**STANDAARDFORMULIER BESCHRIJVING OUTPUT OF EXPORT[[1]](#footnote-1)**

|  |  |
| --- | --- |
| Naam *[naam gebruiker]* | Romée Lind |
| Telefoonnummer *[telefoonnummer waarop gebruiker gebeld kan worden als er vragen over deze output zijn]* | 0634003928 |
| Instelling *[naam instelling]* | Ministerie van financiën |
| Datum *[datum waarop output is aangemaakt]* | 20-2-2023 |
| Project *[contractnummer + naam onderzoek]* | 9198 Vereenvoudiging Sociale Zekerheid |
| Deze output bestaat volledig uit documentatie  *[syntax of tekstbestand zonder onderzoeksresultaten]*  *Indien Ja, dan hoeft de rest van het formulier niet ingevuld te worden.* | Nee |
| Deze output is een aanpassing van een eerder tegengehouden output. *Indien ja, dan ook graag de datum van de eerder tegengehouden output invullen.* | Nee |
| Data *[gebruikte bronbestanden]* | |  | | --- | | BIJSTANDUITKERINGTAB | | AKWUITKERING1BTAB | | AOWUITKERING1ATAB | | ANWUITKERING1ATAB | | AOTOTUITKERINGATAB | | WUSUITKERING1ATAB | | ZWPERSOONMNDBEDRAGBUS | | Stapelingsmonitor voor SZW | | INPATAB | |
| Doel *[omschrijving doel van de analyses in deze output]* | In kaart brengen stapeling van sociale zekerheid |
| Relatie eerder aangeleverde output *[beschrijving van de relatie met eerder aangeleverde output]* | Al deze output is eerder door de outputcontrole gegaan. Na wat controles bleek in ons achterliggende databestand niet meer te kloppen.  De bestanden komen vrijwel volledig overeen met de outputcontroles uit juli 2022 en deze december. |
| Inhoud output  *[beschrijving van de output, komen er bijvoorbeeld tellingen, kruistabellen of analyses [[2]](#footnote-2) in voor]* | **R FILES**  In de mappen ‘etl’ en ‘R’ staan code bestanden en er is een bestand main\_new. Main\_new is het bestand waarin alle tabellen zijn gemaakt; in ‘etl’ staat het bestand pipeline.R waarin ons achtergrond bestand gemaakt is.  **EXCEL SHEETS**  Voor de leesbaarheid schrijf ik niet altijd de omschrijvingen voor bestanden uit die alleen als verschil hebben dat toeslagen (zorgtoeslag, huurtoeslag, kinderopvangtoeslag, kindgebondenbudget, kinderbijslag) niet meegenomen worden. De excels hebben dan als suffix \_excl\_toeslagen of \_excl\_toeslagen\_kind als het gaat om kindgerelateerde regelingen.  **Aantallen.xlsx**  In de kolom regeling staat de desbetreffende regeling waarvan wij de populatie als uitgangspunt nemen. In de andere kolommen staan andere regelingen. De getallen geven aan hoeveel mensen uit de populatie van de desbetreffende regeling ook gebruik maken van de regeling in de kolom.  **Percentages.xlsx**  Dit is hetzelfde bestand als ‘Aantallen.xlsx’, maar dan zijn de aantallen gedeeld door de totale populatie van een regeling.  **Type\_regelingen.xlsx**  Een overzicht van verschillende type regelingen (bijv. Volksverzekeringen). Mensen zijn hier ingedeeld op basis van gebruik van de regelingen in ons achtergrondbestand. In de kolom n staat op hoeveel observaties het gebaseerd is.  **Hoeveelheid\_regelingen.xlsx**  Per RINPERSOON tellen we op in hoeveel van de desbetreffende regelingen mensen zitten. Vervolgens tellen we op hoeveel mensen een bepaalde hoeveelheid regelingen gebruiken.  Dit doen we exclusief toeslagen (zorg, huur en kinderopvang) en kindgerelateerde regelingen (kindgebondenbudget, kinderbijslag).  **Spreiding\_stapeling.xlsx**  Per regeling (kolom ‘name’) hebben we gekeken naar hoeveel mensen hoeveel regelingen in totaal hebben, om in kaart te brengen hoe stapeling varieert binnen regelingen. In de kolommen met ‘totaal’ staat dan de hoeveelheid regelngen en in kolom ‘n’ hoeveel personen in deze groep zitten.  **Per\_regeling\_hoeveelheid.xlsx**  Per regeling sorteren we op of iemand er gebruik van maakt of niet, (Regeling en Dummy) en dan berekenen we de gemiddelde en mediane hoeveelheid regelingen waar iemand van gebruik maakt (exclusief toeslagen en exclusief toeslagen en kindregelingen).  **Hoeveelheid\_uitvoerders.xlsx**  Hier tellen we hoeveel mensen bij hoeveel uitvoerders terechtkomen. Dit doen we op basis van de regelingen waar mensen gebruik van maken; dit koppelen we aan de bijbehorende uitvoerders.  **Welke\_uitvoerders.xlsx**  Per regelingen markeren we bij welke uitvoerder die hoort. Vervolgens tellen we hoeveel mensen van verschillende hoeveelheden uitvoerders gebruik maakt.  **Meest\_voorkomende\_combinaties.xlsx**  Per persoon kijken we naar welke combinatie aan regelingen iemand gebruik van maakt. Vervolgens tellen we hoeveel mensen deze combinaties gebruiken.  **Persoonskenmerken.xlsx**  In deze excel staan verschillende tabs gebaseerd op persoonskenmerken. Het doel is om een populatieomschrijving te geven van elke regeling en aantal regelingen (verschilt de populatie naar mate stapeling toeneemt?)  **Sociaal\_domein.xlsx**  In deze excel staan verschillende tabs gebaseerd op het sociale domein. Het doel is om een populatieomschrijving te geven van elke regeling en aantal regelingen (verschilt de populatie naar mate stapeling toeneemt?)  **P\_maal\_q.xlsx**  Een verdeling van onze berekende complexiteitsscore, opgeteld over elke regeling die een persoon gebruikt. Hiervoor gebruiken we de achterliggende dataset. De n laat zien op hoeveel observaties dit gebaseerd is. De categorieën laten de score zien; de kolom n laat zien hoeveel personen in deze categorie zitten. De n is altijd boven de 11.  **Huishoudens\_uitkeringen.xlsx**  In deze excel staat in een kolom hoeveel volwassenen in het huishouden zitten (n); vervolgens hoeveel van deze volwassenen onder verschillende definities binnen de sociale zekerheid vallen (n\_totaal…..). De opvolgende kolommen (count) zijn tellingen |
| 1 - Bevat deze output nullen? | Ja, maar enkel als dummies (dus dan betekent het dat de categorie niet van toepassing is) |
| 2 - Bevat deze output waarden <10 of zijn er waarden <10 terug te rekenen? | Ja, maar geen tellingen. Dit zijn waarden van variabelen (bijvoorbeeld “9” kan betekenen dat dit gaat om een categorie van mensen met 9 regelingen, dit taat nader verklaard in de uitleg bij elke tabel) |
| 3 - Is er bij deze output sprake van groepsonthulling of dominantie? | Nee |
| 4 - Betreft deze output gegevens over 1 instelling/bedrijf/huishouden/etc.? | Nee |
| 5 - Zijn er nog andere punten waarop deze output niet voldoet aan de [outputrichtlijnen](file:///K:\Utilities\Regels_Richtlijnen\Richtlijnen%20voor%20RA%20Output.pdf) ? | Nee |
| Als je op de laatste 5 vragen minimaal 1 keer het antwoord ‘Ja’ gegeven hebt, leg dan alsjeblieft kort en duidelijk uit waarom er hierdoor toch geen sprake is van onthullingsrisico. | Het gebruik van 0en of getallen onder de 10 is *enkel en alleen* als label van een groep; niet als telling. In de uitleg bij elke tabel zou duidelijk moeten worden wanneer dit het geval is. Kolommen die beginnen met ‘totaal\_’ zijn altijd tellingen van hoeveel regelingen mensen hebben. |

1. Indien dit formulier niet goed of niet volledig is ingevuld wordt de output niet in behandeling genomen. [↑](#footnote-ref-1)
2. Indien er modelresultaten in de output voorkomen dan graag het onderliggende aantal observaties duidelijk vermelden. [↑](#footnote-ref-2)