

**Documentatie**  
**Gemeente Standplaats van de banen in december**  
**(GEMEENTESTPLTAB)**

## 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 Standplaats van de banen in december*.”

*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):**

De bestanden zijn beschikbaar over de perioden 2014 t/m 2022.

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

---

De gebruiker dient rekening te houden met het volgende:

- In versie 2021V1 zijn de volgende variabelen toegevoegd: AFSTANDGWB, CODEAFSTANDGWB, KANSSTPL en INGEPASTEBANEN.
  - Baangewichten zijn ingepast om aan te sluiten op de totalen van de Regio-statistiek. Er zijn in het kader van deze aansluiting ook dummy records toegevoegd als fictieve banen. Deze zijn te herkennen aan de waarde 'X' voor RINPERSOONS.
  - In de versie 2017V126 is een klein sorteer probleem opgelost.
  - In de versie 2017V124 zijn de banen van werknemers woonachtig in België en Duitsland verkeerd verdeelt. Dit is in de versie 2017V125 aangepast.
  - Vanaf 2014 is GEMEENTESTPLTAB (vervanger van GEMWIJKSTPLTAB), de opvolger van (N)GEMSTPLBUS 2006 - 2014 en GEMSTPLAATSBUS 1999-2005.
  - In dit bestand zal de werklocatie behorende bij een baan alleen nog op gemeenteniveau beschikbaar zijn, in de vorm van de variabele GEMEENTESTPL. Gebleken is dat de informatie over de werklocatie dieper dan gemeenteniveau alleen na haalbaarheidsonderzoek door Team Arbeid en Lonen eventueel bruikbaar is. Om te voorkomen dat gebruikers ervan uit gaan dat de informatie op wijkniveau direct en overal voor te gebruiken is wordt deze niet meer beschikbaar gesteld.
  - De combinatie van RINPERSOON, RINPERSOONS, BAANRUGID of IKVID identificeert baan van een werknemer. Dit zijn de sleutelvariabelen om met andere bestanden te kunnen koppelen.
  - Voor de persoonskenmerken en/of achtergronden dient u de beschikbare 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 [Onderzoeksomschrijvingen](#) voor meer informatie over alle onderzoeken.
-

## 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 .....	7
Methodologie .....	7
Procesverloop.....	7
Bijlagen .....	7
<b>3. Bestandsopbouw en toelichting</b> .....	<b>8</b>
<b>Bestandsopbouw</b> .....	<b>8</b>
<b>Toelichting op de variabelen</b> .....	<b>9</b>
RINPERSOONS .....	9
RINPERSOON.....	9
IKVID .....	9
GEMEENTESTPL.....	10
GAFSTANDWIJK.....	11
GCODEIMPUTATIE .....	11
AFSTANDGWB .....	12
CODEAFSTANDGWB .....	12
KANSSTPL .....	13
INGEPASTEBANEN .....	13
<b>Versiegeschiedenis</b> .....	<b>15</b>

