

<p>Informatieveiligheidscomité Kamer sociale zekerheid en gezondheid</p>
--

IVC/KSZG/23/216

BERAADSLAGING NR. 23/114 VAN 12 MEI 2023 OVER DE MEDEDELING VAN INFORMATIE DOOR DIVERSE ACTOREN VAN DE SOCIALE SECTOR AAN HET STEUNPUNT WERK VAN DE KU LEUVEN VOOR HET OPSTELLEN VAN DE VLAAMSE ARBEIDSREKENING

Gelet op de wet van 15 januari 1990 *houdende oprichting en organisatie van een Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid*, in het bijzonder artikel 46;

Gelet op de wet van 3 december 2017 *tot oprichting van de Gegevensbeschermingsautoriteit*, in het bijzonder artikel 114;

Gelet op de wet van 5 september 2018 *tot oprichting van het informatieveiligheidscomité en tot wijziging van diverse wetten betreffende de uitvoering van verordening (EU) 2016/679 van 27 april 2016 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de bescherming van natuurlijke personen in verband met de verwerking van persoonsgegevens en betreffende het vrije verkeer van die gegevens en tot intrekking van richtlijn 95/46/EG*, in het bijzonder artikel 97;

Gelet op de aanvraag van het Steunpunt Werk van de KU Leuven;

Gelet op het verslag van de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid;

Gelet op het verslag van de heer Bart Viaene.

A. ONDERWERP

1. Met het oog op het verwezenlijken van de Vlaamse arbeidsrekening (een raamwerk van arbeidsmarktstatistieken) maakt het Steunpunt Werk van de KU Leuven gebruik van informatie van diverse openbare instellingen van sociale zekerheid, namelijk de Rijksdienst voor Sociale Zekerheid (RSZ), het Rijksinstituut voor de Sociale Verzekeringen der Zelfstandigen (RSVZ), het Rijksinstituut voor Ziekte- en Invaliditeitsverzekering (RIZIV) en de Rijksdienst voor Arbeidsvoorziening (RVA). Het verwerkt voor hetzelfde doeleinde ook informatie uit het datawarehouse arbeidsmarkt en sociale bescherming van de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid (KSZ) en informatie met betrekking tot het thema “*bevolking*”, ter beschikking gesteld door het Belgisch statistiekbureau (Statbel), en het thema “*internationale tewerkstelling*”, ter beschikking gesteld door het Brussels Instituut voor Statistiek en Analyse (BISA). Het informatieveiligheidscomité heeft dat eerder vastgesteld bij de beraadslaging nr. 23/016 van 10 januari 2023.

2. De informatie heeft steeds betrekking op de volledige populatie van de door de verschillende authentieke bronnen gekende personen. Ze wordt door elke authentieke bron afzonderlijk, rechtstreeks, dus zonder de tussenkomst van de KSZ, meegedeeld aan het Steunpunt Werk, dat aldus diverse bestanden en tabellen over diverse thema's kan creëren en publiceren, steeds in het kader van zijn taken als beleidsgericht onderzoekscentrum dat het Vlaams arbeidsmarktbeleid ondersteunt en oriënteert (bij de mededeling van de informatie van de RSZ komt voorts de federale overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg tussen). Het Steunpunt Werk geeft aan zelf niet te beschikken over de mogelijkheid om de ontvangen informatie van de verschillende authentieke bronnen te koppelen op het niveau van de betrokken sociaal verzekerden. Het kan de informatie van de verschillende authentieke bronnen uitsluitend onderling afstemmen door het uitvoeren van harmonisaties, bijschattingen en correcties.
3. De RSZ verschaft het aantal loontrekkenden en werkende studenten (met opsplitsingen in functie van, onder meer, de woonplaats, de sector, het geslacht, de leeftijdsklasse, het arbeidsregime en het statuut) en informatie over de woonplaats en de werkplaats van de betrokkenen. Het RSVZ deelt het aantal zelfstandigen mee (met opsplitsingen in functie van, onder meer, de woonplaats, de sector, het geslacht en de leeftijdsklasse). Het RIZIV levert het aantal uitgaande grensarbeiders (per nationaliteitsklasse en per tewerkstellingsland). De RVA bezorgt het aantal niet-werkende werkzoekenden en het aantal personen die actief zijn in een plaatselijk werkgelegenheidsagentschap (met opsplitsingen in functie van de woonplaats, het geslacht en de leeftijd). De KSZ verschaft informatie over de nationaliteit en de herkomst van de betrokkenen en informatie over het aantal uitgaande grensarbeiders evenals een bestand met het aantal personen gekend bij de verschillende organisaties, waarin ook de overlap tussen die verschillende organisaties wordt weergegeven (dit bestand heeft voornamelijk tot doel om dubbeltellingen te vermijden, bijvoorbeeld als een persoon tegelijkertijd gekend is als loontrekkende bij de RSZ en als zelfstandige bij het RSVZ). Het Steunpunt Werk maakt verder gebruik van informatie van Statbel (thema "*bevolking*") en informatie van het BISA (thema "*internationale tewerkstelling*").
4. De informatie van de verschillende authentieke bronnen (RSZ, RSVZ, RIZIV, RVA, KSZ, Statbel en BISA) – zie voor een exhaustief overzicht het document dat als bijlage bij deze beraadslaging gaat – wordt momenteel nog rechtstreeks door deze authentieke bronnen zelf verschaft (en, enkel wat de RSZ betreft, ook met de tussenkomst van de federale overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg). Tegen 1 januari 2024 zou die informatie (onder meer uit het netwerk van de sociale zekerheid) evenwel aan het Steunpunt Werk ter beschikking worden gesteld door de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid, door middel van het door haar beheerde datawarehouse arbeidsmarkt en sociale bescherming, met strikte eerbiediging van de regelgeving inzake de bescherming van de persoonlijke levenssfeer (waaronder de wet van 15 januari 1990 *houdende oprichting en organisatie van een Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid*). In afwachting (tot 31 december 2023 dus) zou de huidige werkwijze worden gehandhaafd, voor zover de partijen de noodzakelijke veiligheidsmaatregelen treffen.

B. BEHANDELING

5. Krachtens artikel 46, § 1, 1°, van de wet van 15 januari 1990 *houdende oprichting en organisatie van een Kruispuntbank van Sociale Zekerheid* is de kamer sociale zekerheid en gezondheid van het informatieveiligheidscomité met het oog op de bescherming van de persoonlijke levenssfeer onder meer belast met het formuleren van de goede praktijken die hij nuttig acht voor de uitvoering en de naleving van de regelgeving met betrekking tot de KSZ. Die regelgeving heeft (ook) betrekking op de verwerking van informatie uit het netwerk van de sociale zekerheid met het oog op het verrichten van onderzoeken die nuttig zijn voor de kennis, de conceptie en het beheer van de sociale bescherming (voor zover de informatie uit diverse authentieke bronnen wordt gehaald, gebeurt de verwerking ervan in beginsel met de tussenkomst van de KSZ). De kamer sociale zekerheid en gezondheid van het informatieveiligheidscomité is in het voorliggend geval bijgevolg bevoegd om zich uit te spreken.
6. Het Steunpunt Werk kan de inlichtingen die nodig zijn voor het opstellen van de Vlaamse arbeidsrekening met ingang van 1 januari 2024 enkel nog verkrijgen van de KSZ, met toepassing van artikel 5, § 1, van de wet van 15 januari 1990 *houdende oprichting en organisatie van een Kruispuntbank van Sociale Zekerheid* (het informatieveiligheidscomité heeft daar reeds uitdrukkelijk op aangedrongen in zijn beraadslaging nr. 23/016 van 10 januari 2023). Het kan ze vanaf dan dus niet langer opvragen bij elke authentieke bron afzonderlijk. Voor zover de verwerking van de inlichtingen met de tussenkomst van de KSZ (dus met gebruik van het datawarehouse arbeidsmarkt en sociale bescherming) een beraadslaging van het informatieveiligheidscomité vergt en nog niet geregeld is door een eerder verleende beraadslaging, moet het Steunpunt Werk tijdig, aan de hand van een gemotiveerde aanvraag, om een beslissing van het informatieveiligheidscomité dienaangaande verzoeken.
7. Het informatieveiligheidscomité heeft bij zijn beraadslaging nr. 18/140 van 6 november 2018 *met betrekking tot de mededeling van anonieme gegevens door de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid in het kader van onderzoeken die nuttig zijn voor de kennis, de conceptie en het beheer van de sociale bescherming* het kader vastgesteld waarbinnen de KSZ anonieme gegevens ter beschikking kan stellen van derde partijen met toepassing van artikel 5, § 1, van de wet van 15 januari 1990 *houdende oprichting en organisatie van een Kruispuntbank van Sociale Zekerheid*. Als het Steunpunt Werk vanwege de KSZ binnen dat kader anonieme gegevens ontvangt, moet het informatieveiligheidscomité zich niet (opnieuw) uitspreken. Het Steunpunt Werk kan enkel van die beraadslaging afwijken voor zover het grondig aantoont dat de beoogde doeleinden niet volgens de vastgestelde regels kunnen worden verwezenlijkt. Desgevallend moet de vereiste (nieuwe) beraadslaging van het informatieveiligheidscomité verleend zijn vóór 1 januari 2024.
8. De bestemming van de informatie, het Steunpunt Werk, mag de gegevens ondertussen, tot 31 december 2023, verwerken op de huidige (atypische) wijze. De gegevens moeten echter in elk geval worden beperkt tot deze die uitdrukkelijk en exhaustief vermeld staan in het document dat als bijlage bij deze beraadslaging gaat en met naleving van de maatregelen beschreven in deze bijlage. Het zijn gegevens die door de respectieve authentieke bronnen vóór de mededeling zodanig zijn bewerkt dat het risico op heridentificatie van de betrokkenen

tot een minimum herleid wordt. Hoewel het Steunpunt Werk de informatie van de diverse authentieke bronnen zelf niet kan koppelen op het niveau van de betrokken personen (er is enkel sprake van enige onderlinge afstemming van de informatie, door het verrichten van diverse bewerkingen) moet de organisatie zich alleszins onthouden van elke poging om de identiteit van de betrokkenen te achterhalen. Het mag dus geen enkele actie ondernemen die ertoe strekt om na te gaan op welke personen de ontvangen informatie betrekking heeft.

9. De gegevens die rechtstreeks door de authentieke bronnen ter beschikking worden gesteld (dat kan ten laatste op 31 december 2023) worden periodiek opgevraagd en worden binnen het Steunpunt Werk uitsluitend gebruikt door medewerkers en onderzoekers met het oog op het bestuderen en het monitoren van de arbeidsmarkt. De organisatie publiceert uitsluitend de resultaten van de verdere verwerking van de gegevens op haar website (de gegevens die het Steunpunt Werk aldus heeft ontvangen kan het geenszins als dusdanig aan derde partijen overmaken). Het Steunpunt Werk start de berekeningen met betrekking tot de Vlaamse arbeidsrekening zodra het *enkele* gegevens ontvangen heeft en voltooit die berekeningen zes maanden na het ontvangen van *alle* gegevens. Daarna bewaart het de gegevens uitsluitend nog in een louter anonieme vorm. De periode van zes maanden is voor de organisatie nodig als werktijd, teneinde haar in staat te stellen om verschillende indicatoren op te stellen en om methodologische aanpassingen inzake de ontvangen brongegevens uit te voeren. Het Steunpunt Werk houdt de anonieme gegevens uit de verschillende authentieke bronnen (RSZ, RSVZ, RIZIV, RVA, KSZ, Statbel en BISA) vervolgens bij gedurende een periode van tien jaren, enkel om desgevallend met het oog op het waarborgen van de wetenschappelijke integriteit de noodzakelijke kwaliteitscontroles te kunnen doorvoeren, en vernietigt ze daarna onverwijld.
10. De hogervermelde beraadslaging nr. 23/016 van 10 januari 2023 van de kamer sociale zekerheid en gezondheid van het informatieveiligheidscomité houdt op uitwerking te hebben op de datum van het verlenen van deze beraadslaging. Vanaf die datum wordt de gegevensverwerking door het Steunpunt Werk met het oog op het opstellen van de Vlaamse arbeidsrekening voor zover zij geschiedt op de hogervermelde (afwijkende) manier – dat wil zeggen met de afzonderlijke mededeling van de gewenste gegevens door de verschillende authentieke bronnen – exclusief geregeld door de voorliggende beraadslaging, die zelf ophoudt uitwerking te hebben op 31 december 2023. Daarna moeten de nodige gegevens onverkort worden verwerkt met de tussenkomst van de KSZ (met koppeling op persoonsniveau), volgens de bepalingen van de wet van 15 januari 1990 *houdende oprichting en organisatie van een Kruispuntbank van Sociale Zekerheid*.

Om deze redenen besluit

de kamer sociale zekerheid en gezondheid van het informatieveiligheidscomité

dat de mededeling van de gegevens die exhaustief zijn vermeld in het document dat als bijlage gaat, door diverse actoren van de sociale sector aan het Steunpunt Werk, voor het opstellen van de Vlaamse Arbeidsrekening, mits eerbiediging van de vereiste veiligheidsmaatregelen tot 31 december 2023 kan geschieden volgens de huidige werkwijze (zie het randnummer 2),

dat de mededeling van de gegevens die nodig zijn voor het opstellen van de Vlaamse Arbeidsrekening, door diverse actoren van de sociale sector aan het Steunpunt Werk, ten laatste op 1 januari 2024 moet geschieden overeenkomstig de nieuwe werkwijze, met de tussenkomst van de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid (zie het randnummer 4),

en

dat de beraadslaging nr. 23/016 van 10 januari 2023 van de kamer sociale zekerheid en gezondheid van het informatieveiligheidscomité ophoudt uitwerking te hebben op de datum waarop deze beraadslaging wordt verleend (vanaf dan en tot 31 december 2023 wordt de gegevensverwerking verricht volgens de bepalingen van deze beraadslaging).

Bart VIAENE
Voorzitter

De zetel van de kamer sociale zekerheid en gezondheid van het informatieveiligheidscomité is gevestigd in de kantoren van de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid, op het volgende adres: Willebroekkaai 38 – 1000 Brussel (tel. 32-2-741 83 11).

Bijlage:

Dataoverzicht Vlaamse Arbeidsrekening – Steunpunt Werk

DEEL 1. Algemene Context

Wat is de Vlaamse Arbeidsrekening?

Het Steunpunt Werk ontwikkelde in 2007 de Vlaamse Arbeidsrekening (VAR) om een geïntegreerd arbeidsmarktstatistiekmodel voor Vlaanderen te creëren, waarmee een aantal kernvariabelen met betrekking tot de arbeidsmarkt tot op subregionaal en lokaal niveau gemonitord kunnen worden. Het is daarmee een uitstekende tool voor het voeren van een gedifferentieerd beleid volgens de specifieke lokale behoeften.

Met de VAR bieden we een raamwerk voor de integratie van verschillende administratieve bronnen tot een consistent en logisch geheel, met als doel om een inzicht te kunnen bieden op de vraag- en aanbodzijde op de Vlaamse, subregionale en lokale arbeidsmarkten.

