

**Aanvraagformulier voor de mededeling van vertrouwelijke
gegevens tussen statistische autoriteiten
Samenwerkingsakkoord van 15 juli 2014 betreffende het IIS**

Naam van de statistische autoriteit die de aanvraag doet: VSA¹

Naam en voornaam van de verwerkingsverantwoordelijke (art. GDPR) / verantwoordelijke voor de gegevens²

Functie: Hoofdstatisticus¹

Naam : Beerten

Voornaam : Roeland

Adres : Havenlaan 80 bus 20 - 1000 Brussel

Tel. : 02/553.51.41

Fax : 02/553.58.08

E-mail : Roeland.beerten@vlaanderen.be

In te vullen bij onderaanneming

Naam van de onderaannemer:

Adres van de onderaannemer:

Duur van de onderaanneming:

Bewijs van de verbintenis van de onderaannemer: in bijlage/niet in bijlage¹

Toe te voegen vertrouwelijkheidscontract

Tel. :

Fax :

E-mail :

De verwerkingsverantwoordelijke verklaart dat de gevraagde gegevens zullen worden gebruikt voor het opmaken van openbare statistieken zoals gedefinieerd in het samenwerkingsakkoord van 15 juli 2014 m.b.t. het IIS. Met openbare statistieken wordt bedoeld: statistieken die door statistische autoriteiten of door overheidsinstanties worden geproduceerd en verspreid, die publiek beschikbaar zijn en die worden gebruikt bij het uitwerken, uitvoeren, opvolgen en evalueren van het beleid.

Attest van de verwerkingsverantwoordelijke Ja¹

Doel van de verwerking

1/ Rechtsgrond

- Besluit van de Vlaamse Regering betreffende de Vlaamse openbare statistieken van 22 april 2016
- Decreet betreffende de Vlaamse openbare statistieken van 19 februari 2016, dat opgeheven werd en waarvan inhoud overgenomen werd in het
- Bestuursdecreet van 7 december 2018, meer bepaald Afdeling 8. Organisatie van het statistiekbeleid, Artikel III.107. t.e.m. 113.

¹ *Doorhalen wat niet van toepassing is

² Natuurlijke persoon die verantwoordelijk is voor het naleven van alle verplichtingen van de uitvoering van het vertrouwelijkheidscontract (wet van 4 juli 1962 betreffende de openbare statistiek, zijn uitvoeringsbesluiten en de GDPR EU-2016/679)

2/ Gedetailleerde en exacte beschrijving van de nagestreefde statistische doeleinden

Statbel ontwikkelde een nieuw algoritme om de afstamming van personen te bepalen (identificatie moeder en vader). Dit algoritme koppelt en analyseert gegevens van de bevolkingsbestanden met informatie uit het IT110. Daarbij worden specifieke keuzes gemaakt. Via de gevraagde 3 databases kunnen we een beter zicht krijgen op deze keuzes en bijgevolg de kwaliteit van het algoritme. Het is de bedoeling om onze bevindingen te delen met Statbel en de andere partners van de werkgroep demografie.

Bewaartermijn van de gegevens³: 1 jaar

Verantwoording bewaartermijn van de gegevens :

1 jaar volstaat ruimschoots om de voorzien analyses uit te voeren.

Termijn voor de mededeling van de gegevens: in de loop van januari 2020

Gedetailleerde beschrijving van de gevraagde gegevens (categorieën van betrokken personen, soort enquête, referentieja(a)r(en), frequentie en opsomming van de gegevens, eventuele frequentie van de gegevensaanvraag.

Deze aanvraag betreft 3 databases:

(1) een willekeurige steekproef (5%) van de bevolking 2018 (TF_STOCK_2018) met daaraan gekoppeld de identificatie van de ouders op basis van het algoritme ontwikkeld door Statbel

(2) Voor de in (1) geselecteerde ID_DEMO's - een uittreksel uit het IT110 (cross-sectie rijksregister 2018)

(3) Voor de geïdentificeerde ouders (ID_DEMO's) een uittreksel uit TI001 (Refnis en ook ter identificatie van fictieve nummers), TI000 (geslacht), TI100 (geboortedatum, geboorteland) en TI031 (nationaliteit)

Dit betreft een éénmalige aanvraag.