## 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 Standplaats van de banen in december*”.

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

In dit bestand is de gemeentecode opgenomen van de standplaats van alle banen in december van het verslagjaar. Team Arbeid & Lonen maakt de component GEMEENTESTPLJJJTABVV. Hier is gefilterd op de meest waarschijnlijke werklocatie van de baan van de werknemer, die is gekozen na het inpassen van de kansen per vestiging. De andere versie van deze component is de component GWBSTPLJJJTABVV. Hier is er voor elke baan van een werknemer een record voor elke vestiging/werklocatie die de betreffende beid heeft en waarvoor er een significante kans is dat de baan er gevestigd is. De populatie in deze component wordt gevormd door de banen van werknemers uit de Polisadministratie, die lopen in december van een peiljaar. Deze banen worden aan de hand van verschillende bronnen regionaal verdeeld: er worden per baanrecord een gemeentecode van de werkstandplaats bepaald (de variabele GWBCODESTPL). De voornaamste bron om de baanrecords uit de Polisadministratie regionaal te verdelen is de statistiek 'Banen van werknemers, naar regio'. Deze statistiek geeft het aantal banen per gemeente per Standaard Bedrijfsindeling (SBI) weer. De bron hiervoor is de Regio-enquête, waarin bedrijven met meer dan één vestiging (volgens het Algemeen Bedrijven Register (ABR)) gevraagd wordt om per vestigingsgemeente aan te geven hoeveel personen daar werkzaam zijn, voor de maand december. Met de respons van berichtgevers worden de banen van werknemers in december uit de Polisadministratie verdeeld. De aantallen per vestigingsgemeente worden gebruikt als verhoudingsgetallen om de banen uit de Polis per bedrijf BEID te verdelen over vestigingsgemeenten, te aggregeren en te publiceren naar onder andere SBI-klassen. In de statistiek 'Banen van werknemers, naar regio' wordt echter niet op microniveau een werkregio toebedeeld aan elk baanrecord. De toewijzing van een werkregio op microniveau wordt met behulp van een regressiemodel en een inpasmodule gedaan om cijfers over de woon-werkafstand van banen van werknemers te kunnen berekenen en publiceren. De component GEMEENTESTPL kan net als zijn voorganger, de NGEMSTPL, gebruikt worden om van baanrecords de werkgemeente weer te geven. Voorafgaand aan verslagjaar 2021 werd de variabele AFSTANDWIJK gevuld, maar deze is met ingang van verslagjaar 2021 vervangen door de nieuwe, verbeterde variabele AFSTANDGWB. Ook voor 2021 en later is AFSTANDWIJK opgenomen, maar dan als lege waarden. Ditzelfde geldt voor de opgeheven variabele CODEIMPUTATIE. Andere variabelen die per verslagjaar 2021 nieuw zijn, zijn CODEAFSTANDGWB, KANSSTPL. Eerstgenoemde geeft aan op welk regionaal niveau de afstand tussen woon- en werklocatie zijn vastgesteld. KANSSTPL geeft aan wat de kans is dat de locatie de daadwerkelijke werklocatie van de baan betreft.

### **Beschrijving van de populatie**

Banen van werknemers voorzien van een Inkomstenverhouding-id volgens Uitvoeringsinstituut Werknemersverzekeringen (UWV) (IKVID) die voorkomen met een opgave in de polisadministratie in (een deel van) december van het betreffende jaar. Van elke werknemersbaan is er een record voor de gekozen werklocatie die de meest waarschijnlijke werklocatie van het bedrijf waar de werknemersbaan tot behoort. Bij elk record is weergegeven hoe groot de geschatte kans is dat dit de daadwerkelijke werklocatie betreft.

### **Methodologie**

Zie de bijlage met de uitgebreide methodebeschrijving.

### **Procesverloop**

Zie bijgevoegde methode beschrijving.

### **Bijlagen**

Bepaling\_afstand\_grenspendel\_GEMEENTESTPLTAB.docx

Methodebeschrijving\_GEMEENTESTPLTAB.docx

VariabelenwaardenGEMEENTESTPLTAB.xlsx

### 3. Bestandsopbouw en toelichting

#### Bestandsopbouw

Onderstaand volgt een overzicht van alle variabelen.

VolgNr	Naam	Formaat
1	RINPERSOONS	A1
2	RINPERSOON	A9
3	IKVID	A32
4	GEMEENTESTPL	A4
5	GAFSTANDWIJK	A8
6	GCODEIMPUTATIE	A1
7	AFSTANDGWB	A8
8	CODEAFSTANDGWB	A1
9	KANSSTPL	F4.2
10	INGEPASTEBANEN	F13.10



### **Toelichting op de variabelen**

In deze paragraaf wordt informatie over de variabelen gegeven.

#### **RINPERSOONS**

Oorsprong RINPERSOON: codes 'K', 'R', en 'S' geven status van koppeling met GBA

##### *Definitie*

De bron waaruit een persoon identificerend nummer is afgeleid.