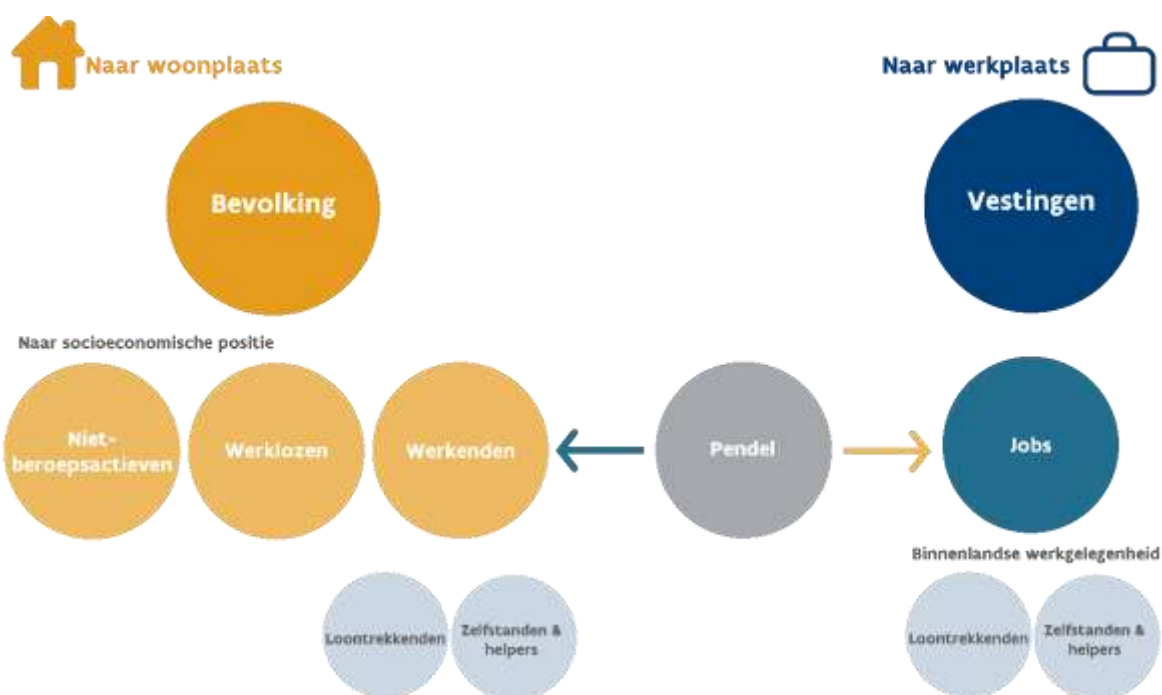
Bronnen Vlaamse Arbeidsrekening



Welke indicatoren behoren tot de VAR?

In de Vlaamse Arbeidsrekening berekenen we heel wat indicatoren die gelinkt kunnen worden aan elkaar. Onderstaande figuur geeft een beeld van deze indicatoren en hun onderlinge relaties. Een belangrijk onderscheid die we maken is de tweedeling tussen enerzijds de tabellen naar woonplaats en anderzijds de tabellen naar werkplaats. Bij al deze statistieken kan de woon- of werkplaats België of het Vlaams Gewest zijn, maar ook een provincie, een referentieregio of een gemeente.

Alle statistieken waarbij we de bevolking indelen naar socio-economische positie (niet-beroepsactief, werkloos of werkend) vertrekken bijvoorbeeld vanuit de woonplaats. Deze indeling volgens socio-economische positie vullen we daarbij ook verder aan met een opdeling volgens nationaliteit en migratieachtergrond, terwijl we ook sectorale cijfers volgens statuut voorzien.



Bij de tabellen die we opstellen met betrekking tot het aantal vestigingen nemen we dan weer de werkplaats, of beter ‘vestigingsplaats’, als vertrekpunt, net zoals bij de jobs die in deze vestigingen gecreëerd worden. Ook de binnenlandse werkgelegenheid – opgesplitst naar loontrekkenden enerzijds en zelfstandigen en helpers anderzijds – kijkt naar de tewerkstelling volgens werkplaats. Al deze tabellen zijn beschikbaar met een onderverdeling naar sector. Bij de binnenlandse werkgelegenheid kan je ook een onderverdeling naar nationaliteit raadplegen.

Onze pendelstatistieken vormen vervolgens de brug tussen de woon- of werkplaats. Met enerzijds de uitgaande pendel (de mate waarin inwoners van een bepaalde woonplaats elders werkzaam zijn) en anderzijds de inkomende pendel (de mate waarin een regio inwoners van andere regio aantrekt om er te komen werken).

Algemeen principe van verwerking

Een arbeidsrekening is een raamwerk voor het integreren van arbeidsmarktstatistieken: een intern consistente raming van kernvariabelen met betrekking tot de arbeidsmarkt. In de arbeidsrekening wordt bestaande arbeidsmarktinformatie in een logisch geheel van op elkaar aansluitende gegevens geïntegreerd met duidelijk gedefinieerde begrippen.

Met de VAR trachten we zo goed mogelijk alle groepen van werkenden en werkzoekenden in kaart brengen, en dit zoveel mogelijk via administratieve data. Veel verschillende groepen, betekent ook veel verschillende databronnen. De VAR is daarom in de eerste plaats een integratiekader, waar data van verschillende instanties worden samengelegd. Integreren is hier echter vooral in de betekenis van **het op elkaar afstemmen van, en niet in de zin van een directe koppeling van individuele gegevens**. Via een proces van harmonisaties, bijschattingen en correcties worden de verschillende databronnen zoveel mogelijk op elkaar afgestemd.

Zo worden categorieën zo uniform mogelijk gemaakt en worden temporele referentiekaders zoveel mogelijk op een lijn gebracht (via bijvoorbeeld het werken met jaargemiddelden). Bijschattingen zijn noodzakelijk gezien de basisbronnen (RSZ, RSZ PPO en RIZIV) een onvolledige inschatting maken van wat de werkende populatie is. Om hiervoor te corrigeren, worden de via secundaire bronnen (PWA, studenten, uitgaande grensarbeid, internationale tewerkstelling) verkregen aantallen bijgeschat. De laatste integratiefase is het doorvoeren van eindcorrecties. Zo worden aan de hand van DWH data een inschatting gemaakt van de prevalentie van mogelijke dubbeltelling van personen over verschillende bronnen heen. Om deze dubbeltellingen te minimaliseren worden correctie en herverdelingsleutels geconstrueerd om de aantallen verder bij te schatten.

DEEL 2. Nood aan gepseudonimiseerde gegevens, die niet heridentificeerbaar zijn en bewaartermijnen

We botsen bij de uitwerking van onze VAR snel op kleine celaantallen. We kunnen dit niet vermijden wanneer we dezelfde indicatoren willen blijven aanbieden en die gevraagd worden om de beleidsmonitoring te kunnen opnemen.

Ondanks dat we geen gegevens publiceren met kleine cellen, is het verkrijgen van gedetailleerde gegevens met kleine cellen (dus niet '1 tot 3' maar het precieze aantal) noodzakelijk om de initiële achterliggende berekeningen van de verschillende indicatoren op gemeenteniveau te kunnen uitvoeren. De socio-economische posities in de VAR worden bepaald aan de hand van een aantal verschillende bronnen. Zo bestaan de werkenden uit een aantal verschillende deelgroepen van werkenden, waarvan sommigen (zeker in bepaalde kleinere gemeenten) klein zijn (zoals bijvoorbeeld PWA'ers in maxi-statuut, zelfstandigen na pensioen, studenten, enzoverder).

Hierdoor kan in deze gemeenten, zonder kleine cellen, het aantal werkenden niet correct bepaald worden. Zo zijn er meer dan 250 gemeenten met PWA'ers in maxi-statuut, waarbij het celaantal kleiner is dan 4. Om te vermijden dat werkenden meerdere malen worden meegerekend, maken we gebruik van correctiesleutels. Combinaties zoals bijvoorbeeld zelfstandige in bijberoep met een

statuut als loontrekkende of met het ontvangen van een werkloosheidsuitkering zorgen zeer snel voor kleine celaantallen.

Wanneer we geen beroep kunnen doen op de exacte celaantallen, maakt dit het ons onmogelijk om gemeentelijke cijfers te berekenen voor de verschillende socio-economische posities, alsook het berekenen van afgeleide variabelen zoals de werkzaamheids-, werkloosheids-, en activiteitsgraad, de jobratio, enzoverder. Bovendien vertrekt onze methodologie momenteel van het laagste niveau, de gemeentes, om vervolgens aggregaten te berekenen op het niveau van de referentieregio's, provincies en gewesten. Indien er geen detail is van het laagste niveau, dan kunnen we geen juiste cijfers meer bieden voor de hogere niveaus.

Om onze pendelstatistieken te berekenen, is het bovendien noodzakelijk om combinaties te kunnen maken tussen zowel woon- als werkplaats gegevens. Bij deze combinaties botsen we ook snel op kleine cellen. Zelfs wanneer we enkel de gemeente van werk- en woonplaats kruisen, bekomen we in 58,1% van de gevallen kleine cellen. Als al deze cellen leeg blijven, zullen de aantallen voor hogere geografische niveaus met onze methodologie niet meer kloppen.

Om deze redenen hebben we nood aan gepseudonimiseerde gegevens, en volstaat het niet om louter te kunnen werken op anonieme gegevens. Deze gepseudonimiseerde gegevens zijn niet te herleiden naar individuen.

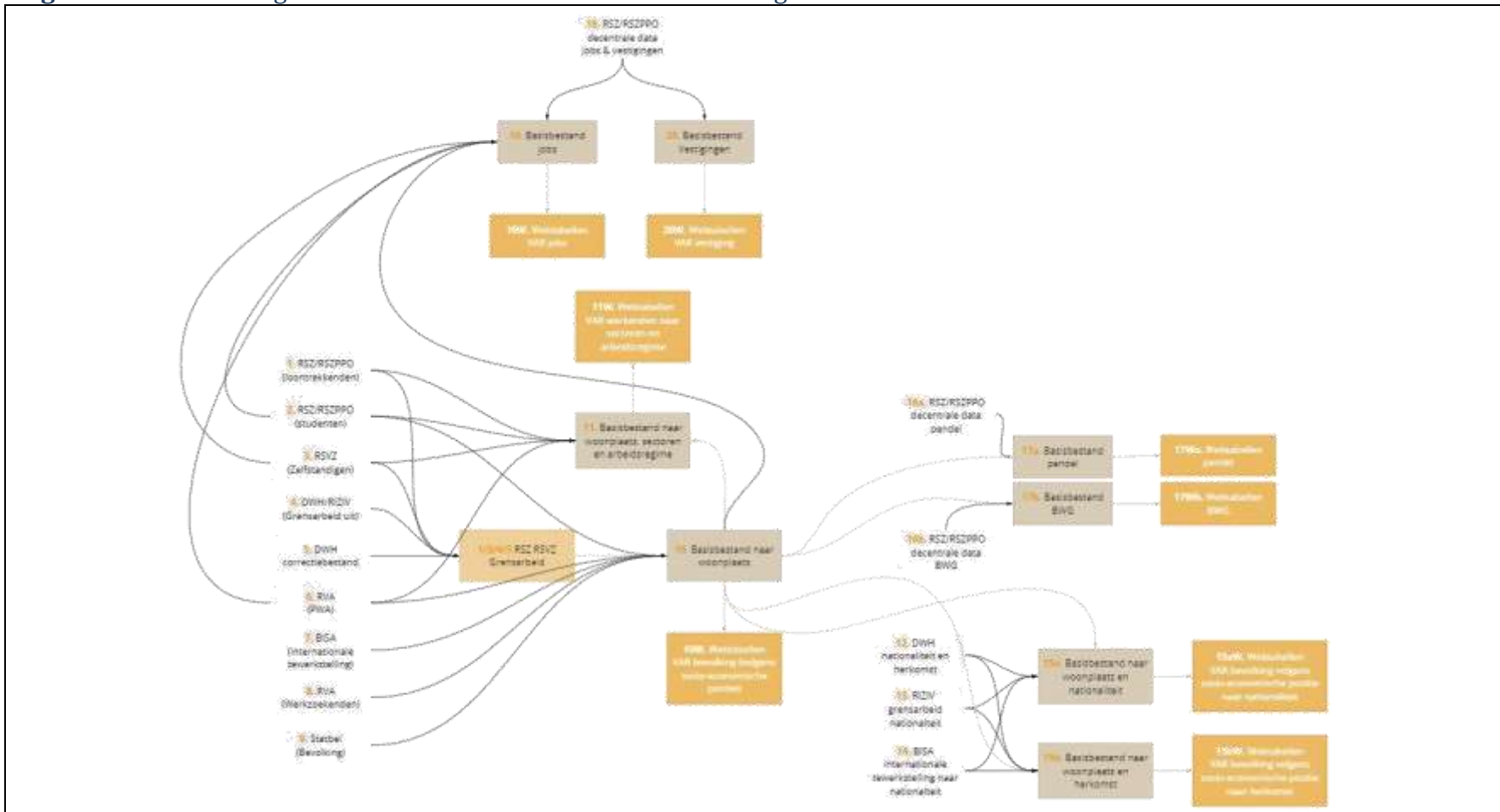
Onmiddellijk na de berekening van de aggregaten en de pendelstatistieken zullen we alle verkregen informatie enkel nog in anonieme vorm bewaren. We zullen bovendien alle nodige maatregelen treffen om ervoor te zorgen dat er geen enkele poging wordt ondernomen om de verkregen gegevens in de tussentijd te depseudonimiseren. We zijn er ons terdege van bewust dat het ons verboden is om handelingen te stellen die ertoe strekken de ontvangen informatie om te zetten in niet-gepseudonimiseerde persoonsgegevens.

Qua bewaartermijn, zullen we de gegevens 10 jaar bijhouden na ontvangen van de data, tenzij anders geformuleerd in het datacontracten met de specifieke dataleverancier.

DEEL 3. Toelichting variabelen en hun categorieën in de verschillende databronnen van de VAR

Onderstaande figuur 1 geeft een overzicht van alle databronnen van de Vlaamse Arbeidsrekening (grijs), de tussenbestanden (licht oranje) en de uiteindelijke basisbestanden (bruin) en afgeleide websitetabellen (donker oranje). In de volgende figuren en tabellen worden zowel het integratieproces, als de inhoud van deze datasets in meer detail besproken.

Figuur 1. Overzichtsfiguur databronnen Vlaamse Arbeidsrekening



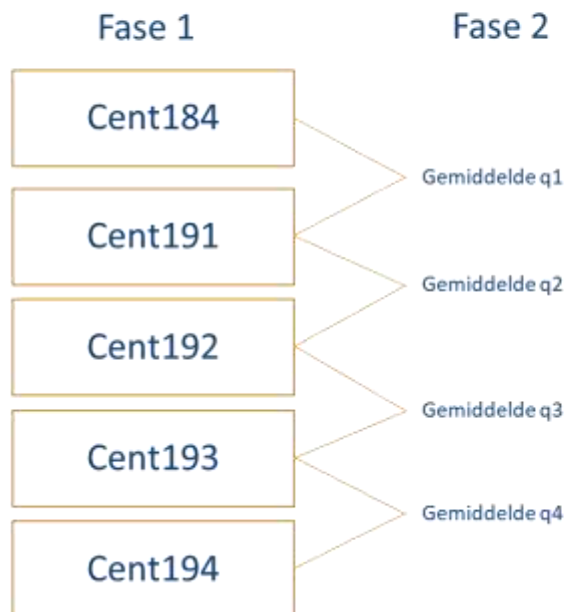
3.1 Overzicht databron 1 RSZ/RSZPPO - loontrekkenden

Type data: deze gegevens zijn kruistabellen met geaggregeerde gegevens die niet op persoonsniveau worden ontvangen, maar wel unieke cellen kunnen bevatten. Vanaf 2020 vervalt de aparte RSZPPO dataset en wordt (als gevolg van de fusie van RSZ en RSZPPO) met RSZ unidata verder gewerkt. Deze zal dezelfde structuur hanteren als de RSZ dataset.

