WIA Statistiekonderzoek

# Productbeschrijving



Inhoud

[Productbeschrijving 1](#_Toc44425276)

[1 Inleiding 3](#_Toc44425277)

[1.1 Aanleiding 3](#_Toc44425278)

[1.2 Algemene informatie 3](#_Toc44425279)

[2 Productbeschrijving 4](#_Toc44425280)

[2.1 Product 4](#_Toc44425281)

[2.2 Doelbinding/ juridisch kader 4](#_Toc44425282)

[2.3 Specificatie van bestandsleveringen 4](#_Toc44425283)

[2.3.1 Verzekerden WGA 4](#_Toc44425284)

[2.3.1.1 Selectiecriteria 4](#_Toc44425285)

[2.3.1.2 Gegevensset 5](#_Toc44425286)

[2.3.2 Uitkeringen WGA 8](#_Toc44425287)

[2.3.2.1 Selectiecriteria 8](#_Toc44425288)

[2.3.2.2 Gegevensset 8](#_Toc44425289)

[2.3.3 Nul-uitkeringen 11](#_Toc44425290)

[2.3.3.1 Selectiecriteria 11](#_Toc44425291)

[2.3.3.2 Gegevensset 11](#_Toc44425292)

[2.4 Kenmerken bestanden 12](#_Toc44425293)

[3 Transportkanaal 12](#_Toc44425294)

[4 Voortbrengingsproces 12](#_Toc44425295)

[4.1.1 Bronnen 12](#_Toc44425296)

[4.1.2 Proces 13](#_Toc44425297)

1. Inleiding
   1. Aanleiding

Dit gegevensproduct werd voor het eerst geleverd aan de afnemer in 2015. Bij oplevering bestond de productbeschrijving uit 2 specificaties.

1. Requirements uitkeringsbestand: deze bevat de toelichting van het bestand dat de WIA-gegevens bevat.
2. Requirements verzekerdenbestand: deze bevat de toelichting op de bestanden die betrekking hebben op de WGA verzekerde populatie.

Het product is ontwikkeld naar aanleiding van aanvraag GLV1629.

Er zijn in de loop der tijd op verzoek van de afnemer wijzigingen op het product uitgevoerd.

Alle verzoeken zijn hieronder vermeld.

GLV 3039: toevoegen payroll-medewerker. Het verzoek is niet uitgevoerd wegens ontbrekende juridische grondslag. De afnemer heeft een wetswijziging aangevraagd bij het ministerie en zal zodra mogelijk een nieuw wijzigingsverzoek indienen.

GLV 3707: toevoegen bedrijfsgrootte in verzekerdenbestand. Verzoek is uitgevoerd.

GLV 3861: Toevoegen informatie over aantallen nihil uitkeringen WGA en IVA. Dit betreft een extra bestand. Het verzoek is uitgevoerd over de jaren 2012 t/m 2017. Over de jaren vanaf 2018 kan dit niet meer geleverd worden omdat de gegevenshuishouding is ontregeld door een wijziging die is ingevoerd in de betaalstraat AW. Zodra de gegevenshuishouding weer op orde is kan op verzoek van de afnemer e.e.a. alsnog worden geleverd. De specificatie van dit nul-uitkeringen-bestand is opgenomen in de productbeschrijving.

GLV 4116: wijzigen levercyclus van het verzekerden bestand van T-3 naar T-1. Dit verzoek is gerealiseerd en gaat in per de levering 2020. Over 2017 en 2018 is het verzekerdenbestand tussentijds geleverd.

GLV 4152: ten gevolge van de wijzigingen in de loonaangifte vanaf 1-1-2019 worden de elementen “Indicatie arbeidsovereenkomst voor onbepaalde tijd” en “Indicatie oproepovereenkomst” toegevoegd aan het input uit het polis domein en wordt de afleiding door DWH van attribuut Code bepaald/onbepaald gewijzigd. Dit gaat in productie met ingang van de levering van 2021.