##### *Toelichting bij de definitie*

Codering voor kwaliteit van omzetting van (opgegeven) Burgerservicenummer (BSN)/Sociaal-fiscaalnummer (Sofinummer) naar RINPERSOON. In dit geval zijn de bronnen van de persoon-id de Gemeentelijke Basisadministratie Persoonsgegevens (GBA) en de personen die niet ingeschreven staan in het GBA, maar wel bekend zijn in de Polisadministratie. Codes 'K', 'R', en 'S' geven de status van koppeling met GBA.

##### *Toelichting bij het gebruik*

Samen met het persoon-id RINPERSOON identificeert deze code een natuurlijk persoon.

##### *Codelijst*

Waarde	Label
A	RINPERSOON NIET IN GBA/BRP, POLISNUMMER
R	RINPERSOON WEL IN GBA/BRP
S	RINPERSOON NIET IN GBA/BRP, 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

#### **IKVID**

Door het UWV bepaalde identificatie van de inkomstenverhouding

*Definitie*

Dit nummer identificeert een inkomstenverhouding volgens het Uitvoeringsinstituut Werknemersverzekeringen (UWV). 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 loonheffingnummer. 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 Loonheffingnummer, BSN/Sofinummer en Volgnummer-inkomsten-verhouding, kortweg resp. Lhnr, SofiNr en NumIV. Deze constructie met NumIV maakt het mogelijk dat een persoon meerdere inkomstenverhoudingen heeft bij een 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.

**GEMEENTESTPL**

Gemeentecode

*Definitie*

Een gemeente identificerend nummer

*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*

In dit component worden alleen de vier cijferige gemeentecode gebruikt. Door middel van de variabelen CODEAFSTANDGWB en KANSSTPL kan vanaf 2021 worden gekeken hoe betrouwbaar records zijn en of het verantwoord is om op een diep regionaal niveau te publiceren.

*Codelijst*

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 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\Code\_Listings\Gebieden in Nederland\.

**GAFSTANDWIJK**

Afstand in meters van woonplaats tot werkplaats, beide op wijkniveau.

*Definitie*

De afstand van een woonplaats tot een werkplaats

*Toelichting bij de definitie*

Afstand tussen de woonwijk en afgeleide werkwijk van een baan, berekend over de weg.

*Toelichting bij het gebruik*

In deze component is de gemeentestandplaats van een baan gepubliceerd. De gemiddelde woonwerk-afstanden zoals gepubliceerd op Statline, zijn echter tussen de (zwaartepunten) van wijken berekend. Daarom zijn deze afstanden ook op wijkniveau opgenomen in deze component. Een belangrijke reden is, dat er anders voor personen die binnen dezelfde gemeente wonen en werken, een afstand van 0 km zou ontstaan. Op deze manier zijn zuiverdere gemiddelde woon-werkafstanden te berekenen. Vanaf 2021 is deze variabele vervallen, waardoor deze leeg is. De vervanger is AFSTANDGWB.

**GCODEIMPUTATIE**

Indicatie of er sprake is van volledige imputatie van het betreffende record

*Definitie*

Geeft aan of er sprake is van volledige imputatie van het betreffende record.

*Toelichting bij het gebruik*

De variabele CODEIMPUTATIE geeft aan of er sprake is van imputatie in het betreffende record. Zie de standaarddocumentatie van de component GWBSTPLJJJTABVV voor de kwaliteitsaspecten van deze variabele. Vanaf 2021 is deze variabele vervallen, waardoor deze leeg is.

*Codelijst*

Waarde	Label
W	Toekenning centrum wijk
M	Toekenning centrum gemeente
	Toekenning wijk

**AFSTANDGWB**

Afstand in meters van woonlocatie tot werklocatie, op het diepst bekende regionale niveau

*Definitie*

De afstand van een woonlocatie tot een werklocatie

*Toelichting bij de definitie*

Afstand tussen de woonlocatie en standplaats, berekend in meters over de weg. Dit is op basis van de gemeente-, wijk- of buurtlocatie. De standplaats heeft altijd hetzelfde regionale GWB (gemeente, wijk, buurt) niveau als de woonlocatie. Via de variabele CODEAFSTANDGWB is te zien welk regionale niveau is gebruikt om de afstand tussen de woonlocatie en de werklocatie voor het betreffende record vast te stellen.