Voorbeeld 2019

RSZ loontrekkenden

Overzicht verwerking



Variabellijst ruwe kwartaalbestanden RSZ – Fase 1

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Instra	gemeente, woonplaats WN	[INS/NIS-code]
Nace2	NACE-code	[NACE-code; 2 digits]
Sextra	Geslacht	[1-man],[2-vrouw]
age_klasse1	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17],[18-19],[20-24],[25-29],[30-34],[35-39],[40-44],[45-49],[50-54],[55-59],[60-64],[65-69],[70-00]
t_prest	Regime	[F-voeltijds],[P-deeltijds],[S-speciaal],[I-onbepaald]
t_eotpsp	tewerkstelling in VTE over het hele kwartaal	weegvariabele
	aantal personen (belangrijkste tewerkstelling)	
f_prrn_y	op de laatste dag van het kwartaal	weegvariabele

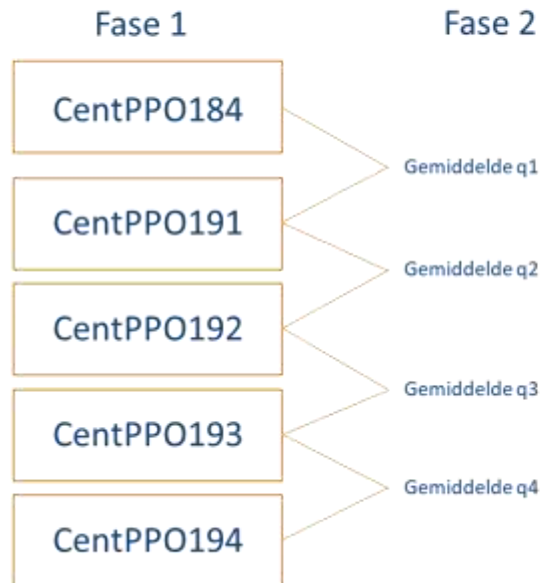
Variabellijst vanaf kwartaalgemiddelde – Fase 2

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Code	gemeente, woonplaats WN	[INS/NIS-code]
Geslacht		[1-man],[2-vrouw]
Jaar		
Kwartaal		
Leeftijd	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17],[18-19],[20-24],[25-29],[30-34],[35-39],[40-44],[45-49],[50-54],[55-59],[60-64],[65+]
aantal	Gemiddeld aantal personen	weegvariabele

Voorbeeld 2019

RSZPPO loontrekkenden

Overzicht verwerking



Variabellijst ruwe kwartaalbestanden RSZPPO – Fase 1

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Antrim	Jaar en trimester	
instra	gemeente, woonplaats WN	[INS/NIS-code]
WSE	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17], [18-19], [20-24], [25-29], [30-34], [35-39], [40-44], [45-49], [50-54], [55-59], [60-64], [65-69], [70-00]
sextra	Geslacht	[1-man],[2-vrouw]
t_prest	Regime	[F-voltdijs][P-deeltdijs],[5-speciaal],[1-onbepaald]
NaceOcc	NACE-code	[NACE-code; 2 digits]
r_exclus_onss	Indicatorveld arbeidsprestatie	[1-Arbeitsplaats bestaand op het einde van het trimester], [0-Arbeitsplaats niet bestaand op het einde van het trimester], [C-Uitsluiting bepaalde werknemerskengetallen], [P-Er zijn geen arbeidsprestaties geleverd in het trimester]
pp_rrn_onss	Hoofdprestatie	[N], [Y]
AantalVannumrm	aantal personen	weegvariabele

Variabellijst vanaf kwartaalgemiddelde – Fase 2

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Code	gemeente, woonplaats WN	[INS/NIS-code]
Geslacht		[1-man],[2-vrouw]
Jaar		
Kwartaal		
Leeftijd	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17], [18-19], [20-24], [25-29], [30-34], [35-39], [40-44], [45-49], [50-54], [55-59], [60-64], [65+]
aantal	Gemiddeld aantal personen	weegvariabele

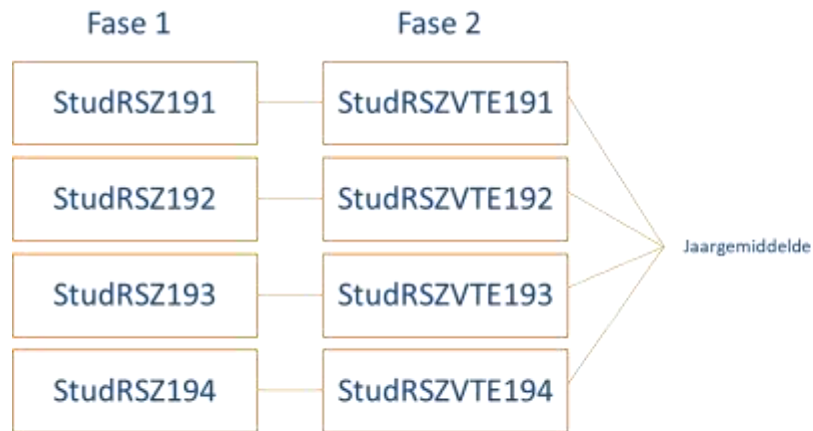
3.2. Overzicht databron 2 RSZ/RSZPPO studenten

Type data: de RSZ gegevens zijn kruistabellen met geaggregeerde gegevens die niet op persoonsniveau worden ontvangen, maar wel unieke cellen kunnen bevatten. Vanaf 2020 vervalt de aparte RSZPPO dataset en wordt (als gevolg van de fusie van RSZ en RSZPPO) met RSZ unidata verder gewerkt. Deze zal dezelfde structuur hanteren als de RSZ dataset.

Voorbeeld 2019

RSZ Studenten

Overzicht verwerking



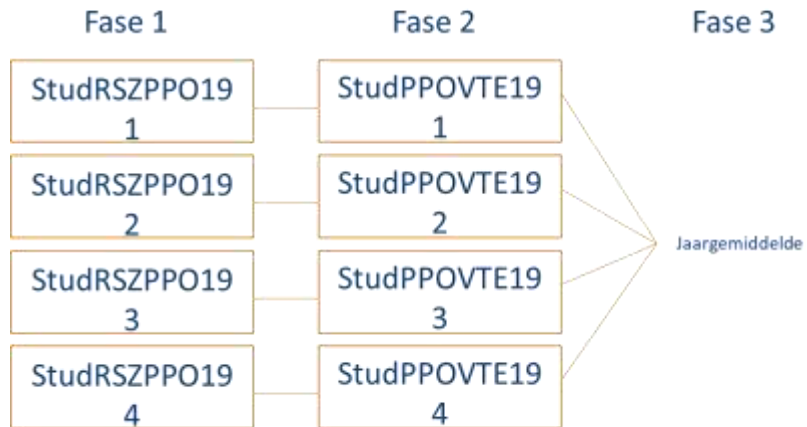
Variabellijst ruwe kwartaalbestanden RSZ – Fase 1

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
instra	gemeente, woonplaats WN	[INS/NIS-code]
insemp	gemeente: WG	[INS/NIS-code]
secomp	sector	[1-privé], [2-openbare]
nace2	NACE-code	[NACE-code; 2 digits]
sextra	Geslacht	[1-man], [2-vrouw]
age_klasse1	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17], [18-19], [20-24], [25-29], [30-00]
stat2	andere tewerkstelling	[0- niet werkzaam in een ander statuut op laatste dag van kwartaal], [1- wel werkzaam in een ander statuut op laatste dag van kwartaal]
prms_y	aantal personen (belangrijkste tewerkstelling) over het volledige kwartaal	weegvariabele

Variabellijst vanaf VTE – Fase 2

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
jaar		
kwartaal	kwartaal	
code	gemeente, woonplaats WN	[INS/NIS-code]
leeftijd	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17], [18-19], [20-24], [25-29], [30-34]
nace2	NACE-code	[NACE-code; 2 digits met clustering voor NACE 05-09]
aantal	gemiddeld aantal personen	weegvariabele

Voorbeeld 2019
RSZPPO Studenten
 Overzicht verwerking



Variabellijst ruwe kwartaalbestanden RSZPPO – Fase 1

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
ANTRIM	jaar en trimester	
CODNAC	belangrijkste reële nace-code [2] [NACE-code; 2 digits]	
INSTRA	gemeente, woonplaats WN	[INS/NIS-code]
INSEMP	gemeente, woonplaats WG	[INS/NIS-code]
SEXTIA	Geslacht	[1-man],[2-vrouw]
LEEFTIJD	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17],[18-19],[20-24],[25-29],[30-00]
ANDER	ook een ander contract	[1-1A]

Variabellijst vanaf VTE – Fase 2

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
jaar	ins-code werknemer	
kwartaal	kwartaal	
code	gemeente, woonplaats WN	[INS/NIS-code]
leeftijd	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17],[18-19],[20-24],[25-29],[30-34]
nace2	NACE-code	[NACE-code; 2 digits met clustering voor NACE 05-09]
aantal	Gemiddeld aantal personen	weegvariabele

3.3. Overzicht databron 3 RSVZ

Type data: de RSVZ bestanden zijn kruistabellen met geaggregeerde gegevens die niet op persoonsniveau worden ontvangen, maar wel unieke cellen kunnen bevatten.

Voorbeeld 2019

RSVZ

Overzicht verwerking



Variabellijst ruwe jaarbestanden RSVZ – Fase 1

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
inkomen2	inkomensklasse	{'a.u.', 'ander'}
leeftijd	leeftijdjaar	{15-17}, {18-19}, {20-24}, {25-29}, {30-34}, {35-39}, {40-44}, {45-49}, {50-54}, {55-59}, {60-64}, {65+}
geslacht	Geslacht	{1-maan}, {2-vrouw}
aard	Aard	{1-Hoofberoep}, {2-bijberoep}, {3-na pensioen}, {4-bijdragecategorie (was) niet gekend}
hoedanigheid	Hoedanigheid	{1-Zelfstandige}, {2-Helper}, {3-meewerkende echtgenoot}
nace08	NACE-code	{NACE-code; 2-digitaal}
code	gemeente, woonplaats WN	{INS/NIS-code}
gemeentenaam	Gemeente	gemeentenaam
nationaliteit	Nationaliteitsklasse	{1-Belgie}, {2-buurlanden}, {3-West-EU15-herkomst}, {4-Zuid-EU15-herkomst}, {5-EU+13-herkomst}, {6-Niet-EU-28-herkomst}, }
Aantal	Aantal	wegvariabele

Variabellijst vanaf gemiddelden – Fase 2

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Jaar		
Kwartaal	Kwartaal	
Code	gemeente, woonplaats WN	{INS/NIS-code}
Geslacht	Geslacht	{1-maan}, {2-vrouw}
Leeftijd	5-jaarige leeftijdsklassen	{15-17}, {18-19}, {20-24}, {25-29}, {30-34}, {35-39}, {40-44}, {45-49}, {50-54}, {55-59}, {60-64}, {65+}
Aard/hoedanigheid		
Aantal	Gemiddeld aantal personen	wegvariabele

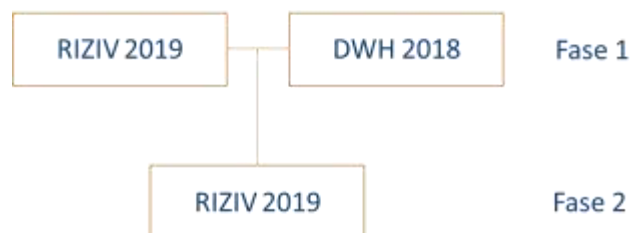
3.4. Overzicht databron 4 RIZIV/DWH

Type data: Zowel de RIZIV, als de DWH gegevens zijn kruistabellen met geaggregeerde gegevens die niet op persoonsniveau worden ontvangen, maar wel unieke cellen kunnen bevatten.

Voorbeeld 2019

RIZIV – DWH (grensarbeid)

Overzicht verwerking



Variabellijst ruwe jaarbestanden DWH – Fase 1

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Gemeente	woonplaats	Gemeentenaam
codens	woonplaats	[NIS-code]
geslacht	Geslacht	[1-man],[2-vrouw]
leeftijdsklasse	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17],[18-19],[20-24],[25-29],[30-34],[35-39],[40-44],[45-49],[50-54],[55-59],[60-64],[65-69],[70-00]
instelling_RSZ	Gekend bij RSZ	[1]
instelling_PPO	Gekend bij PPO	[1]
instelling_RVA	Gekend bij RVA	[1]
instelling_RSVZ	Gekend bij RSVZ	[1]
grensarbeider_ct2_301		[1]
grensarbeider_ct2_305		[1]
land_tewerkstelling1_grensarbeider_ct2_301	Land van tewerkstelling 1 volgens het NIC	[ander],[Duitsland],[Frankrijk],[Luxemburg],[Nederland]
land_tewerkstelling1_grensarbeider_ct2_305	Land van tewerkstelling 1 volgens het NIC	[ander],[Duitsland],[Frankrijk],[Luxemburg],[Nederland]
land_tewerkstelling2_grensarbeider_ct2_301	Land van tewerkstelling 2 volgens het NIC	[ander],[Duitsland],[Frankrijk],[Luxemburg],[Nederland]
RSVZ_type	Hoofdfunctie/Aard	[helpster hoofdberoep],[helpster in bijberoep],[helpster na pensioen],[zelfst. hoofdberoep],[zelfst. in bijberoep],[zelfst. na pensioen]
RVA_werkloosheid	RVA fiche / codes 1, 2, 3, 4, 5, 6, 17, 45,	[1]
aantal	aantal personen	weegvariabele

Variabellijst RIZIV – Fase 1

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Arrondissement	Arrondissement woonplaats	Gemeentenaam
Geslacht	Geslacht	[1-man],[2-vrouw]
leeftijdsklasse	10-jarige leeftijdsklassen	[15-19],[20-29],[25-29],[30-39],[40-49],[50-59],[60-64],[65-00]
Werkplaats	Land van tewerkstelling	[Duitsland],[Frankrijk],[Luxemburg],[Nederland]
Arrondissement	woonplaats	Arrondissementnaam
Geslacht	Geslacht	[1-man],[2-vrouw]
leeftijdsklasse	10-jarige leeftijdsklassen	[00-29],[20-29],[25-29],[30-39],[40-49],[50-59],[60-64],[65-00]
aantal	aantal personen	weegvariabele