GLV 4245: Hernieuwd verzoek nadat wetgeving is aangepast om de indicatie payroll-medewerker toe te voegen. Het inputbestand uit de polis hoeft hiervoor niet gewijzigd te worden. Deze wijziging gaat in productie met ingang van de levering 2021.

De volgende versies van specificaties beschrijven de productiesituatie in december 2019:

Requirements uitkeringsbestand versie 1.1

Requirements verzekerdenbestand versie 1.4

Deze wijze van specificeren voldoet niet meer aan de huidige standaard en daarom is deze productbeschrijving opgesteld en komen de eerdergenoemde specificaties te vervallen.

* 1. Algemene informatie

De afnemer maakt op basis van de geleverde gegevens risicomodellen waarmee verzekeraars de premie kunnen vaststellen voor een WGA-verzekering. Hiervoor worden gegevens verstrekt over:

Personen die in het beschouwingsjaar verzekerd zijn voor een WGA-uitkering.

Personen die in het beschouwingsjaar een uitkering WGA hebben ontvangen.

De geleverde gegevens zijn geanonimiseerd zodat deze niet herleidbaar zijn naar personen.

1. Productbeschrijving
   1. Product

Productcode : A89

Productnaam : WIA Statistiekonderzoek

Het product WIA statistiekonderzoek is een periodieke levering van diverse onderdelen.

* Een bulkbestand met nominatieve data met betrekking tot de populatie WGA-verzekerden
* 3 Bulkbestanden met nominatieve data met betrekking tot de populatie WGA-uitkeringsgerechtigden
* Informatiebestand met betrekking tot aantallen personen met een nihil-uitkering

De data in deze bestanden zijn niet herleidbaar naar personen en worden gecategoriseerd in vertrouwelijkheidsklasse V-2 (Vertrouwelijk).

* 1. Doelbinding/ juridisch kader

**Doel van de levering**

Een risicoanalyse maken van de kans op arbeidsongeschiktheid, zodat het Centrum voor Verzekeringsstatistiek adequate risicomodellen kan ontwikkelen voor de premiestellingen voor de WGA-verzekeringen.

**Wetsartikel**

Artikel 73 lid 6 Wet SUWI jo artikel 5.14 van het besluit SUWI

* 1. Specificatie van bestandsleveringen
     1. Verzekerden WGA
        1. Selectiecriteria

Het verzekerdenbestand bevat gegevens over personen, die in het beschouwingsjaar in loondienst werkzaam waren in een dienstverband op grond waarvan zij zijn verzekerd tegen het risico van arbeidsongeschiktheid.

Hiervoor gelden de volgende selectiecriteria:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Code soort inkomstenverhouding = 11 of 12 of 13 of 14 of 15  én  Indicatie verzekerd WAO/IVA/WGA = ja | Alle inkomensverhoudingen met arbeid m.u.v. grootaandeelhouders (code 17) |
| en |  |  |
| 2 | Code soort inkomstenverhouding = 11 of 12 of 13 of 14 of 15  én  Indicatie verzekerd WAO/IVA/WGA = nee  én  WAO/IVA/WGA > 0 | Alle inkomensverhoudingen met arbeid m.u.v. grootaandeelhouders (code 17)  Uitbreiding met gevallen waarvoor ondanks, dat de indicatie verzekerd op nee staat toch een WAO/IVA/WGA wordt afgedragen. |

* + - 1. Gegevensset

De bron voor het bestand WGA verzekerden is een levering uit het polis domein.

**Specificatie van dit polis bestand**

Zie locatie:

<https://versiebeheer.ba.uwv.nl/svn/BerichtenTeam/Koppelvlakken/Opleveringen/Baseline/Polis/DWH/WiaStatistieken_DWH/20200602_CorrectieBaseline_WiaStatistieken_DWH/20200602_CorrectieBaseline_WiaStatistieken_DWH.zip>

User SVN\_BT\_RO

Wachtwoord SECRET\_B

FKD en berichtspecificatie polis worden als bijlage mee geleverd.