*Toelichting bij het gebruik*

Via de variabele CODEAFSTANDGWB is te zien welk regionale niveau is gebruikt om de afstand tussen de woonlocatie en de werklocatie voor het betreffende record. Vanaf 2021 was de variabele AFSTANDGEM beschikbaar.

**CODEAFSTANDGWB**

Indicatie van het regionale niveau van de afstand tussen woonlocatie en werklocatie over de weg

*Definitie*

Geeft het regionaal niveau weer dat gebruikt is om de afstand tussen woon- en werklocatie vast te stellen.

*Toelichting bij de definitie*

De variabele CODEAFSTANDGWB geeft het regionale niveau weer van de afstand tussen woonlocatie en werklocatie over de weg (gemeente, wijk, buurt of imputatie). De afstand in meters is te vinden via variabele AFSTANDGWB. Als de afstand niet berekend kon worden is deze geïmputeerd met de gemiddelde afstand van het regionale niveau waarop getracht is een afstand te vinden (gemeente, wijk, buurt). Het record krijgt dan code I.

*Toelichting bij het gebruik*

Voorzichtigheid is geboden bij het gebruik van records met CODEAFSTANDGWB gelijk aan 'I'. Geïmputeerde afstanden zijn grove schattingen die vooral gebruikt zijn bij het bepalen van KANSSTPL en zijn eigenlijk minder geschikt als daadwerkelijke afstand om mee te rekenen. Voor het bepalen van bijvoorbeeld gemiddelde afstanden kunnen deze waarden beter buiten beschouwing worden gelaten.

*Codelijst*

Waarde	Label
G	Afstand van gemeente naar gemeente
W	Afstand van wijk naar wijk
B	Afstand van buurt naar buurt
I	Afstand is geïmputeerd met gemiddelde

**KANSSTPL**

Indicatie van de kans dat het de daadwerkelijke werklocatie betreft

*Definitie*

De kans dat een vestiging daadwerkelijk de werklocatie is.

*Toelichting bij de definitie*

Omdat niet bekend is op welke vestiging de baan van een werknemer zich bevindt geeft de variabele KANSSTPL weer hoe groot de kans is dat de werknemersbaan bij een betreffende vestiging van de BEID hoort. De kans is eerst berekend met een model met o.a. afstand tussen de woonlocatie en werklocatie, geslacht, leeftijd, reiskosten, stedelijkheid, uurloon, arbeidsduur en grootteklasse. Daarna is de kans genormaliseerd zodat deze per baan van een werknemer optelt tot 1. Tot slot zijn de kansen ingepast met een inpasmodule, waardoor als er wordt gesommeerd de totalen per vestiging zo goed mogelijk overeenkomen met de capaciteit die de vestiging heeft.

*Toelichting bij het gebruik*

Omdat deze component enkel de gekozen werklocatie betreft is alleen de kans van deze werklocatie te zien op gemeenteniveau. Hiermee kan gekeken worden hoe zeker we zijn dat dit de daadwerkelijke werklocatie is. Bij een kleine kans kan er bijvoorbeeld sprake zijn van een groot aantal vestigingen die verspreid zijn over meerdere gemeenten, of kan door de inpasmodule een baan zijn toegewezen aan een onwaarschijnlijker werklocatie doordat de werklocatie met de grootste kans al het maximum aantal banen bevatten.

