

Documentatie LSI

4-1-2022

Versie 0.1

5.1.2.e

Korte omschrijving

De Landelijke Stuurgroep Interventieteams (LSI) bestaat uit vertegenwoordigers van de landelijke ketenpartners. De LSI neemt onder andere beslissingen over welke projecten er binnen het samenwerkingsverband worden uitgevoerd. Daarnaast duiden zij de problematiek als gevolg van oneigenlijk gebruik en misbruik van uitkeringen en toeslagen. Binnen de gemeente Utrecht wordt er gekeken naar informatie omtrent deze problematieken en oneigenlijk gebruik of misbruik van uitkeringen en toeslagen voor de wijk Overvecht.

Meer informatie over LSI: <https://vng.nl/artikelen/landelijke-stuurgroep-interventieteams-lsi>

Hiervoor draait het data team W&I de volgende

Functionele vraag

Ontbreekt op dit moment

Betrokken partijen

Opdrachtgever	5.1.2.e
Afnehmer	5.1.2.e 5.1.2.e
Output	YYYYMMDD_Verwonderadressen_totaal.xlsx
Periodiciteit	Op verzoek

Het samenwerkingsverband bestaat uit de volgende ketenpartners:

- het ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid, de Inspectie SZW
- het Uitvoeringsinstituut Werknemersverzekeringen (het UWW)
- de Sociale Verzekeringsbank (de SVB)
- de Belastingdienst Midden- en Kleinbedrijf (MKB) en Toeslagen
- het ministerie van Veiligheid en Justitie, de Immigratie- en Naturalisatiedienst (de IND)
- de politie
- het college van procureurs-generaal (Openbaar Ministerie)
- diverse gemeenten

Databronnen

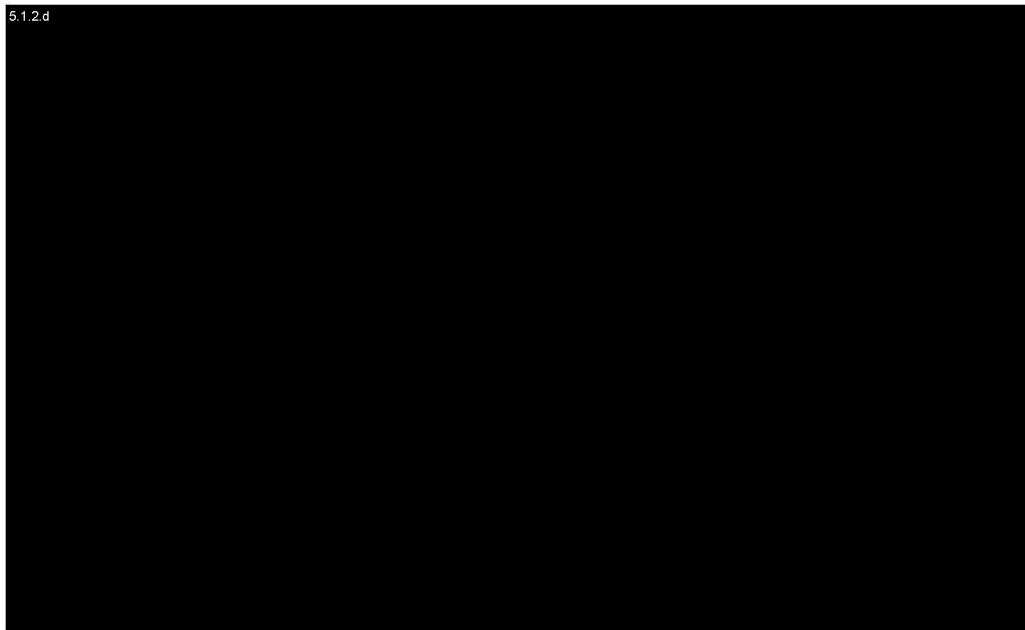
IB Signalen:

Via Topdesk WenI kan de volgende uitvraag worden gedaan – eventueel refereren aan call MU1911 0056:

Uitvraag inlichtingenbureau

Het formaat voor de aanvraag: CSV09

Het gaat om de volgende signalen:



Lijsten 5.1.2.e

Bij 5.1.2.e kunnen de lijsten worden aangevraagd op basis van de volgende referentie:

W:\DMO\WENI\BB\TIA-vertrouwelijk\19_InformatiePunt\info vragen\5.1.2.e\projecten\2019\3 5.1.2.e
5.1.2.e 190904 verwonderadressen

Lijsten PDV:

Bij publieksdienstverlening moeten lijsten worden opgevraagd, het beste kan je hiervoor contact opnemen met 5.1.2.e @utrecht.nl en vragen om de lijsten van LSI. Zij hebben als input een lijst nodig met alle BSN's van de mensen die op dat moment een lopende uitkering hebben. Deze lijst kan gemaakt worden op regel 99 t/m 103 van het script 1_Verzamelen_WenI_Data_LSI.R (nu gecomment, omdat deze lijst maar eenmalig gedraaid hoeft te worden).