**Specificatie eindproduct Bestand verzekerden WGA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Variabelen eindbestand** | **Formaat/ waarde bereik eindbestand** | **Attribuut polis** | **toelichting** |
| PNR | N9 | BSN | DWH versleutelt het BSN naar een PNR-nummer. De versleuteling wordt beheerd en hergebruikt voor leveringen over volgende jaren. |
| Indicatie selectie | N1  1 (WGA = ja)  2 (WGA = nee) | Indicatie verzekerd WAO/IVA/WGA | 1 = ja  2 = nee |
| Jaar | N4 (EEJJ)  Kalender/ belasting jaar waarover de levering gaat | n.v.t. | Tot 2019 werd geleverd over jaar T-3. Vanaf 2019 wordt geleverd over jaar T-1 |
| Indicatie IKV | AN..6  Ieder arbeidsverhouding krijgt een kenmerk, zodat de gevonden Inkomstenopgaves worden gekoppeld een één inkomstenverhouding Waarde bereik IKV1, IKV2, t/m IKV999 | BSN, LH-nummer + IV-nummer | De Indicatie IKV wordt door DWH afgeleid aan de hand van BSN + Loonheffingennummer + IV-nummer.  Vormgeving:  De volledige dataset per aangiftetijdvak (incl. PNR, indicatie selectie, Indicatie IKV en jaar) op één regel geplaatst.  Een eenmaal toegekende indicatie wordt indien de betreffende inkomstenverhouding in de volgende leveringen weer voorkomt opnieuw geleverd. |
| Begindatum loonaangiftetijdvak | N8  EEJJMMDD | Inkomsten opgave - datum aanvang | Overnemen  Een aangiftetijdvak kan bij een IKV meerdere keren voorkomen indien binnen een aangiftetijdvak een mutatie aanwezig |
| Einddatum loonaangiftetijdvak | N8  EEJJMMDD | Inkomsten opgave - datum einde | Overnemen  Een aangiftetijdvak kan bij een IKV meerdere keren voorkomen indien binnen een aangiftetijdvak een mutatie aanwezig |
| Geslacht | N1  0 Niet beschikbaar  1 Man  2 Vrouw  9 Onbekend | NATUURLIJK PERSOON - Geslacht | Overnemen |
| Kwartaal + jaar geboorte | N5  EEJJK | NATUURLIJK PERSOON - Geboortedatum | Januari t/m maart = EEJJ1  April t/m juni = EEJJ2  Juli t/m september = EEJJ3  Oktober t/m december = EEJJ4 |
| Sector | N3 | SECTOR RISICOGROEP - sector | Overnemen  Sector zoals door de belastingdienst is beschikt. (Bron dus WGA) |
| Aanvangsdatum sector | N8  EEJJMMDD | SECTOR RISICOGROEP - Datum aanvang | Datum overnemen  Indien meerdere periodes sector aanwezig zijn dan worden die allemaal geleverd. Begin en einddatum sector vallen binnen belastingjaar waarover wordt geleverd.  Dus periodes die aanvangen vóór 1-1 krijgen aanvangsdatum 1-1. |
| Einddatum sector | N8  EEJJMMDD | SECTOR RISICOGROEP – Datum einde | Datum overnemen  Indien meerdere periodes sector aanwezig zijn dan worden die allemaal geleverd. Begin en einddatum sector vallen binnen belastingjaar waarover wordt geleverd.  Dus periodes die eindigen na 31-12 krijgen einddatum 31-12 |
| Code bepaald/onbepaald | A1  O Onbepaalde tijd  B Bepaalde tijd  Leeg Onbekend | Indicatie arbeidsovereenkomst voor onbepaalde tijd | Leeg is onbekend.  Tot en met 2020 wordt het waarde bereik van attribuut “Code contract onbepaalde/bepaalde tijd” uit de loonaangifte geleverd.  Vanaf 2021 wordt dit afgeleid van het waarde bereik van attribuut “Indicatie arbeidsovereenkomst voor onbepaalde tijd”.  1 = O en 2 = B |
| Code oproepkracht | A1  D = Oproep/invalkracht zonder verplichting om te komen  E = Oproep/invalkracht met verplichting om te komen  N = geen oproepkracht  Leeg = onbekend | Code invloed verzekeringsplicht | Overnemen waarde D en E |
| Indicatie oproepovereenkomst | A1  J = Ja  N = Nee  Leeg = onbekend | Indicatie arbeidsovereenkomst voor onbepaalde tijd | Overnemen |
| Code uitzendkracht | A1  J = Ja  N = Nee  Leeg is onbekend | Code Aard Arbeidsverhouding | Code 11 = Ja  Code <> 11 = Nee |
| Indicatie payrolling | A1  J = Ja  N = Nee  Leeg = onbekend | Code Aard Arbeidsverhouding | Code 82 = ja  Code <> 82 = Nee |
| SV-loon | N3   |  |  | | --- | --- | | SV | waarde | | <0 | -1 | | 0 tot 100 | 1 | | 100 tot 200 | 2 | | 200 tot 300 | 3 | | 300 tot 400 | 4 | | etc. |  | | 24800 tot 24900 | 249 | | 24900 tot 25000 | 250 | | >25000 | 251 | | Inkomsten opgave – Bedrag SV loon | SV-loon in de loonaangifteperiode (in klassen van 100 euro, vanaf 25.000 euro 1 klasse) |
| Begindatum ERD | N8  EEJJMMDD  De datum aanvang ERD zoals opgenomen in de werkgeversadministratie (WGA) | Eigenrisicodrager- Code SZ-product  Eigenrisicodrager - Datum  Eigenrisicodrager - aanvang Datum einde | Code = WIA -> datum overnemen  Code <> WIA -> datum leeg  Indien meerdere periodes aanwezig dan worden die allemaal geleverd. |
| Einddatum ERD | N8  EEJJMMDD  De datum einde ERD zoals opgenomen in de werkgeversadministratie | Eigenrisicodrager - aanvang Datum einde | Code = WIA -> datum overnemen  Code <> WIA -> datum leeg  Indien geen einddatum dan 99991231 |
| Bedrijfsgrootte | N9 | LH-nummer  BSN | Het aantal personen in de levering (= WGA verzekerden) waarbij de loonaangifte wordt gedaan onder hetzelfde FI-nummer (getal voor de L in het loonheffingennummer). |