Variabellijst Grensarbeid – Fase 2

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Code	gemeente, woonplaats WN	[NIS/NO-code]
Geslacht	Geslacht	[1-man],[2-vrouw]
leeftijdsklasse	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17],[18-19],[20-24],[25-29],[30-34],[35-39],[40-44],[45-49],[50-54],[55-59],[60-64],[65-00]
Werkland	Land van tewerkstelling	[Duitsland],[Frankrijk],[Luxemburg],[Nederland]
Geslacht	Geslacht	[1-man],[2-vrouw]
aantal	Geraamd aantal personen	weegvariabele

Voorbeeld 2019

DWH (grensarbeid) vanaf VAR2019

Overzicht verwerking



Variabellijst ruwe jaarbestanden DWH – Fase 1

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Gemeente	woonplaats	Gemeentenaam
codens	woonplaats	[NIS-code]
geslacht	Geslacht	[1-man],[2-vrouw]
leeftijdsklasse	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17],[18-19],[20-24],[25-29],[30-34],[35-39],[40-44],[45-49],[50-54],[55-59],[60-64],[65-69],[70-00]
instelling_RSZ	Gekend bij RSZ	[1]
instelling_PPO	Gekend bij PPO	[1]
instelling_RVA	Gekend bij RVA	[1]
instelling_RSVZ	Gekend bij RSVZ	[1]
grensarbeider_ct2_301		[1]
grensarbeider_ct2_305		[1]
land_tewerkstelling1_grensarbeider_ct2_301	Land van tewerkstelling 1 volgens het NIC	[ander],[Duitsland],[Frankrijk],[Luxemburg],[Nederland]
land_tewerkstelling1_grensarbeider_ct2_305	Land van tewerkstelling 1 volgens het NIC	[ander],[Duitsland],[Frankrijk],[Luxemburg],[Nederland]
land_tewerkstelling2_grensarbeider_ct2_301	Land van tewerkstelling 2 volgens het NIC	[ander],[Duitsland],[Frankrijk],[Luxemburg],[Nederland]
RSVZ_type	Hoofdanigheid/Aard	[helper hoofdberoep],[helper in bijberoep],[helper na pensioen],[zelfst. hoofdberoep],[zelfst. in bijberoep],[zelfst. na pensioen]
RVA_werkloosheid	RVA fiche 7 codes 1, 2, 3, 4, 5, 6, 17, 45,	[1]
aantal	aantal personen	weegvariabele

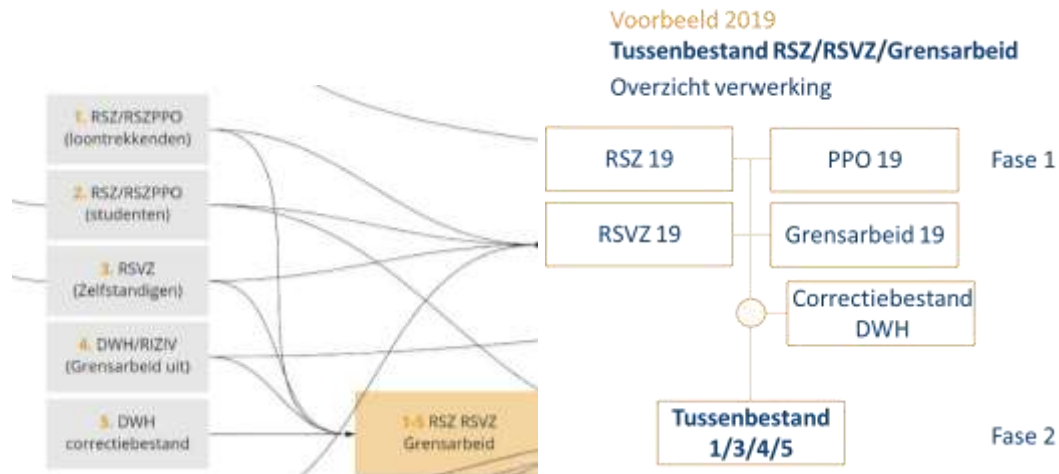
Variabellijst Grensarbeid – Fase 2

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Code	gemeente, woonplaats WN	[NIS/NIS-code]
Geslacht	Geslacht	[1-man],[2-vrouw]
leeftijdsklasse	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17],[18-19],[20-24],[25-29],[30-34],[35-39],[40-44],[45-49],[50-54],[55-59],[60-64],[65-00]
Werkland	Land van tewerkstelling	[Duitsland],[Frankrijk],[Luxemburg],[Nederland]
Geslacht	Geslacht	[1-man],[2-vrouw]
aantal	aantal personen	weegvariabele

3.5. Overzicht tussenbestand 1/3/4/5 RSZ/RSVZ/Grensarbeid

Type data: De DWH gegevens zijn kruistabellen met geaggregeerde gegevens die niet op persoonsniveau worden ontvangen, maar wel unieke cellen kunnen bevatten.

Toelichting: De aantallen voor loontrekkenden (databron 1), zelfstandigen (databron 3) en uitgaande grensarbeid (databron 4) worden geappend. Op basis van het DWH databestand (databron 5; dat ook wordt gebruikt om het aantal uitgaande grensarbeiders per gemeente te bepalen) wordt hierna bepaald in welke mate dubbeltellingen voortkomen tussen deze bronnen (en met bron 8 werkzoekenden) per combinatie van niscode/5-jarige leeftijdsklasse/geslacht. Op basis van deze verhoudingen wordt een apart bestand met correctiefactoren aangemaakt. Deze bevatten de proporties van mogelijke dubbeltellingen per niscode/5-jarige leeftijdsklasse/geslacht. Deze correctiefactoren worden dan op de aantallen in de geappende dataset met loontrekkenden, zelfstandigen en uitgaande grensarbeiders toegepast, met een geraamd aantal personen in elk van de statuten en de mogelijke combinaties als eindresultaat. Van de bestanden die kwartaalcijfers bevatten (RSZ, RSZPPO, RSVZ) worden hierbij telkens eerst voor elk kwartaal gecorrigeerde kwartaalgemiddeldes berekend, op basis van deze kwartaalgemiddeldes wordt dan uiteindelijk een jaargemiddelde berekend. De grensarbeiders worden in zijn geheel als jaargemiddelde aanzien.



Variabellijst ruwe jaarbestanden RSVZ – Fase 1

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Jaar		
Kwartaal	Kwartaal	
Code	gemeente, woonplaats WN	[N5/NIS-code]
Geslacht	Geslacht	[1-man],[2-vrouw]
Leeftijd	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17],[18-19],[20-24],[25-29],[30-34],[35-39],[40-44],[45-49],[50-54],[55-59],[60-64],[65+]
Aard/hoedanigheid		
Aantal	Gemiddeld aantal personen	weegvariabele

Variabellijst Grensarbeid – Fase 1

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Code	gemeente, woonplaats WN	[N5/NIS-code]
Geslacht	Geslacht	[1-man],[2-vrouw]
leeftijdsklasse	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17],[18-19],[20-24],[25-29],[30-34],[35-39],[40-44],[45-49],[50-54],[55-59],[60-64],[65-00]
Werkland	Land van tewerkstelling	[Duitsland],[Frankrijk],[Luxemburg],[Nederland]
Geslacht	Geslacht	[1-man],[2-vrouw]
aantal	aantal personen	weegvariabele

Variabellijst PPO – Fase 1

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Code	gemeente, woonplaats WN	[N5/NIS-code]
Geslacht	Geslacht	[1-man],[2-vrouw]
Jaar		
Kwartaal		
Leeftijd	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17],[18-19],[20-24],[25-29],[30-34],[35-39],[40-44],[45-49],[50-54],[55-59],[60-64]
aantal	Gemiddeld aantal personen	weegvariabele

Variabellijst RSZ – Fase 1

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Code	gemeente, woonplaats WN	[N5/NIS-code]
Geslacht	Geslacht	[1-man],[2-vrouw]
Jaar		
Kwartaal		
Leeftijd	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17],[18-19],[20-24],[25-29],[30-34],[35-39],[40-44],[45-49],[50-54],[55-59],[60-64]
aantal	Gemiddeld aantal personen	weegvariabele

Variabellijst DWH – Fase 1

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
gemeente	woonplaats	Gemeentenaam
codenis	woonplaats	[N5-code]
geslacht	Geslacht	[1-man],[2-vrouw]
leeftijdsklasse	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17],[18-19],[20-24],[25-29],[30-34],[35-39],[40-44],[45-49],[50-54],[55-59],[60-64],[65-69],[70-00]
instelling_RSZ	Gekend bij RSZ	[1]
instelling_PPO	Gekend bij PPO	[1]
instelling_RVA	Gekend bij RVA	[1]
instelling_RSVZ	Gekend bij RSVZ	[1]
grensarbeider_ct2_301		[1]
grensarbeider_ct2_305		[1]
land_tewerkstelling1_gr	Land van tewerkstelling 1	
ensarbeider_ct2_301	volgens het NIC	[ander],[Duitsland],[Frankrijk],[Luxemburg],[Nederland]
land_tewerkstelling1_gr	Land van tewerkstelling 1	
ensarbeider_ct2_305	volgens het NIC	[ander],[Duitsland],[Frankrijk],[Luxemburg],[Nederland]
land_tewerkstelling2_gr	Land van tewerkstelling 2	
ensarbeider_ct2_301	volgens het NIC	[ander],[Duitsland],[Frankrijk],[Luxemburg],[Nederland]
RSVZ_type	Hoedanigheid/Aard	[helper hoofdberoep],[helper in bijberoep],[helper na pensioen],[zelfst. hoofdberoep],[zelfst. in bijberoep],[zelfst. na pensioen]
RVA_werkdoelstuid	RVA fiche 7 codes 1, 2, 3, 4, 5, 6,	[1]
aantal	aantal personen	weegvariabele

Variabellijst Tussenbestand – Fase 2

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
codenis	woonplaats	[N5-code]
geslacht	Geslacht	[1-man],[2-vrouw]
leeftijdsklasse	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17],[18-19],[20-24],[25-29],[30-34],[35-39],[40-44],[45-49],[50-54],[55-59],[60-64],[65-69],[70-00]
Statuut	Verschikende statuten en combinaties	[rsz_rsappo],[LT_ze0],[LT_zeP],[LT_HeB],[LT_HeP],[grens_zelfs_FR],[grens_zelfs_DI],[grens_zelfs_LUX],[grens_zelfs_NL],[grens_corr_FR],[grens_corr_DI],[grens_corr_LUX],[grens_corr_NL],[combi_gr_fr_FR],[combi_gr_fr_DI],[combi_gr_fr_LUX],[combi_gr_fr_NL],[ZeH],[ZeH_LT],[ZeB],[ZeP],[HeH],[HeH_LT],[HeB],[HeP]
aantal	jaargemiddelde	weegvariabele

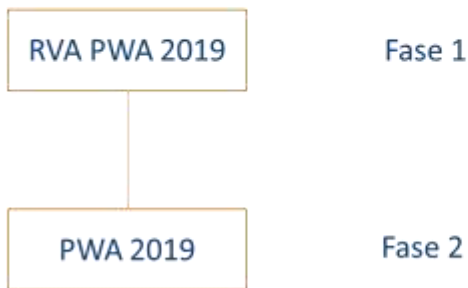
3.6. Overzicht databron 6 RVA - PWA

Type data: de gegevens zijn kruistabellen met geaggregeerde gegevens die niet op persoonsniveau worden ontvangen, maar wel unieke cellen kunnen bevatten.

Voorbeeld 2019

RVA - PWA

Overzicht verwerking



Variabellijst ruwe maandbestanden RVA – Fase 1

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Indmaand	maand	
fiche7bis		[Bijzondere vrijstellingen (WZ: activiteiten in een PWA of als stadswacht), [Loopbaanonderbreking], [Opleidingsmaatregelen], [Thematische verloven], [Tijdskrediet], [UWV-NWZ], [UWV-WZ], [UWV-WZ, na arbeidsprestaties], [UWV-WZ, na studietoelagen], [UWV-WZ: vrijwillig deeltijdse werknemers], [UWV-WZ: weerkloosheid met bedrijfsloosheid], [UWV-WZ: beschermingsuitkering], [UWV-NWZ: oudere werklozen], [UWV-NWZ: vrijwillig deeltijdse werknemers], [UWV-NWZ: mantelzorg (of sociale en familiale moeilijkheden)], [UWV-NWZ: werkloosheid met bedrijfsloosheid], [Hervatten van studies of volgen van een opleiding (geen beroepsopleiding)], [Beroepsopleiding], [Bijzondere vrijstellingen (WZ: PWA-activiteiten)], [Bijzondere vrijstellingen (WZ: activiteiten als stadswacht)], [Loopbaanonderbreking, volledige onderbreking], [Tijdskrediet, volledige onderbreking], [Thematische verloven: ouderschapsverlof], [Thematische verloven: palliatieve zorgen], [Thematische verloven: medische bijstand], [Thematische verloven: mantelzorg]
fiche7		
gemeente	woonplaats	[NIS-code]
lftd	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17], [18-19], [20-24], [25-29], [30-34], [35-39], [40-44], [45-49], [50-54], [55-59], [60-64], [65-00]
geslacht	Geslacht	[1-man], [2-vrouw]
fys	aantal personen	weegvariabele

Variabellijst PWA – Fase 2

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Code	gemeente, woonplaats WN	[INS/NIS-code]
Geslacht		[1-man], [2-vrouw]
jaar		
Kwartaal		
Leeftijd	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17], [18-19], [20-24], [25-29], [30-34], [35-39], [40-44], [45-49], [50-54], [55-59], [60-64], [65+]
Aantal	aantal personen	weegvariabele

3.7. Overzicht databron 7 BISA – Internationale tewerkstelling

Type data: kruistabellen met geaggregeerde gegevens die niet op persoonsniveau worden ontvangen, het betreffen geschatte en gecorrigeerde aantallen waardoor kleine aantallen niet uit te sluiten zijn.

Voorbeeld 2019

BISA – Internationale tewerkstelling

Overzicht verwerking



Variabellijst ruwe jaarbestanden BISA – Fase 1

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
année	Jaar	
Région Travail	Werkregio	
Lieu de résidence [NIS]	Woonplaats	[NIS-code]
Lieu de résidence [Tableaux IBSA]	Woonplaats	Gemeentenaam
Age	5-jarige leeftijdsklassen	[18-19], [20-24], [25-29], [30-34], [35-39], [40-44], [45-49], [50-54], [55-59], [60-64], [65-69], [70-00]
Sex	Geslacht	[1-man], [2-vrouw]
Total	aantal personen	weegvariabele
Total sans Ambassades	aantal personen zonder ambassades	weegvariabele
Total Ecoles Européennes	aantal personen internationale scholen	weegvariabele

Variabellijst Internationale tewerkstelling – Fase 2

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Code	gemeente, woonplaats WN	[NBS/NIS-code]
Geslacht		[1-man], [2-vrouw]
Jaar		
Leeftijd	5-jarige leeftijdsklassen	[18-19], [20-24], [25-29], [30-34], [35-39], [40-44], [45-49], [50-54], [55-59], [60-64], [65+]
Aantal	jaargemiddelde	weegvariabele

3.8. Overzicht databron 8 RVA – NWWZ

Type data: de gegevens zijn kruistabellen met geaggregeerde gegevens die niet op persoonsniveau worden ontvangen, maar wel unieke cellen kunnen bevatten.