Het kan zijn dat er gevraagd wordt om een nieuwe leveringsovereenkomst tussen WenI en PDV, dit kan via de projectleider (op het moment van schrijven 5.1.2.e) geregeld worden.

KVK Lijst:

Op de digiplaza site 3 WenI PRJ Management Informatie kan je in [deze map](#) de laatste versie van de KVK gegevens vinden. Deze wordt in het script van WenI gebruikt.

Postcodelijst

De postcodelijst wijzigt over het algemeen elk jaar per 1 januari. Deze kan opgevraagd worden bij de datavoorziening. De huidige versie is te vinden in [deze map](#).

Werkwijze

Aanpassingen in script

- 1) Bovenin het script 1_Verzamelen_WenI_Data_LSI.R moeten een aantal parameters worden ingegeven. (regel 39 t/m 43)
- 2) Zowel de bestanden van het inlichtingenbureau als het KVK-bestand hebben een dynamische naam met een datum erin. De referentie naar deze bestanden moet in het script dus worden aangepast. IB-bestanden op regel 59 e.v. en KVK bestand op regel 108 e.v. Als er een nieuwe postcodelijst is, is deze naam ook veranderd en moet deze op regel 85 worden aangepast.
- 3) De bestanden van het inlichtingenbureau komen in CSV bestand, maar worden niet altijd correct geladen in RStudio, daarom heb ik de afgelopen keer het CSV bestand van de bankrekeningnummers eerst getransformeerd naar een xlsx bestand.
- 4) Bovenin het script 1_Verzamelen_PDV_Data_LSI.R moet de mapnaam worden ingegeven op regel 16

Draaien van script

Als alle parameters zijn ingegeven en de bestanden in de juiste map staan, dan kunnen de bestanden opeenvolgend worden gedraaid (eerst 1_Verzamelen_WenI_Data_LSI.R en aansluitend 1_Verzamelen_PDV_Data_LSI.R).

De output die geleverd wordt bevat de volgende kolommen:

Straatnaam	Huisnummer	Huisnummer toevoeging	Huisletter	Postcode	Plaats
indicator3	indicator3A	indicator7	indicator11	indicator13	indicator13A
indicator15	indicator17	indicator17A	indicator19	indicator21	indicator21A
indicator25	indicator29	indicator37	indicator39	indicator41	indicator47
indicator49	indicator51	indicator53	aantal_indicatoren		

N.B: bij de output hoeven alleen de volgende kolommen meegestuurd te worden, de rest van de kolommen mogen verwijderd worden. (Dit is nog niet aangepast in script omdat het onduidelijk is of LSI nog een keer gedraaid gaat worden [4-1-2022]).

		Huisnummer toevoeging			
Straatnaam	Huisnummer		Huisletter	Postcode	Plaats

Dit betekent dat alle kolommen die verwijzen naar persoonsgegevens verwijderd mogen worden, te weten:

BSN	Voorletter(s)	Voorvoegsel	Achternaam	Geboortedatum
-----	---------------	-------------	------------	---------------

N.N.B: de output van leveringen ouder dan de vorige levering dient verwijderd te worden uit de map in de repo op Azure DevOps en eventueel op de projectenmap (P:\DMO\Periodieke scripts WenI\LSI project (op verzoek draaien)), indien van toepassing.

Wijze van aanbieden aan afnemer

De lijst moet worden geüpload op de samenwerkingsomgeving van de Rijksoverheid. Autorisatie moet worden geregeld via de projectleider (5.1.2.e). Let op dat autorisatie enkele dagen kan duren.

De vorige levering is te vinden het mapje met de naam Aanlevering_ijklmmdd en dan is het het bestand met de naam ijklmmdd_Verwonderadressen_totaal.xlsx.

Locatie van project

Naam script	1_Verzamelen_WenI_Data_LSI.R 1_Verzamelen_PDV_Data_LSI.R
Locatie script	P:\DMO\Periodieke scripts WenI\LSI project (op verzoek draaien)
GIT link	https://dev.azure.com/dsgemeenteutrecht/Werk%20en%20Inkomen/_git/LSI