* + 1. Uitkeringen WGA
       1. Selectiecriteria

Geleverd worden gegevens over de personen, die op enig moment in het beschouwingsjaar recht hadden op een uitkering WGA.

Hiervoor worden 3 uitkeringsbestanden geleverd betrekking hebbend op het achterliggende beschouwingsjaar. Dit betreft bestanden van de toegekende en beëindigde uitkeringsrechten in het verslagjaar en de lopende uitkeringsrechten ultimo verslagjaar. De bestanden worden aangeleverd op kasbasis. Dit houdt in dat geleverd wordt over de periode waarin het uitkeringsrecht in het primaire processysteem wordt geregistreerd dan wel vastgelegd.

Voorbeeld: er wordt een nieuwe uitkering geregistreerd voor BSN x in de maand mei 2012 met een ingangsdatum recht op uitkering in november 2011. De kasbasis telling rekent dit geval toe aan de maand mei 2012 en daarmee tot het jaarbestand 2012. Op transactie-basis zou dit geval zijn toegerekend aan november 2011 en zou daarmee terecht zijn gekomen in het instroombestand over 2011.

* + - 1. Gegevensset

Alle 3 de uitkeringsbestanden hebben de volgende inhoud:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Variabelen** | **Toelichting/ waarde bereik** | **info** |
| Jaarmaand | N6  EEJJMM | Niet alleen het jaar, maar ook de maand waarin de toekenning/beëindiging geregistreerd is. De lopende uitkeringen zijn gevuld met EEJJ12. |
| PNR | N9  (Incl. voorloopnullen)  Versleutelde BSN | DWH versleutelt het BSN naar een PNR-nummer. De versleuteling wordt beheerd en hergebruikt voor leveringen over volgende jaren. |
| Geslacht | N1  1 Man  2 Vrouw  9 Onbekend | Wordt overgenomen vanuit de actuele Polis binnen DWH |
| Geboortejaar/kwartaal | N5  EEJJK | Januari t/m maart = EEJJ1  April t/m juni = EEJJ2  Juli t/m september = EEJJ3  Oktober t/m december = EEJJ4 |
| Sector | N3  De sector waar het AO-risico is ontstaan. | Bron voor dit gegeven is Resa/Fasa; in principe betreft dit de door de Belastingdienst beschikte sector |
| Bedrag\_dagloon\_klasse | N2 | Betreft het zogenaamde rekendagloon in klassen van 5 euro, vanaf 250 euro wordt het 1 klasse. |
| Bedrag\_dagloon\_geind\_klasse | N2 | Betreft het zogenaamde geïndexeerde dagloon (ongemaximeerd) in klassen van 20 euro, vanaf 760 euro wordt het 1 klasse |
| Jaarmaand\_eerste\_ao | N6  EEJJMM  Jaarmaand eerste ziektedag | Vanaf medio 2014 wordt van dit attribuut binnen Datawarehouse historie bijgehouden. Dit zal er toe leiden dat in toekomstige leveringen de vulling dichter komt te liggen bij de wens van CVS (bij een nieuwe ziekte met nieuwe oorzaak een nieuwe combinatie PNR/ingangsdatum ziekte/ingangsdatum WIA) |
| Jaarmaand\_ingang\_recht | N6  EEJJMM | Vanaf medio 2014 wordt van dit attribuut binnen Datawarehouse historie bijgehouden. Dit zal er toe leiden dat in toekomstige leveringen minder of geen schades zullen voorkomen, waarbij de beëindigingsdatum voor de ingangsdatum ligt. |