Voorbeeld 2019

RVA – NWWZ

Overzicht verwerking



Variabellijst ruwe maandbestanden RVA – Fase 1

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Maand	referentiemaand	
Code	woonplaats	[NIS-code]
Gemeente	woonplaats	Gemeentenaam
Leeftijd	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17], [18-19], [20-24], [25-29], [30-34], [35-39], [40-44], [45-49], [50-54], [55-59], [60-64], [65-00]
Geslacht	Geslacht	[1-man], [2-vrouw]
Aantal	Aantal personen	weegvariabele

Variabellijst jaargemiddelde – Fase 3

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Code	@gemeente, woonplaats WN	[INS/NIS-code]
Geslacht		[1-man], [2-vrouw]
Leeftijd	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17], [18-19], [20-24], [25-29], [30-34], [35-39], [40-44], [45-49], [50-54], [55-59], [60-64], [65+]
Aantal	jaargemiddelde	weegvariabele

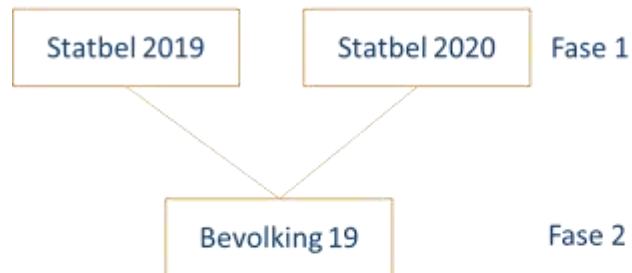
3.9. Overzicht databron 9 Statbel – bevolking

Type data: de gegevens vallen onder open data van het Belgische statistiekbureau, deze kunnen unieke cellen bevatten.

Voorbeeld 2019

Statbel – Bevolking

Overzicht verwerking



Variabellijst ruwe jaarbestanden Statbel – Fase 1

variabelnaam	Beschrijving	Waarde
CD_REFNIS	woonplaats	[NIS-code]
TX_DESCR_NL	woonplaats	Gemeentenaam NL
TX_DESCR_FR	woonplaats	Gemeentenaam FR
CD_DSTR_REFNIS	Arrondissement	[NIS-code]
TX_ADM_DSTR_DESCR_NL	Arrondissement	Arrondissementnaam NL
TX_ADM_DSTR_DESCR_FR	Arrondissement	Arrondissementnaam FR
CD_PROV_REFNIS	Provincie	[NIS-code]
TX_PROV_DESCR_NL	Provincie	Provincienaam NL
TX_PROV_DESCR_FR	Provincie	Provincienaam FR
CD_RGN_REFNIS	Regio	[NIS-code]
TX_RGN_DESCR_NL	Regio	Regionaam NL
TX_RGN_DESCR_FR	Regio	Regionaam FR
CD_SEX	Geslacht	[1-man], [2-vrouw]
CD_NATLTY	Nationaliteit	[BEL], [ETR]
TX_NATLTY_NL	Nationaliteit	[Belgen], [Niet-Belgen]
TX_NATLTY_FR	Nationaliteit	[Belges], [Non-Belges]
CD_CIV_STS	Civiele status	[1], [2], [3], [4]
TX_CIV_STS_NL	Civiele status	[Gehuwd], [Gescheiden], [Ongehuwd], [Weduwstaaf]
TX_CIV_STS_FR	Civiele status	[Marié], [Divorcé], [Célibataire], [Veuf]
CD_AGE	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17], [18-19], [20-24], [25-29], [30-34], [35-39], [40-44], [45-49], [50-54], [55-59], [60-64], [65+]
M5_POPULATION	Aantal personen	weegvariabele

Variabellijst Bevolking – Fase 2

variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Code	gemeente, woonplaats WN	[NIS/NIS-code]
Geslacht		[1-man], [2-vrouw]
Leeftijd	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17], [18-19], [20-24], [25-29], [30-34], [35-39], [40-44], [45-49], [50-54], [55-59], [60-64], [65+]
Aantal	jaargemiddelde	weegvariabele

3.10. Overzicht databron 10 basisbestand naar woonplaats

Doelstelling van de bron: appenden van de verschillende socio-economische groepen uit de eerdere stappen.

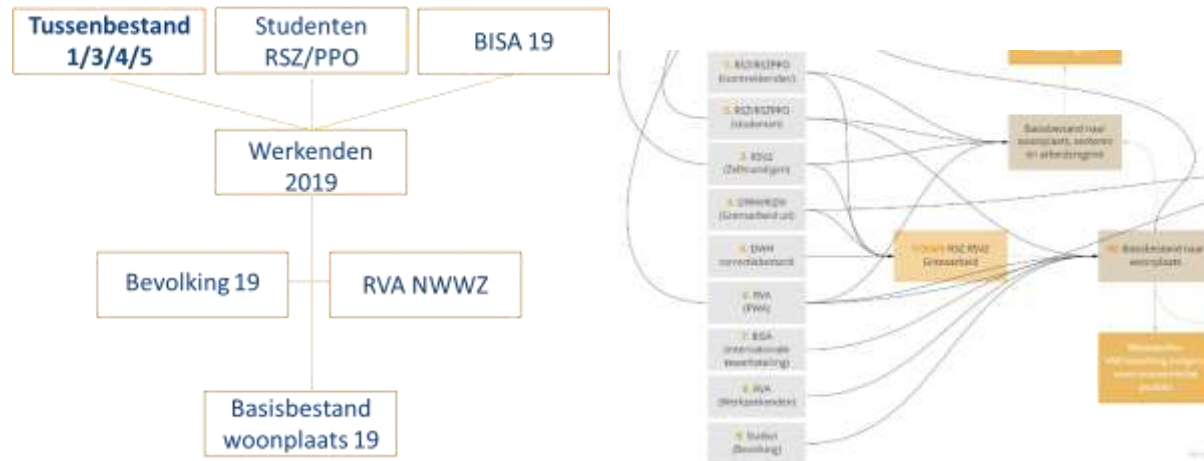
Type data: geaggregeerde gegevens die zich niet op persoonsniveau bevinden, maar wel unieke cellen kunnen bevatten.

Toelichting: In een volgende stap worden de bestanden met de gecorrigeerde jaargemiddelden voor het aantal loontrekkenden, zelfstandigen en grensarbeiders (tussenbestand 1/3/4/5) samengevoegd met het jaargemiddelde van de studenten en de internationaal tewerkgestelden. Deze tezamen geven het gemiddeld aantal werkenden. Aan het databestand met werkenden worden vervolgens de werkzoekenden (databron 8) en de bevolkingsaantallen (databron 9) geappend. Het verschil tussen de geschatte jaargemiddelden van deze beide bronnen geeft ons het aantal niet-beroepsactieven. Al deze groepen tezamen (loontrekkenden, grensarbeiders, zelfstandigen, hun combinaties, internationaal tewerkgestelden, werkzoekenden en niet-beroepsactieven) zitten in het bronbestand 10 (het ‘basisbestand woonplaats’) vervat. Op basis hiervan worden uiteindelijk de webtabellen van de bevolking volgens socio-economische positie afgeleid die op de website van het Steunpunt Werk worden gepubliceerd. Deze verder geaggregeerde webtabellen rapporteren geen kleinere groepen gelijk of kleiner dan 3.

Voorbeeld 2019

VAR – basisbestand naar woonplaats

Overzicht verwerking



Variabellijst Tussenbestand

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Codenis	woonplaats	[NIS-code]
Geslacht	Geslacht	[1-man],[2-vrouw]
Leeftijdsklasse	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17],[18-19],[20-24],[25-29],[30-34],[35-39],[40-44],[45-49],[50-54],[55-59],[60-64],[65-69],[70-00]
Statuut	Verschillende statuten en combinaties	[rsz_rszppo],[LT_ZeB],[LT_ZeP],[LT_HeB],[LT_HeP],[grens_zelfs_FR],[grens_zelfs_DL],[grens_zelfs_LUX],[grens_zelfs_NL],[grens_corr_FR],[grens_corr_DL],[grens_corr_LUX],[grens_corr_NL],[combi_gr_lt_FR],[combi_gr_lt_DL],[combi_gr_lt_LUX],[combi_gr_lt_NL],[ZeH],[ZeH_LT],[ZeB],[ZeP],[HeH],[HeH_LT],[HeB],[HeP]
aantal	jaargemiddelde	weegvariabele

Variabellijst Internationale tewerkstelling

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Code	gemeente, woonplaats WN	[INS/NIS-code]
Geslacht		[1-man],[2-vrouw]
Jaar		
Leeftijd	5-jarige leeftijdsklassen	[18-19],[20-24],[25-29],[30-34],[35-39],[40-44],[45-49],[50-54],[55-59],[60-64],[65+]
Aantal	jaargemiddelde	weegvariabele

Variabellijst Bevolking

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Code	gemeente, woonplaats WN	[INS/NIS-code]
Geslacht		[1-man],[2-vrouw]
Leeftijd	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17],[18-19],[20-24],[25-29],[30-34],[35-39],[40-44],[45-49],[50-54],[55-59],[60-64],[65+]
Aantal	jaargemiddelde	weegvariabele

Variabellijst RVA jaargemiddelde

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Code	gemeente, woonplaats WN	[INS/NIS-code]
Geslacht		[1-man],[2-vrouw]
Leeftijd	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17],[18-19],[20-24],[25-29],[30-34],[35-39],[40-44],[45-49],[50-54],[55-59],[60-64],[65+]
Aantal	jaargemiddelde	weegvariabele

Variabellijst Studenten RSZ/PPO

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
jaar	ins-code werknemer	
kwartaal	Kwartaal	
code	gemeente, woonplaats WN	[INS/NIS-code]
leeftijd	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17], [18-19], [20-24], [25-29], [30-34]
nace2	NACE-code	[NACE-code; 2 digits met clustering voor NACE 05-09]
aantal	Gemiddeld aantal personen	weegvariabele

Basisbestand woonplaats

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
jaar	Jaar	
gewest	gewestnaam	
provincie	provincienaam	
refreg	referentieregio	
gem	gemeentenaam	
code	gemeente, woonplaats WN	[INS/NIS-code]
geslacht	Geslacht	[1-man], [2-vrouw]
leeftijd	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17], [18-19], [20-24], [25-29], [30-34], [35-39], [40-44], [45-49], [50-54], [55-59], [60-64], [65+] [01.bevolking], [02.inactief], [03.beroepsbev], [04.nwwz], [05.werkend], [06.loontrekkend], [06a.rsz_rszppo], [06b.LT_ZeB], [06c.LT_ZeP], [06d.LT_HeB], [06e.LT_HeP], [06f.pwa], [06g.ppostud], [06h.rszstud], [06i.grens_zelfs_FR], [06j.grens_zelfs_DL], [06k.grens_zelfs_LUX], [06l.grens_zelfs_NL], [06m.grens_corr_FR], [06n.grens_corr_DL], [06o.grens_corr_LUX], [06p.grens_corr_NL], [06q.combi_gr_lt_FR], [06r.combi_gr_lt_DL], [06s.combi_gr_lt_LUX], [06t.combi_gr_lt_NL], [06u.internationaal], [07.zelfstandig], [07a.ZeH], [07b.ZeH_LT], [07c.ZeB], [07d.ZeP], [08.helper], [08a.HeH], [08b.HeH_LT], [08c.HeB], [08d.HeP], [9.zelfst/help]
bron	statuut	
aantal	jaargemiddelde	weegvariabele

3.11. Overzicht databron 11 basisbestand naar woonplaats, sectoren en arbeidsregime

Type data: geaggregeerde gegevens die zich niet op persoonsniveau bevinden, maar wel unieke cellen kunnen bevatten.

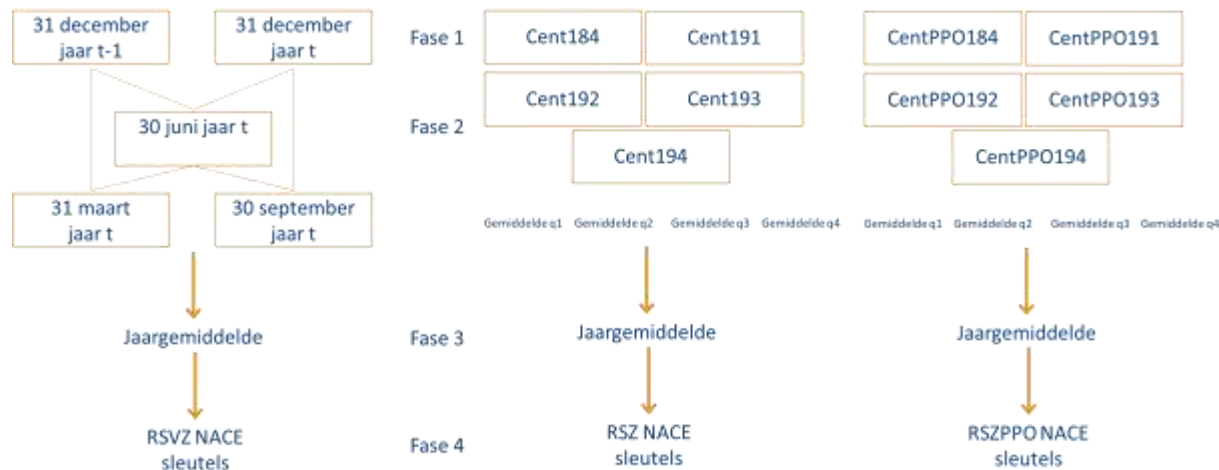
Toelichting: voor de tabellen naar sector en arbeidsregime wordt opnieuw beroep gedaan op herverdelingsleutels. De bronbestanden voor zelfstandigen & helpers (zie [databron 3](#)), RSZ en RSZ PPO ([databron 1](#)) worden elk omgezet naar sleutelwaarden per code, geslacht, leeftijd. Deze sleutelwaarden bevatten de proportionele verdeling van de verschillende NACE sectoren binnen deze statuten. Voor de overige vormen van loontrekkenden (de PWA'ers, internationale tewerkstelden en studenten) worden de jaargemiddelden per code, geslacht, leeftijd en NACE gehanteerd (zie [databron 2, 6 en 7](#)).

De voor RSVZ, RSZ en RSZ PPO berekende verdelingsleutels worden vervolgens toegepast op de relevante statuten uit het basisbestand naar woonplaats (zie [databron 10](#)). Aan het daaruit volgend resultaat wordt vervolgens de dataset met PWA'ers, studenten en internationaal tewerkgestelden geappend. In een laatste stap worden de NACE sectoren verder geaggregeerd tot WSE-sectoren. Dit alles resulteert in databron 11 (basisbestand naar woonplaats, sectoren en arbeidsregime). Op basis hiervan worden uiteindelijk de webtabellen van de werkenden naar sector en arbeidsregime afgeleid die op de website van het Steunpunt Werk worden gepubliceerd. Deze verder geaggregeerde webtabellen rapporteren geen kleinere groepen gelijk of kleiner dan 3.

