

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. 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.

Beschikbare bestand(en):

De bestanden zijn beschikbaar over de perioden 2014 t/m 2019.

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

De gebruiker dient rekening te houden met het volgende:

- 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 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 [Onderzoeksomschrijvingen](#) voor meer informatie over alle onderzoeken.
-



Inhoudsopgave

Bronvermelding.....	2
Beschikbare bestand(en):	3
1. Inleiding.....	5
2. Toelichting op de inhoud van de bestanden	6
Onderwerp microdatabestand(en)	6
Beschrijving	6
Beschrijving van de populatie	6
Methodologie	6
3. Bestandsopbouw en toelichting.....	7
Bestandsopbouw.....	7
Toelichting op de variabelen	8
RINPERSOONS	8
RINPERSOON.....	8
IKVID	8
GEMEENTESTPL.....	9
GAFSTANDWIJK.....	10
GCODEIMPUTATIE	10
Versiegeschiedenis.....	12

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 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. 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 GEMEENTESTPL). 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 SBI weer. De bron hiervoor is de Regio-enquête, waarin bedrijven met meer dan één vestiging volgens het 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 o.a. 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 algoritme 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.

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

Van de populatie banen van werknemers in december wordt de woongemeente uit de BasisRegistratie Personen (BRP) aangekoppeld. Van een persoon is uit de Polis bepaald bij welke bedrijfseenheid (BEID) iemand werkt. Vanuit de Regio-enquête is berekend hoeveel banen dat bedrijf heeft per vestigingsgemeente. Omdat de woonwerk bewegingen binnen een gemeente nul(0) kilometers zou opleveren is er voor gekozen om de afstand op wijk niveau te publiceren. Op deze manier is er toch informatie over de woon-werkafstand beschikbaar indien er sprake is van woonwerk verkeer binnen een gemeente. Zie verder de bijlage met de uitgebreide methode beschrijving. (Methodebeschrijving_GEMEENTESTPL_V001.docx).

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

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

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 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.

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.

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.

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 GEMWIJKSTPL voor de kwaliteitsaspecten van deze variabele.

Codelijst

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

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