| Jaarmaand\_omslag\_lgu | N6  EEJJMM | Vanaf medio 2014 wordt van dit attribuut binnen Datawarehouse historie bijgehouden.  Dit zal ertoe leiden dat in toekomstige leveringen de vulling dichter komt te liggen bij de wens van CVS (de echte einddatum LGU per combinatie PRN/ ingangsdatum ziekte/ ingangsdatum WIA) |
| Uitkeringspercentage WIA | N..5,2  percentage | Geleverd wordt het uitkeringspercentage dat een relatie heeft met de mate van arbeidsongeschiktheid |
| Soort recht WIA | N1  1 = IVA  2 = WGA |  |
| Code verzekerde WIA | N2  40 = loontrekkende (zonder ZW-recht)  41 = vrijwillig verzekerde  42 = beroeps wsw’er  43 = overheid (vervallen)  44 = samenloop met WAZ/Wajong, zieke WW-er, orgaandonor, AO tgv. Zwangerschap en/of bevalling, 29b ZW  45 = nawerking VZP, ZW recht o.g.v. gelijkgestelde einde dienstverband tijdens ao-heid |  |
| bvc (benutting van de verdiencapaciteit) | N..10 (variabele lengte)  Verdiensten naast de WIA uitkering in de betreffende maand als percentage van de resterende verdiencapaciteit in diezelfde maand | (Bedrag verdiensten WIA gedeeld door bedrag resterende verdiencapaciteit) x 100.  Afgerond op 0 cijfers achter de komma.  Als verdiensten = 0 en restverdiencap = 0, dan wordt bvc gevuld met 0;  Als verdiensten = 0 en restverdiencap > 0, dan wordt bvc gevuld met 0;  Als verdiensten > 0 en restverdiencap = 0, dan wordt bvc gevuld met 100;  Als verdiensten > 0 en restverdiencap > 0 en verdiensten > restverdiencap, dan wordt bvc gevuld met heel getal > 100;  Als verdiensten > 0 en restverdiencap > 0 en verdiensten < restverdiencap, dan wordt bvc gevuld met heel getal < 100;  Als verdiensten > 0 en restverdiencap > 0 en verdiensten = restverdiencap, dan wordt bvc gevuld met 100.  Als verdiensten en/of restverdiencap onbekend, dan wordt bvc gevuld met #. |
| Indicator bedrag verdiensten WIA | A1  O = bedrag onbekend  J = bedrag > 0  N = bedrag niet > 0 |  |
| Indicator bedrag resterende verdiencapaciteit | A1  O = bedrag onbekend  J = bedrag > 0  N = bedrag niet > 0 |  |
| Code beëindiging | N2  01 = herstel/ herbeoordeling  02 = pensionering  03 = overlijden  04 = overige redenen | Dit attribuut wordt alleen geleverd in het bestand van de beëindigingen |
| Jaarmaand\_einde\_uitkering | N6  EEJJMM  Jaarmaand einde uitkeringsrecht | Dit attribuut wordt alleen geleverd in het bestand van de beëindigingen.  Vanaf medio 2014 wordt van dit attribuut historie bijgehouden. |
| Indicator\_gu\_twk | N1  Indicator geen uitkering met terugwerkende kracht oftewel indicator beëindiging met een einddatum gelijk aan begindatum  0=edat ongelijk bdat = niet gu-twk  1=edat gelijk bdat = wel gu\_twk | Dit attribuut wordt alleen geleverd in het bestand van de beëindigingen. |