Voorbeeld 2019

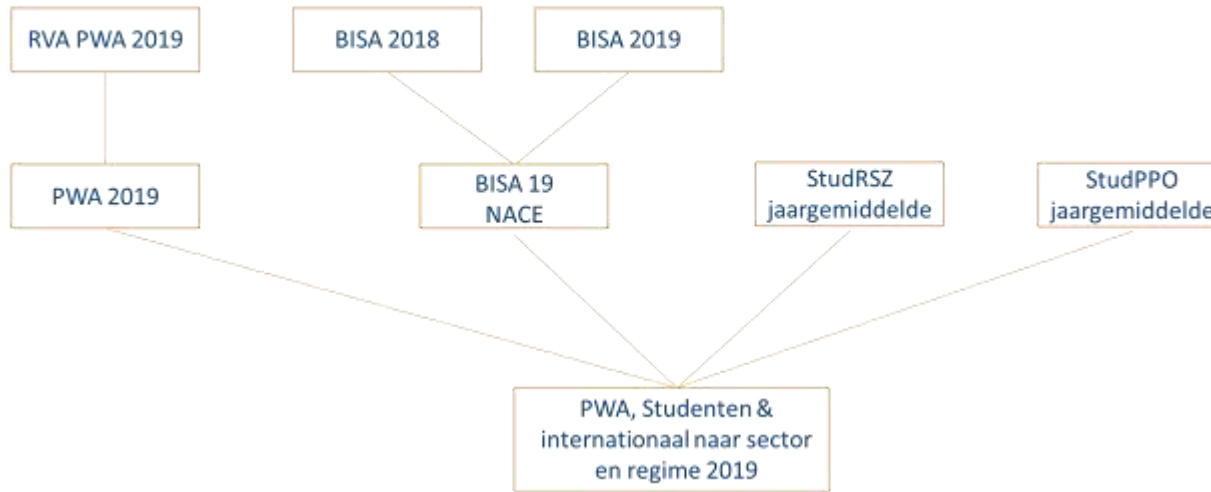
VAR – basisbestand naar woonplaats, sector en regime – Aanmaak Sleutels

Overzicht verwerking



Voorbeeld 2019**VAR – basisbestand naar woonplaats, sector en regime – PWA, studenten & internationale tewerkgestelden naar NACE**

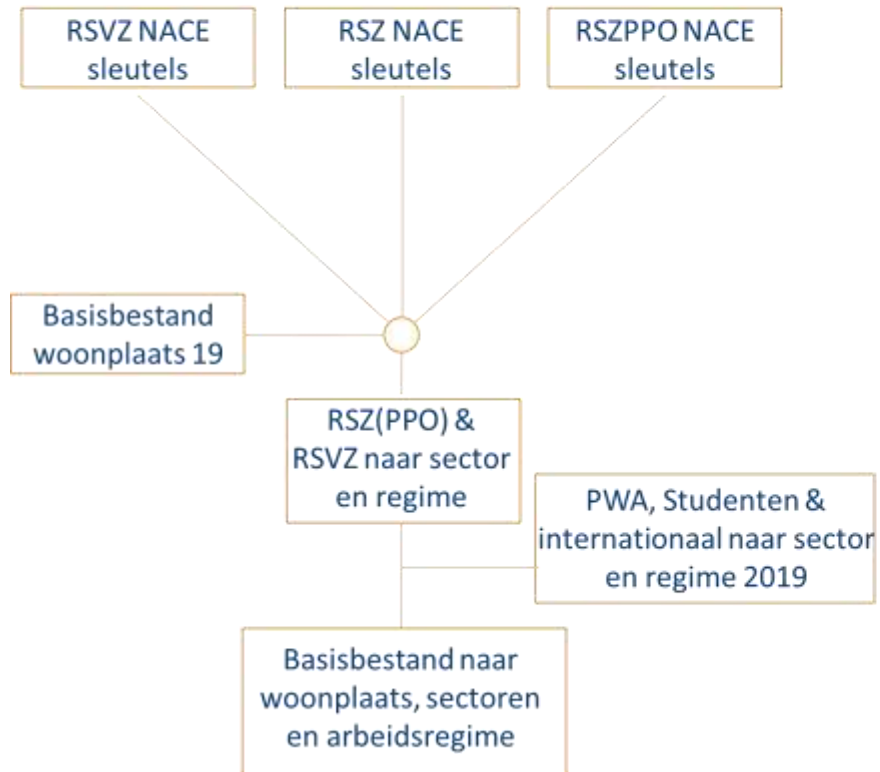
Overzicht verwerking



Voorbeeld 2019

VAR – basisbestand naar woonplaats, sector en regime

Overzicht verwerking



Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
jaar	jaar	
gewest	gewestnaam	
provincie	provincienaam	
refreg	referentieregio	
gemeente	gemeentenaam	
code	gemeente, woonplaats WN	[INS/NIS-code]
geslacht	Geslacht	[1-man], [2-vrouw]
leeftijd	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17], [18-19], [20-24], [25-29], [30-34], [35-39], [40-44], [45-49], [50-54], [55-59], [60-64], [65+]
Hoofdsector	Hoofdsector	[01-primaire sector], [02-secundaire sector], [03-tertiaire sector], [04-quartaire sector], [xxx]
		[01_p01], [02_q01], [03_s02], [04_s03], [05_s04], [06_s05], [07_s06], [08_s07], [09_s08], [10_s09], [11_s10], [12_s11], [13_s12], [14_s13], [15_s14], [16_s15], [17_s16], [18_t01], [19_t02], [20_t03], [21_t04], [22_t05], [23_t06], [24_t07], [25_t08], [26_t09], [27_t10], [28_t11], [29_t12], [30_t13], [31_t14], [32_t15], [33_t16], [34_t17], [35_q01], [36_q02], [37_q03], [38_q04], [39_q05], [40_q06], [41_q07], [42_q08], [xxx]
ws42sector	WSE-sector	
statuut		[Helper], [Loontrekkend], [Zelfstandig]
Arbeidsregime	Arbeidsregime	[F-voltdijs], [P-deeltdijs], [S-speciaal], [I-onbekend], [.-onbekend]
aantal	jaargemiddelde	weegvariabele

3.12. Overzicht databron 12 DWH – nationaliteit en herkomst

Type data: kruistabellen met geaggregeerde gegevens die niet op persoonsniveau worden ontvangen, maar wel unieke cellen kunnen bevatten. Op deze data wordt enkel nog op dit detail niveau ter plaatse bij de KSZ gewerkt.

Overzicht verwerking



Variabellijst 1a. Herkomst

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Statuut werkend		[loontrekkend], [zelfstandig/helper], [niet-werkend]
Leeftijdsklasse		[15-24 / 20-24], [25-49], [50-64], [15-64 / 20-64]
Gemeentecode	gemeente, woonplaats	[INS/NIS-code]
Geslacht	Geslacht	[1-man], [2-vrouw]
Vreemde herkomst	Vreemde herkomst	[1-vreemde herkomst gekend], [2-geen vreemde herkomst gekend]
Regio vreemde herkomst	Herkomstcategorie	[1-buurlanden], [2-West-EU15 herkomst], [3-Zuid-EU15 herkomst], [4-EU+13 herkomst], [5-Niet EU-28 herkomst], [Missing - geen vreemde herkomst]
Aantal	Som vier kwartalen referentiejaar	weegvariabele

Variabellijst 2a. Herkomst

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Niet-werkend werkzoekend		[1 - nwwz], [2 - geen nwwz]
Leeftijdsklasse		[15-24 / 20-24], [25-49], [50-64], [15-64 / 20-64]
Gemeentecode	gemeente, woonplaats	[INS/NIS-code]
Geslacht	Geslacht	[1-man], [2-vrouw]
Vreemde herkomst	Vreemde herkomst	[1-vreemde herkomst gekend], [2-geen vreemde herkomst gekend]
Regio vreemde herkomst	herkomstcategorie	[1-buurlanden], [2-West-EU15 herkomst], [3-Zuid-EU15 herkomst], [4-EU+13 herkomst], [5-Niet EU-28 herkomst], [Missing - geen vreemde herkomst]
Aantal	Som vier kwartalen referentiejaar	weegvariabele

Variabellijst 1b. Huidige nationaliteit en eerste nationaliteit

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Statuut werkend		[loontrekkend], [zelfstandig/helper], [niet-werkend]
Leeftijdsklasse		[15-24 / 20-24], [25-49], [50-64], [15-64 / 20-64]
Gemeentecode	gemeente, woonplaats	[INS/NIS-code]
Geslacht	Geslacht	[1-man], [2-vrouw]
Huidige nationaliteit	Huidige nationaliteit van de persoon	[1-vreemde herkomst gekend], [2-geen vreemde herkomst gekend]
Eerste nationaliteit	Eerste nationaliteit van de persoon	[1-België], [2-buurlanden], [3-West-EU15 herkomst], [4-Zuid-EU15 herkomst], [5-EU+13 herkomst], [6-Niet EU-28 herkomst], [Missing - geen vreemde herkomst]
Aantal	Som vier kwartalen referentiejaar	weegvariabele

Variabellijst 2a. Herkomst

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Niet-werkend werkzoekend		[1 - nwwz], [2 - geen nwwz]
Leeftijdsklasse		[15-24 / 20-24], [25-49], [50-64], [15-64 / 20-64]
Gemeentecode	gemeente, woonplaats	[INS/NIS-code]
Geslacht	Geslacht	[1-man], [2-vrouw]
Huidige nationaliteit	Huidige nationaliteit van de persoon	[1-vreemde herkomst gekend], [2-geen vreemde herkomst gekend]
Eerste nationaliteit	Eerste nationaliteit van de persoon	[1-België], [2-buurlanden], [3-West-EU15 herkomst], [4-Zuid-EU15 herkomst], [5-EU+13 herkomst], [6-Niet EU-28 herkomst], [Missing - geen vreemde herkomst]
Aantal	Som vier kwartalen referentiejaar	weegvariabele

Variabellijst dwh19_herkomst5_verdeelsleutel

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
ID	gemeentecode/geslacht/leeftijdscategorie/statuut	Statuut: [loontrekkende, zelfstandig&helper, nwwz, niet-beroepsactief], Leeftijdsklasse [15-24 / 20-24], [25-49], [50-64], [15-64 / 20-64]
herkomst	herkomstcategorie	[België], [Buurlanden], [EU+13-landen], [Zuid-EU15-landen], [West-EU15-landen], [Niet-EU28]
Sleutel	herverdelingsleutel	0-1

Variabellijst dwh19_natio5_verdeelsleutel

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
ID	gemeentecode/geslacht/leeftijdscategorie/statuut	Statuut: [loontrekkende, zelfstandig&helper, nwwz, niet-beroepsactief], [15-24 / 20-24], [25-49], [50-64], [15-64 / 20-64]
nationaliteit	nationaliteitscategorie	[België], [Buurlanden], [EU+13-landen], [Zuid-EU15-landen], [West-EU15-landen], [Niet-EU28]
Sleutel	herverdelingsleutel	0-1

Variabellijst wse_ar_herkomst_tabel1_2019_agg1

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
België	Sleutel België	0-1
Buurlanden	Sleutel Buurlanden	0-1
EU+13-landen	Sleutel EU+13-landen	0-1
Zuid-EU15-landen	Sleutel Zuid-EU15-landen	0-1
West-EU15-landen	Sleutel West-EU15-landen	0-1
Niet-EU28	Sleutel Niet-EU28	0-1

Variabellijst wse_ar_herkomst_tabel2_2019_agg1

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
België	Sleutel België	0-1
Buurlanden	Sleutel Buurlanden	0-1
EU+13-landen	Sleutel EU+13-landen	0-1
Zuid-EU15-landen	Sleutel Zuid-EU15-landen	0-1
West-EU15-landen	Sleutel West-EU15-landen	0-1
Niet-EU28	Sleutel Niet-EU28	0-1

3.13. Overzicht databron 13 RIZIV – grensarbeid nationaliteit

Type data: kruistabellen met geaggregeerde gegevens die niet op persoonsniveau worden ontvangen, maar wel unieke cellen kunnen bevatten.

Voorbeeld 2019

VAR – RIZIV – nationaliteit

Overzicht verwerking



Variabellijst RIZIV nationaliteit

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Tewerkstellingsland	Tewerkstellingsland	Frankrijk], [Luxemburg], [Duitsland], [Nederland]
Nationaliteit	Nationaliteit(sgroep)	[België], [Buurlanden], [EU+13-landen], [Zuid-EU15-landen], [West-EU15-landen], [Niet-EU28]
Aantal	aantal personen	weegvariabele

Variabellijst RIZIV sleutels

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Tewerkstellingsland	Tewerkstellingsland	Frankrijk], [Luxemburg], [Duitsland], [Nederland]
Nationaliteit	Nationaliteit(sgroep)	[België], [Buurlanden], [EU+13-landen], [Zuid-EU15-landen], [West-EU15-landen], [Niet-EU28]
Sleutel	herverdelingsleutel	0-1

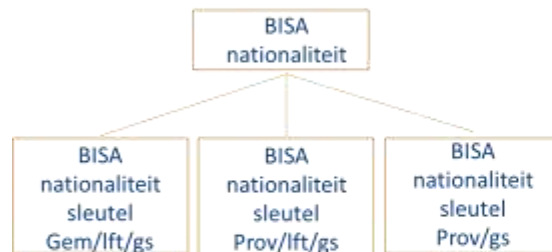
3.14. Overzicht databron 14 BISA internationale tewerkstelling naar nationaliteit

Type data: kruistabellen met geaggregeerde gegevens die niet op persoonsniveau worden ontvangen, het betreffen geschatte en gecorrigeerde aantallen waardoor kleine aantallen niet uit te sluiten zijn.

