**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]* | Dit is een correctie op de outputcontrole van 20-2. De tabellen aantallen en percentages zijn hetzelfde gebleven, maar zijn nu zonder de onthullende getallen. |
| Inhoud output  *[beschrijving van de output, komen er bijvoorbeeld tellingen, kruistabellen of analyses [[2]](#footnote-2) in voor]* | **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.  regelingen (kindgebondenbudget, kinderbijslag).  **Doelgroepen\_summary.xlsx**  Per persoon is hier gelabeld of ze gebruik maken van een regeling met een van de volgende doelgroepen: vangnet/werkloosheid, ouderdom, ziekte/arbeidsongeschiktheid, overlijden partner of ouder, en kinderen. De tabel laat de tellingen van de hoeveelheid mensen zien.  **Main\_new.R**  Dit is de main script. Deze moest even veranderd worden. In principe hetzelfde als deze op 20-2, behalve de laatste 10 regels ongeveer. |
| 1 - Bevat deze output nullen? | Nee |
| 2 - Bevat deze output waarden <10 of zijn er waarden <10 terug te rekenen? | Ja, als percentages. |
| 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. |  |

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)