* + 1. Nul-uitkeringen
       1. Selectiecriteria

De personen met een WIA (WGA en IVA) ultimo het beschouwingsjaar.

* + - 1. Gegevensset

In tegenstelling tot de andere bestanden is dit een informatiebestand.

De volgende informatie wordt verstrekt.

Aantal WIA-gerechtigden, waarvoor de hoogte van de totale bruto uitkering, bestaande uit WGA, Toeslagenwet en vakantietoeslag over de laatste 2 maanden van het beschouwingsjaar nul EURO was. (= aantal nul-uitkeringen)

Aantal WIA-gerechtigden waarvoor de hoogte van de totale bruto uitkering, bestaande uit WGA, Toeslagenwet en vakantietoeslag over de laatste 2 maanden van het beschouwingsjaar ongelijk aan nul EURO was. (= aantal niet nul-uitkeringen)

De aantallen worden per sector vermeld en uitgesplitst naar de volgende categorieën:

WGA volledig AO

WGA gedeeltelijk AO

IVA

Het percentage nul-uitkering ten opzichte van lopende uitkeringen wordt per categorie vermeld.

Noot: aantallen lager dan 10 worden geleverd.

In de bijlage is een voorbeeld van de lay-out opgenomen.

Voorlopig kan dit bestand over de jaren 2018 en later niet geleverd worden.

* 1. Kenmerken bestanden

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Bestand verzekerden WGA** | **CSV formaat** |
| UWV\_WIA\_Statistiekonderzoek\_IKV\_54725\_jjjjmmdd\_jjjjmmdduummss\_ d1 of d2 of d3 of d4 of d5 of d6 of d7 of d8>.dat  I.v.m. de grootte van het bestand wordt in delen geleverd (8 of meer) | | |
| **2.** | **Bestand lopende uitkeringen** | **CSV formaat** |
| UWV\_WIA\_statistiekonderzoek\_Uitkerenlop\_54725\_ jjjjmmdd\_ jjjjmmdd.dat | | |
| **3.** | **Bestand toegekende rechten** | **CSV formaat** |
| UWV\_WIA\_statistiekonderzoek\_UitkerenToek\_54725\_jjjjmmdd\_jjjjmmdd.dat | | |
| **4.** | **Bestand beeindigde rechten** | **CSV formaat** |
| UWV\_WIA\_statistiekonderzoek\_Uitkerenbein\_54725\_jjjjmmdd\_jjjjmmdd.dat | | |
| **5.** | **Bestand nul-uitkeringen** | **XLSX formaat** |
| UWV\_WIA\_statistiekonderzoek\_nuluitk\_54725\_jjjjmmdd\_jjjjmmdd.xlsx | | |

Toelichting data in de bestandsnaam;

1e datum = aanvangsdatum beschouwingsjaar

2e datum/ tijd = productiedatum/ tijd

Frequentie: de bestanden worden 1 x per jaar geleverd.