**INGEPASTEBANEN**

Het aantal banen, consistent gemaakt met de statistiek 'Banen van werknemers, naar regio'

*Definitie*

Het ingepaste baangewicht (banen) van de inkomstenverhouding

*Toelichting bij de definitie*

Het aantal banen betreft de afgeronde som van het baangewicht; baangewicht is SBAANDAGEN/kalenderdagen. Het loontijdvak is de periode tussen

SDATUMAANVANGIKO en SDATUMEINDEIKO. Het aantal baandagen is dus gelijk aan het aantal dagen tussen SDATUMAANVANGIKO en SDATUMEINDEIKO. Het gaat om het aantal kalenderdagen in het loontijdvak los van de vraag of, en zo ja hoeveel, er op die dagen daadwerkelijk gewerkt is. Dus werkdagpatronen, weekenden, verlofdagen en deeltijdfactor hebben geen invloed op het aantal baandagen. Echter, om het aantal banen consistent te maken aan de gerelateerde statistiek 'Banen van werknemers, naar regio' op beide per vestiging hebben we de banen van werknemers moeten aanpassen. Hiermee zijn de aantallen gelijkgemaakt op beide naar vestigingsgemeente niveau. Het verschil ontstond doordat de inpasmodule die de banen aan een vestiging toebedeelt geen rekening kan houden met banen die niet in de hele maand december hebben bestaan. Elke baan wordt als een baan gerekend die de hele maand aanwezig was (baangewicht = 1), ook als deze bijvoorbeeld enkel de helft van de maand december aanwezig was (baangewicht = 0,5). Ook wordt voor het totaal aantal banen dat aan een vestiging kan worden toegekend (de capaciteit van een vestiging) gerekend met gehele banen. Een vestiging met 15,3 banen krijgt hierdoor van de inpasmodule 15 of 16 records met een baan toegeedeeld. Een zeer kleine vestiging (bijv met 0,8 banen) kan hierdoor dus ook capaciteit 0 krijgen, waardoor er geen baan aan toebedeeld wordt. Om de data consistent te maken met gerelateerde statistieken is hier alsnog een record toegevoegd met een ingepaste baan, maar hier zijn de persoonsgegevens van de baan dan onbekend. Vestigingen die wel banen toebedeeld hebben gekregen van de inpasmodule, kunnen vanwege het rekenen met gehele banen op een verkeerd banentotaal uit zijn gekomen. Wanneer dit bijvoorbeeld 1,5 had moeten zijn (een baan met gewicht 1 en een baan met gewicht 0,5), dan kan het ook uitgekomen zijn op 2 (twee banen met allebei gewicht 1). In dit geval is 'INGEPASTEBANEN' dan gelijk aan het oorspronkelijke baangewicht, vermenigvuldigd met een factor om voor die vestiging op het juiste totaal uit te komen. In het genoemde voorbeeld is die factor dan  $1,5/2 = 0,75$ .

*Toelichting bij het gebruik*

Gebruik deze variabele om het totaal aantal banen per regio te berekenen. Hiermee zijn de banen consistent met de statistiek 'Banen van werknemers, naar regio'.

**Versiegeschiedenis**

<i>Bestandsnaam</i>	<i>Reden</i>
GEMEENTESTPLTAB2014V1	Eerste plaatsing
GEMEENTESTPLTAB2015V124	Eerste plaatsing
GEMEENTESTPLTAB2016V124	Eerste plaatsing
GEMEENTESTPLTAB2017V124	Eerste plaatsing
GEMEENTESTPLTAB2017V125	Correctie banen van werknemers woonachtig in België en Duitsland.
GEMEENTESTPLTAB2017V126	Klein sorteer probleem opgelost
GEMEENTESTPLTAB2018V124	Eerste plaatsing
GEMEENTESTPLTAB2019V124	Eerste plaatsing
GEMEENTESTPLTAB2020V124	Eerste plaatsing
GEMEENTESTPL2021TABV1	Eerste plaatsing, nieuwe variabelen : AFSTANDGWB, CODEAFSTANDGWB, KANSSTPL en INGEPASTEBANEN
GEMEENTESTPL2022TABV1	Eerste plaatsing