPLBUS 2012V4	IKVID versleuteld naar 32 posities.
NGEMSTPLBUS 2013V1	Eerste plaatsing
NGEMSTPL2014BUSV1	Eerste plaatsing
NGEMSTPL2013BUSV2	Aanpassing foutieve verdeelpercentage van banen over de vestigingsgemeenten