1. Transportkanaal

Het uitwisselen intern van de tussenbestanden wordt gedaan via de beveiligde uitwisselmappen op de V-schijf.

De bestanden worden via Mijn Gegevensdiensten aan de afnemer geleverd.

1. Voortbrengingsproces
   * 1. Bronnen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bestandsnummer** | **Bron(nen)** | **Contactpersonen** |
| Verzekerden WGA | Polis + bewerking DWH | Polis: Judith Smorenberg |
| Uitkeringen WGA (3 bestanden) | DWH 2 | DWH: Helen van Eeken  FEZ: Lucien Rondagh |
| Nihil uitkeringen | DWH 2 | DWH: Helen van Eeken  FEZ: Lucien Rondagh |

* + 1. Proces

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. | processtap | Actiehouder |
| 1 | L&S start het proces a.d.h.v. de leverkalender  Notificatie naar TET | Medewerker leverkalender |
| 2 | Maken + leveren polis bestand | TET |
| 3 | Door routeren polis bestand naar DWH | Medewerker leverkalender |
| 4 | Bewerken polis bestanden en leveren. Zie hoofdstuk 2.6.3 voor toelichting bewerking. | DWH |
| 5 | Maken + leveren 3 uitkeringsbestanden en bestand nihil-uitkeringen | DWH |
| 6 | Leveren aan Afnemer | Medewerker leverkalender |

**Bijlage: voorbeeld lay-out nul-uitkeringen**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sector** | **nuluitkering WGA volledig ao** | **lopende uitkeringen WGA volledig ao** | **percentage** |
| # | 1 | 3 | 33,3% |
| 001 | 40 | 1.329 | 3,0% |
| 002 | 1 | 55 | 1,8% |
| 003 | 50 | 2.106 | 2,4% |
| 004 | 3 | 18 | 16,7% |
| 005 | 4 | 122 | 3,3% |
| 006 | 6 | 148 | 4,1% |
| 007 | 7 | 248 | 2,8% |
| 008 | 3 | 87 | 3,4% |
| 009 | 9 | 587 | 1,5% |
| Totaal | 2.426 | 84.585 | 2,9% |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sector** | **nuluitkering WGA gedeeltelijk ao** | **lopende uitkeringen WGA gedeeltelijk ao** | **percentage** |
| # | 0 | 1 | 0,0% |
| 001 | 23 | 435 | 5,3% |
| 002 | 4 | 48 | 8,3% |
| 003 | 49 | 1.428 | 3,4% |
| 004 | 1 | 21 | 4,8% |
| 005 | 1 | 43 | 2,3% |
| 006 | 1 | 75 | 1,3% |
| 007 | 3 | 107 | 2,8% |
| 008 | 2 | 48 | 4,2% |
| 009 | 16 | 286 | 5,6% |
| Totaal | 1.897 | 34.299 | 5,5% |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sector** | **nuluitkering IVA** | **lopende uitkeringen IVA** | **percentage** |
| # | 1 | 1 | 100,0% |
| 001 | 4 | 616 | 0,6% |
| 002 | 0 | 42 | 0,0% |
| 003 | 3 | 1.428 | 0,2% |
| 004 | 0 | 34 | 0,0% |
| 005 | 0 | 84 | 0,0% |
| 006 | 0 | 106 | 0,0% |
| 007 | 0 | 162 | 0,0% |
| 008 | 0 | 61 | 0,0% |
| 009 | 0 | 347 | 0,0% |
| Totaal | 368 | 42.856 | 0,9% |