Voorbeeld 2019

VAR – BISA – nationaliteit

Overzicht verwerking



Variabellijst BISA nationaliteit

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Leeftijd	Leeftijd	18-19, 20-24, 25-29, 30-34, 35-39, 40-44, 45-49, 50-54, 55-59, 60-64, 65-69, 70-74
Woonplaats	Woonplaats	1-1000
Land	Land	1-1000
Gedachte	Gedachte	1-1000
Nationaliteit	Nationaliteitsgroep	1-1000
TOT	Aantal personen	aanvraagjaar

Variabellijst BISA sleutels - Gem/lft/gS

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Code	Code	1-1000
Leeftijd	Leeftijd	18-19, 20-24, 25-29, 30-34, 35-39, 40-44, 45-49, 50-54, 55-59, 60-64, 65-69, 70-74
Gedachte	Gedachte	1-1000
Nationaliteit	Nationaliteitsgroep	1-1000
Sleutel	Verzendingscode	0-1

Variabellijst BISA sleutels - Prov/lft/gS

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Code	Code	1-1000
Leeftijd	Leeftijd	18-19, 20-24, 25-29, 30-34, 35-39, 40-44, 45-49, 50-54, 55-59, 60-64, 65-69, 70-74
Gedachte	Gedachte	1-1000
Nationaliteit	Nationaliteitsgroep	1-1000
Sleutel	Verzendingscode	0-1

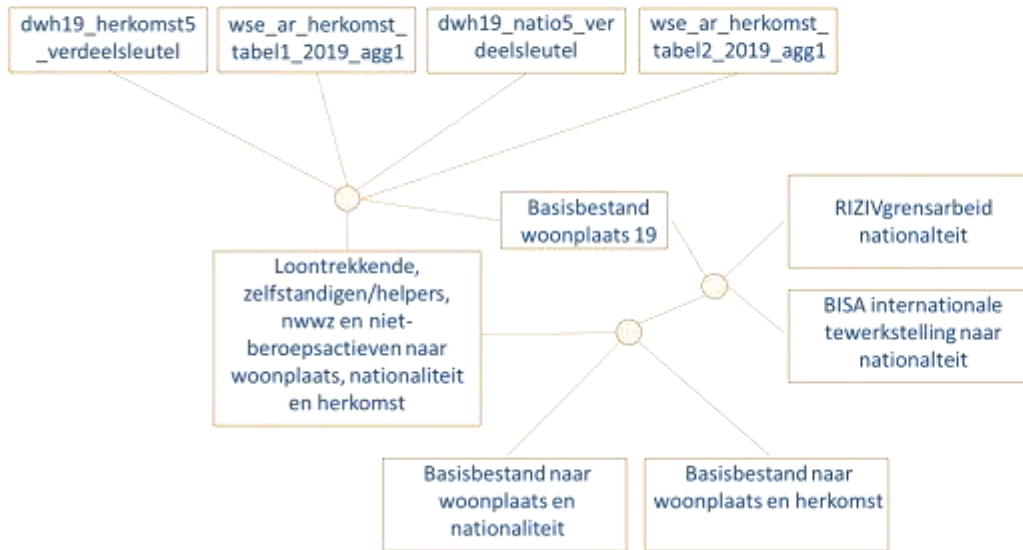
Variabellijst BISA sleutels - Prov/lft/gS

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Code	Code	1-1000
Gedachte	Gedachte	1-1000
Nationaliteit	Nationaliteitsgroep	1-1000
Sleutel	Verzendingscode	0-1

3.15. Overzicht databron 15 basisbestand naar woonplaats, nationaliteit en herkomst

Type data: geaggregeerde gegevens die zich niet op persoonsniveau bevinden, maar wel unieke cellen kunnen bevatten.
 Toelichting: De via databron 12, 13 en 14 berekende herverdelingssleutels worden tenslotte toegepast op de jaargemiddelden van de verschillende statuten uit het basisbestand naar woonplaats (databron 10). Hierbij worden eerst de zelfstandigen, helpers, loontrekkenden, nwwz en niet-beroepsactieven afgezonderd en geaggregeerde tot bredere leeftijdscategorieën, vervolgens worden de via DWH verkregen herverdelingssleutels voor enerzijds herkomst en anderzijds nationaliteit op deze groepen toegepast. Ook de herverdelingssleutels voor het aantal grensarbeiders en de internationale tewerkgestelden worden vervolgens op databron 10 toegepast, waarbij deze ook verder wordt geaggregeerd tot bredere leeftijdsklassen. Als finale stap wordende de verschillende bestanden geappend tot enerzijds het basisbestand naar woonplaats en nationaliteit en anderzijds het basisbestand naar woonplaats en herkomst. Deze basis bestanden worden verder verwerkt tot de webtabellen van de bevolking volgens socio-economische positie naar nationaliteit of herkomst die op de website van het Steunpunt Werk worden gepubliceerd. Deze verder geaggregeerde webtabellen rapporteren geen kleinere groepen gelijk of kleiner dan 3.

Voorbeeld 2019
 VAR – Basisbestand naar woonplaats, nationaliteit en herkomst
 Overzicht verwerking



Basisbestand naar woonplaats en herkomst

Statuusklaar	Beroepsdag	Waar
jaar	jaar	
gevoel	gevoeljaar	
productie	productiejaar	
refreg	refregperiode	
gemeente	gemeente, woonplaats	
code	WV	@@V/W/Code
geboorte	geboorte	[1: rest] 2: ongep
behoort	5-jaarige leeftijdscategorie	[15-19], [20-24], [25-29], [30-34]
herkomstnr_0	herkomst categorie (0-4)	[1: België], [2: Andore EU-15 (Guadeloupe)], [3: Andore EU-15 (Waar Europa)], [4: Andore EU-15 (Waar Europa)], [5: Andore EU-15 (Waar Europa)], [6: Niet EU]
Aantal	Aantal personen	woonplaats

Basisbestand naar woonplaats en nationaliteit

Statuusklaar	Beroepsdag	Waar
jaar	jaar	
gevoel	gevoeljaar	
productie	productiejaar	
refreg	refregperiode	
gemeente	gemeente/woonplaats	
code	WV	@@V/W/Code
geboorte	geboorte	[1: rest] 2: ongep
behoort	5-jaarige leeftijdscategorie	[15-19], [20-24], [25-29], [30-34]
Nationaliteit categorie 0	groep	[1: België], [2: Andore EU-15 (Guadeloupe)], [3: Andore EU-15 (Waar Europa)], [4: Andore EU-15 (Waar Europa)], [5: Andore EU-15 (Waar Europa)], [6: Niet EU]
Nationaliteitnr_0	Nationaliteit categorie (0-4)	[1: België], [2: Andore EU-15], [3: Andore EU-15], [4: Niet EU]
Nationaliteitnr_0	groep	[1: België], [2: Andore EU-15], [3: Andore EU-15], [4: Niet EU]
statuusk	statuusk	[Belgie], [Andore EU-15], [Andore EU-15], [Niet EU]
Aantal	Aantal personen	woonplaats

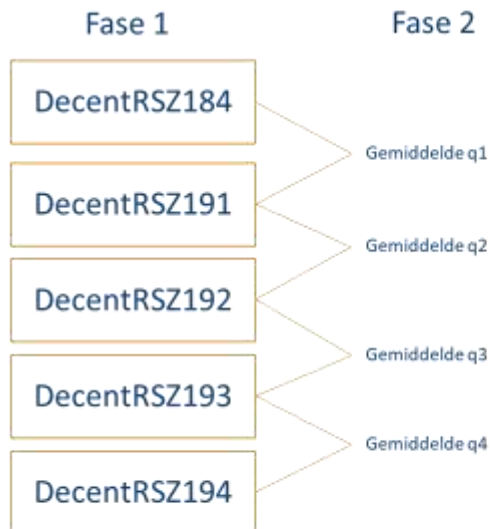
3.16 Overzicht databron 16 RSZ/RSZPPO – loontrekkenden – decentrale data

Type data: deze gegevens zijn kruistabellen met geaggregeerde gegevens die niet op persoonsniveau worden ontvangen, maar wel unieke cellen kunnen bevatten. Voor RSZ-loontrekkenden en RSZPPO-loontrekkenden zijn er aparte bestanden, telkens per kwartaal. Vanaf 2020 verviel de aparte RSZPPO dataset en wordt (als gevolg van de fusie van RSZ en RSZPPO) met RSZ unidata verder gewerkt. Deze zal dezelfde structuur hanteren als de RSZ dataset.

Voorbeeld 2019

RSZ loontrekkenden decentrale data - Pendel

Overzicht verwerking



Variabellijst ruwe kwartaalbestanden RSZ – Fase 1

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
TFInstitutionType	instelling	[0-RSZ],[1-RSZPPO]
Insetab	gemeente, werkplaats WN	[INS/NIS-code]
Instra	gemeente, woonplaats WN	[INS/NIS-code]
Tewtse	tewerkstelling in VTE over het hele kwartaal	weegvariabele
TewWnrs	aantal personen (belangrijkste tewerkstelling) op de laatste dag van het kwartaal – gecorrigeerd voor dubbelstellingen met RSZPPO	weegvariabele
TewWnrsPerInst	aantal personen (belangrijkste tewerkstelling) op de laatste dag van het kwartaal – niet gecorrigeerd voor dubbelstellingen met RSZPPO	weegvariabele
TewWnrsPerInstTijdKwart	aantal personen (belangrijkste tewerkstelling) over het volledige kwartaal – niet gecorrigeerd voor dubbelstellingen met RSZPPO	weegvariabele

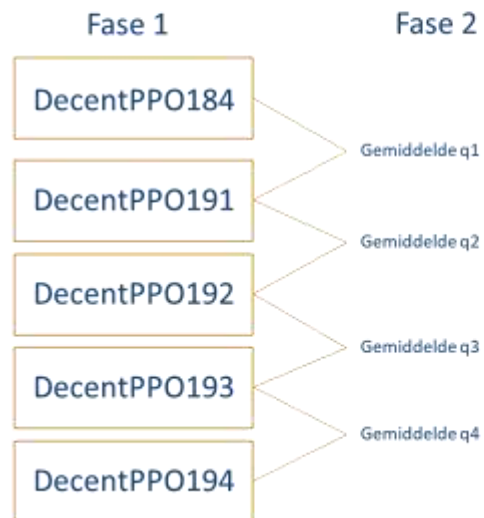
Variabellijst vanaf kwartaalgemiddelde – Fase 2

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Jaar		
Kwartaal		
Code woon	gemeente, woonplaats WN	[INS/NIS-code]
Code werk	gemeente, werkplaats WN	[INS/NIS-code]
Aantal	Gemiddeld aantal personen	weegvariabele

Voorbeeld 2019

RSZPPO loontrekkenden decentrale data - Pendel

Overzicht verwerking



Variabellijst ruwe kwartaalbestanden RSZPPO – Fase 1

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Antrim	Jaar en trimester	
Instrá	gemeente, woonplaats WN [INS/NIS-code]	
Insemp	gemeente, werkplaats WN [INS/NIS-code]	
r_exclus_onss	Indicatorveld arbeidsprestatie	[I], [O], [C], [P]
pp_rrn_onss	Hoofdprestatie	[N], [V]
AantalVannumrn	aantal personen	weegvariabele

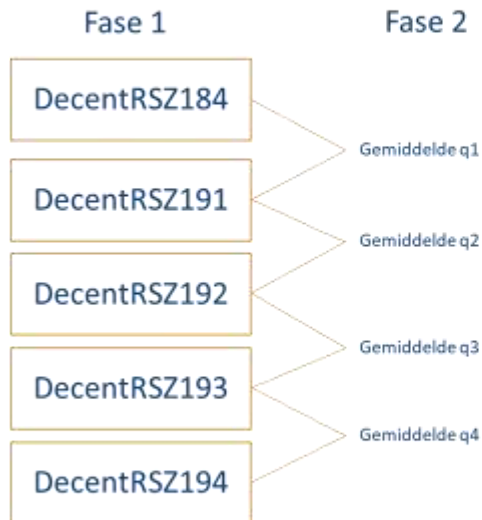
Variabellijst vanaf kwartaalgemiddelde – Fase 2

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Jaar		
Kwartaal		
Code_woon	gemeente, woonplaats WN	[INS/NIS-code]
Code_werk	gemeente, werkplaats WN	[INS/NIS-code]
Aantal	Gemiddeld aantal personen	weegvariabele

Voorbeeld 2019

RSZ loontrekkenden decentrale data - Binnenlandse werkgelegenheid

Overzicht verwerking



Variabellijst ruwe kwartaalbestanden RSZ – Fase 1

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
TFinstitutionType	Instelling	[0-RSZ],[1-RSZPPO]
InstatTab	gemeente, werkplaats WN	[INS/NIS-code]
Nace2_vest	NACE-code vestigingsplaats	[NACE-code; 2 digits; codes 05-09 worden geclusterd wegens te klein]
Dimetab	Dimensie vestigingsseenheid	[0-geen werknemers],[1-<5],[2-5-9],[3-10-19],[4-20-49],[5-50-99],[6-100-199],[7-200-499],[8-500-999],[9->1000]
Sextra	Geslacht	[1-man],[2-vrouw]
Age_klasse1	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17],[18-19],[20-24],[25-29],[30-34],[35-39],[40-44],[45-49],[50-54],[55-59],[60-64],[65-69],[70-00]
t_egtpp	tewerkstelling in VTE over het hele kwartaal	weegvariabele
TewWnrs	aantal personen (belangrijkste tewerkstelling) op de laatste dag van het kwartaal – gecorrigeerd voor dubbelstellingen met RSZPPO	weegvariabele
TewWnrsPerInst	aantal personen (belangrijkste tewerkstelling) op de laatste dag van het kwartaal – niet gecorrigeerd voor dubbelstellingen met RSZPPO	weegvariabele
TewWnrsPerInstTijdKwart	aantal personen (belangrijkste tewerkstelling) over het volledige kwartaal – niet gecorrigeerd voor dubbelstellingen met RSZPPO	weegvariabele

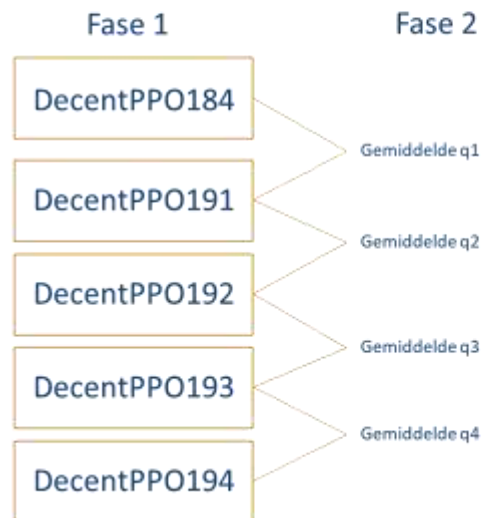
Variabellijst vanaf kwartaalgemiddelde – Fase 2

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Jaar		
Kwartaal		
Geslacht		[1-man],[2-vrouw]
Leeftijd	5-jarige leeftijdsklassen	[15-17],[18-19],[20-24],[25-29],[30-34],[35-39],[40-44],[45-49],[50-54],[55-59],[60-64],[65+]
Nace2	NACE-code vestigingsplaats	[NACE-code; 2 digits; codes 05-09 worden geclusterd wegens te klein]
Code_werk	gemeente, werkplaats WN	[INS/NIS-code]
Aantal	Gemiddeld aantal personen	weegvariabele

Voorbeeld 2019

RSZPPO loontrekkenden decentrale data
- Binnenlandse werkgelegenheid

Overzicht verwerking



Variabellijst ruwe kwartaalbestanden RSZPPO – Fase 1

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Antrim	Jaar en trimester	
Insemp	gemeente, werkplaats WN	{INS/NIS-code}
Age	Leeftijd	
Sextra	Geslacht	{1-man}, {2-vrouw}
r_prest	Arbeidsregime	{F-voltdijs}, {P-deeltdijs}, {S-speciaal}, {I-onbepaald}
Nace2	NACE-code	{NACE-code; 2 digits; codes 05-09 worden geclusterd wegens te klein}
	Indicatorvald	
r_exclus_ons	arbeidsprestatie	{I}, {O}, {C}, {P}
pp_rm_ons	Hoofdprestatie	{N}, {Y}
codimp	Dimensieklasse werkgever	{0- geen werknemers}, {1- <5}, {2- 5-9}, {3- 10-19}, {4- 20-49}, {5- 50-99}, {6- 100-199}, {7- 200-499}, {8- 500-999}, {9- >1000}
AantalVannumrm	aantal personen	weegvariabele

Variabellijst vanaf kwartaalgemiddelde – Fase 2

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Jaar		
Kwartaal		
Geslacht		{1-man}, {2-vrouw}
Leeftijd	5-jarige leeftijdsklassen	{15-17}, {18-19}, {20-24}, {25-29}, {30-34}, {35-39}, {40-44}, {45-49}, {50-54}, {55-59}, {60-64}, {65+}
Nace2	NACE-code vestigingsplaats	{NACE-code; 2 digits; codes 05-09 worden geclusterd wegens te klein}
Code_werk	gemeente, werkplaats WN	{INS/NIS-code}
Aantal	Gemiddeld aantal personen	weegvariabele

3.17. Overzicht databron 17 basisbestand binnenlandse werkgelegenheid en pendel

Type data: Deze bestanden zijn het resultaat van het samenvoegen van de gedecentraliseerde RSZ- en RSZPPO-bestanden (databron 16) met deelcomponenten die we uit het basisbestand naar woonplaats (databron 10) halen (zie onderstaande figuur).

Voorbeeld 2019

Overzicht pendel

Overzicht verwerking



Variabellijst basisbestand pendel

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
jaar	jaar	
statuut		[Helper], [Loontrekkend], [Zelfstandig]
Gewest_woon	Gewest woonplaats	
Gewest_werk	Gewest werkplaats	
Provincie_woon	Provincie woonplaats	
Provincie_werk	Provincie werkplaats	
Refreg_woon	Referentieregio woonplaats	
Refreg_werk	Referentieregio werkplaats	
Gemeente_woon	Gemeentenaam woonplaats	
Code_woon	gemeente, woonplaats WN	[N5/NIS-code]
Code_werk	gemeente, werkplaats WN	[N5/NIS-code]
bron	statuut	[RSZ], [RSZPPO], [PWA], [studenten], [Internationaal], [grensFR], [grensDE], [grensLU], [grensNL], [06m.grens.corr.FR], [06m.grens.corr.DE], [06m.grens.corr.LUX], [zelfst/help]
aantal	jaargemiddelde	wegvariable

Voorbeeld 2019

Overzicht binnenlandse werkgelegenheid

Overzicht verwerking



Variabellijst basisbestand binnenlandse werkgelegenheid

Variabele	Beschrijving	Waarde
jaar	jaar	[1-max](2-straat)
geslacht	Geslacht	[1-mw](2-straat)
leeftijd	5-jaars leeftijdsklassen	[15-17], [18-19], [20-24], [25-29], [30-34], [35-39], [40-44], [45-49], [50-54], [55-59], [60-64], [65-69]
hoofdbesl	Hoofdbesl	[01_primaire sector], [02_secundaire sector], [03_tertiere sector], [04_zaakzaam sector], [99]
sectoren		[01_s01], [02_s01], [03_s01], [04_s01], [05_s01], [06_s01], [07_s01], [08_s01], [09_s01], [10_s01], [11_s01], [12_s11], [13_s11], [14_s11], [15_s11], [16_s11], [17_s11], [18_s11], [19_s11], [20_s11], [21_s11], [22_s11], [23_s11], [24_s11], [25_s11], [26_s11], [27_s11], [28_s11], [29_s11], [30_s11], [31_s11], [32_s11], [33_s11], [34_s11], [35_s11], [36_s11], [37_s11], [40_s11], [41_s11], [42_s11], [43_s11], [44_s11], [45_s11], [46_s11], [47_s11], [48_s11], [49_s11], [50_s11], [51_s11], [52_s11], [53_s11], [54_s11], [55_s11], [56_s11], [57_s11], [58_s11], [59_s11], [60_s11], [61_s11], [62_s11], [63_s11], [64_s11], [65_s11], [66_s11], [67_s11], [68_s11], [69_s11], [70_s11], [71_s11], [72_s11], [73_s11], [74_s11], [75_s11], [76_s11], [77_s11], [78_s11], [79_s11], [80_s11], [81_s11], [82_s11], [83_s11], [84_s11], [85_s11], [86_s11], [87_s11], [88_s11], [89_s11], [90_s11], [91_s11], [92_s11], [93_s11], [94_s11], [95_s11], [96_s11], [97_s11], [98_s11], [99_s11]
statust	statust	[0-000], [1-000], [2-000], [3-000], [4-000], [5-000], [6-000], [7-000], [8-000], [9-000], [10-000], [11-000], [12-000], [13-000], [14-000], [15-000], [16-000], [17-000], [18-000], [19-000], [20-000], [21-000], [22-000], [23-000], [24-000], [25-000], [26-000], [27-000], [28-000], [29-000], [30-000], [31-000], [32-000], [33-000], [34-000], [35-000], [36-000], [37-000], [38-000], [39-000], [40-000], [41-000], [42-000], [43-000], [44-000], [45-000], [46-000], [47-000], [48-000], [49-000], [50-000], [51-000], [52-000], [53-000], [54-000], [55-000], [56-000], [57-000], [58-000], [59-000], [60-000], [61-000], [62-000], [63-000], [64-000], [65-000], [66-000], [67-000], [68-000], [69-000], [70-000], [71-000], [72-000], [73-000], [74-000], [75-000], [76-000], [77-000], [78-000], [79-000], [80-000], [81-000], [82-000], [83-000], [84-000], [85-000], [86-000], [87-000], [88-000], [89-000], [90-000], [91-000], [92-000], [93-000], [94-000], [95-000], [96-000], [97-000], [98-000], [99-000]
dienst_werk	dienst_werkplaats	[0-000], [1-000], [2-000], [3-000], [4-000], [5-000], [6-000], [7-000], [8-000], [9-000], [10-000], [11-000], [12-000], [13-000], [14-000], [15-000], [16-000], [17-000], [18-000], [19-000], [20-000], [21-000], [22-000], [23-000], [24-000], [25-000], [26-000], [27-000], [28-000], [29-000], [30-000], [31-000], [32-000], [33-000], [34-000], [35-000], [36-000], [37-000], [38-000], [39-000], [40-000], [41-000], [42-000], [43-000], [44-000], [45-000], [46-000], [47-000], [48-000], [49-000], [50-000], [51-000], [52-000], [53-000], [54-000], [55-000], [56-000], [57-000], [58-000], [59-000], [60-000], [61-000], [62-000], [63-000], [64-000], [65-000], [66-000], [67-000], [68-000], [69-000], [70-000], [71-000], [72-000], [73-000], [74-000], [75-000], [76-000], [77-000], [78-000], [79-000], [80-000], [81-000], [82-000], [83-000], [84-000], [85-000], [86-000], [87-000], [88-000], [89-000], [90-000], [91-000], [92-000], [93-000], [94-000], [95-000], [96-000], [97-000], [98-000], [99-000]
prov_werk	Provincie werkplaats	[0-000], [1-000], [2-000], [3-000], [4-000], [5-000], [6-000], [7-000], [8-000], [9-000], [10-000], [11-000], [12-000], [13-000], [14-000], [15-000], [16-000], [17-000], [18-000], [19-000], [20-000], [21-000], [22-000], [23-000], [24-000], [25-000], [26-000], [27-000], [28-000], [29-000], [30-000], [31-000], [32-000], [33-000], [34-000], [35-000], [36-000], [37-000], [38-000], [39-000], [40-000], [41-000], [42-000], [43-000], [44-000], [45-000], [46-000], [47-000], [48-000], [49-000], [50-000], [51-000], [52-000], [53-000], [54-000], [55-000], [56-000], [57-000], [58-000], [59-000], [60-000], [61-000], [62-000], [63-000], [64-000], [65-000], [66-000], [67-000], [68-000], [69-000], [70-000], [71-000], [72-000], [73-000], [74-000], [75-000], [76-000], [77-000], [78-000], [79-000], [80-000], [81-000], [82-000], [83-000], [84-000], [85-000], [86-000], [87-000], [88-000], [89-000], [90-000], [91-000], [92-000], [93-000], [94-000], [95-000], [96-000], [97-000], [98-000], [99-000]
refreg_werk	Referentiepunt werkplaats	[0-000], [1-000], [2-000], [3-000], [4-000], [5-000], [6-000], [7-000], [8-000], [9-000], [10-000], [11-000], [12-000], [13-000], [14-000], [15-000], [16-000], [17-000], [18-000], [19-000], [20-000], [21-000], [22-000], [23-000], [24-000], [25-000], [26-000], [27-000], [28-000], [29-000], [30-000], [31-000], [32-000], [33-000], [34-000], [35-000], [36-000], [37-000], [38-000], [39-000], [40-000], [41-000], [42-000], [43-000], [44-000], [45-000], [46-000], [47-000], [48-000], [49-000], [50-000], [51-000], [52-000], [53-000], [54-000], [55-000], [56-000], [57-000], [58-000], [59-000], [60-000], [61-000], [62-000], [63-000], [64-000], [65-000], [66-000], [67-000], [68-000], [69-000], [70-000], [71-000], [72-000], [73-000], [74-000], [75-000], [76-000], [77-000], [78-000], [79-000], [80-000], [81-000], [82-000], [83-000], [84-000], [85-000], [86-000], [87-000], [88-000], [89-000], [90-000], [91-000], [92-000], [93-000], [94-000], [95-000], [96-000], [97-000], [98-000], [99-000]
code_werk	gemeente_werkplaats_WW	[000-999]
bron	statust	[RSZ], [RSZPPO], [PWA], [studenten], [Internationale], [gemeente], [grensDK], [grensNL], [grensBE], [grensFR], [grensIT], [grensPT], [grensES], [grensGR], [grensCZ], [grensHU], [grensPL], [grensSK], [grensSI], [grensBG], [grensRO], [grensHR], [grensCY], [grensLV], [grensLT], [grensUK]
aanst	aanst	aanst

3.18 Overzicht databron 18 RSZ/RSZPPO – decentrale data – jobs & vestigingen

Type data: deze gegevens zijn kruistabellen met geaggregeerde gegevens die niet op persoonsniveau worden ontvangen, maar wel unieke cellen kunnen bevatten. Het betreffen bestanden per kwartaal waarbij RSZ- en RSZPPO-loontrekkenden al samengevoegd zijn.

Voorbeeld 2019

Overzicht jobs & vestigingen

Overzicht verwerking



Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Jaarkwart	Jaar + kwartaal	
insetab	gemeente, werkplaats WN	[INS/NIS-code]
Nace2_vest	NACE-code vestigingsplaats	[NACE-code; 2 digits; codes 05-09 worden geclusterd wegens te klein]
Instsz	Instelling	[3-RSZ],[2-RSZPPO]
Sector	sector vestigingseenheid	[1-Prive],[2-Openbaar]
Dimetab	Dimensie vestigingseenheid	[0-geen werknemers],[1-<5],[2-5-9],[3-10-19],[4-20-49],[5-50-99],[6-100-199],[7-200-499],[8-500-999],[9->1000]
Totaal	Aantal werknemers	weegvariabele
Vest	Aantal vestigingen	weegvariabele

3.19 Overzicht databron 19 basisbestand jobs

Type data: Dit bestand is het resultaat van het samenvoegen van gegevens uit [databron 18](#) met deelcomponenten die we uit het basisbestand naar woonplaats ([databron 10](#)) halen.

Voorbeeld 2019

RSZ/RSZPPO jobs decentrale data

Overzicht verwerking



Variabellijst vanaf kwartaalgemiddelde – Fase 2

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Jaar		
Code	gemeente, werkplaats WN	[INS/NIS-code]
Hoofdsector	Hoofdsector	[01 primaire sector], [02 secundaire sector], [03 tertiaire sector], [04 quataire sector], [xxx]
		[01_p01], [02_s01], [03_s02], [04_s03], [05_s04], [06_s05], [07_s06], [08_s07], [09_s08], [10_s09], [11_s10], [12_s11], [13_s12], [14_s13], [15_s14], [16_s15], [17_s16], [18_t01], [19_t02], [20_t03], [21_t04], [22_t05], [23_t06], [24_t07], [25_t08], [26_t09], [27_t10], [28_t11], [29_t12], [30_t13], [31_t14], [32_t15], [33_t16], [34_t17], [35_q01], [36_q02], [37_q03], [38_q04], [39_q05], [40_q06], [41_q07], [42_q08], [xxx]
wse42sector	WSE-sector	[NACE-code; 2 digits; codes 05-09 worden geclusterd wegens te klein]
Nace2	NACE-code vestigingsplaats	[NACE-code; 2 digits; codes 05-09 worden geclusterd wegens te klein]
Bron	Instelling	[1-RSZ], [2-RSZPPO]
Aantal	Gemiddeld aantal jobs	weegvariabele

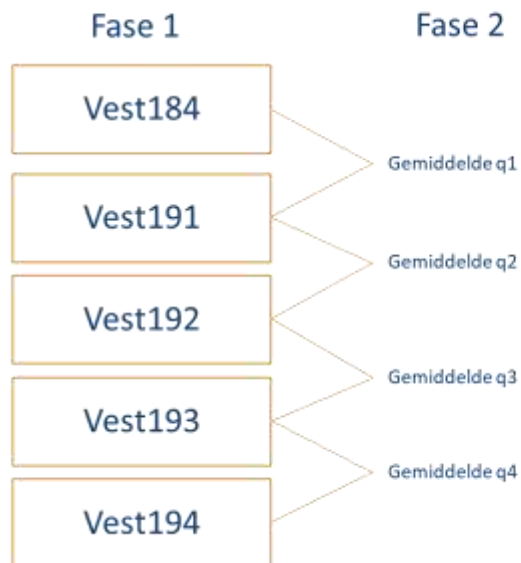
3.20 Overzicht databron 20 basisbestand vestigingen

Type data: dit bestand is volledig afgeleid van gegevens uit [databron 18](#)

Voorbeeld 2019

RSZ/RSZPPO vestigingen decentrale data

Overzicht verwerking



Variabellijst vanaf kwartaalgemiddelde – Fase 2

Variabelnaam	Beschrijving	Waarde
Jaar		
Code	gemeente, werkplaats WN	[INS/NIS-code]
Dimensie	Dimensie vestigingseenheid	[0- geen werknemers],[1- <5],[2- 5-9],[3- 10-19],[4- 20-49],[5- 50-99],[6- 100-199],[7- 200-499],[8- 500-999],[9- >1000]
Hoofdsector	Hoofdsector	[01- primaire sector],[02- secundaire sector],[03- tertiaire sector],[04- quataire sector],[xxx]
		[01_p01],[02_s01],[03_s02],[04_s03],[05_s04],[06_s05],[07_s06],[08_s07],[09_s08],[10_s09],[11_s10],[12_s11],[13_s12],[14_s13],[15_s14],[16_s15],[17_s16],[18_t01],[19_t02],[20_t03],[21_t04],[22_t05],[23_t06],[24_t07],[25_t08],[26_t09],[27_t10],[28_t11],[29_t12],[30_t13],[31_t14],[32_t15],[33_t16],[34_t17],[35_q01],[36_q02],[37_q03],[38_q04],[39_q05],[40_q06],[41_q07],[42_q08],[xxx]
wse42sector	WSE-sector	
Nace2	NACE-code vestigingsplaats	[NACE-code; 2 digits; codes 05-09 worden geclusterd wegens te klein]
Bron	Instelling	[1-RSZ],[2-RSZPPO]
Aantal	Gemiddeld aantal vestigingen	weegvariabele