³ Op het einde van de verwerking dienen de gegevens en backups te worden vernietigd. Het is niet toegestaan de gegevens tot dezelfde doeleinden te blijven gebruiken, tenzij een verlenging wordt aangevraagd. Mochten de statistische doeleinden voor het vervallen van de aanvankelijk vastgestelde termijn reeds zijn bereikt, dienen de gegevens en backups nog voor afloop van de termijn te worden vernietigd, met name zodra de statistische doeleinden zijn verwezenlijkt.

Lijst van de gevraagde variabelen**(1) steekproef TF_STOCK_2018 (ID_DEMO):**

ID_DEMO, ID_HH, CD_REFNIS, CD_SEX, DT_BTH, MS_AGE, CD_NATLTY, CD_CNTRY_BTH, FLAG*, ID_DEMO_PAR_1*, CD_SEX_1*, CD_NAMES_1**, ID_DEMO_PAR_2*, CD_SEX_2*, CD_NAMES_2**

* deze variabelen betreffen het resultaat van de analyse. De variabelen in (2) betreffen de basisversie in het IT110

** de variabele CD_NAMES betreft een volledig gecodeerde versie.

(2) uittreksel IT110 (voor ID_DEMO's in (1)):

ID_DEMO, DT_STRT, DT_STOP, CD_FIL, ID_DEMO_PAR_1, CD_SEX_1, CD_NAMES_1, ID_DEMO_PAR_2, CD_SEX_2, CD_NAMES_2, NR_SEQ

(3) informatie ouders:(ID_DEMO ouders in (1)):

ID_DEMO, CD_REFNIS (oudste registratie), CD_SEX, DT_BTH, CD_CNTRY_BTH, CD_NATLTY

Uiteenzetten waarom de aangevraagde variabelen nodig zijn om de hierboven omschreven doelstellingen te bereiken (per variabele, bewijzen dat er sprake is van evenredigheid). Hiertoe moet het bewijs geleverd worden dat de mededeling van de gevraagde variabelen een wezenlijk deel uitmaakt van de nagestreefde statistische doelstellingen.

(1) TF_STOCK	Exacte behoefte	De eerste reeks variabelen (rechtstreeks afkomstig van de stock) betreffen de personen (ID_DEMO's) waarvoor we de identificatie van de ouders valideren, en hun belangrijkste kenmerken afkomstig van de stock. De tweede reeks variabelen zijn afkomstig uit het IT 110 en betreffen het resultaat van de analyse
	Bewijs van evenredigheid	Deze database is de te valideren database. De variabelen betreffen ofwel de belangrijkste socio-demo's (om kwaliteitsverschillen binnen specifieke deelpopulaties te kunnen bestuderen) of de variabelen die het eigenlijke resultaat zelf uitmaken.
(2) uittreksel IT110	Exacte behoefte	Dit zijn de basisvariabelen in het IT zelf.
	Bewijs van evenredigheid	Door het resultaat in (1) te vergelijken met de basis versie in (2) kan men de kwaliteit van de analyse valideren
(3) aanvullende informatie ouders	Exacte behoefte	Dit betreft bijkomende informatie (de belangrijkste socio-demo's) over de ouders die geïdentificeerd werden.
	Bewijs van evenredigheid	Met deze informatie kan geanalyseerd worden in welke mate bepaalde 'type' ouders geïdentificeerd worden of niet.

Handtekening van de verwerkingsverantwoordelijke

Opgemaakt te: Brussel


Datum:

Handtekening:

**Roeland
Beerten**

Naam : Roeland Beerten

Functie: Hoofdstatisticus ⁴

 Digitaal ondertekend
door Roeland Beerten
Datum: 2020.01.10
12:13:00 +01'00'

⁴ *Doorhalen wat niet van toepassing is

Attest van de DPO (Data protection officer – Afgevaardigde voor de gegevensbescherming)

Ondergetekende is op de hoogte van de aanvraag en de beoogde verwerking(en) van de gegevens

Opgemaakt te: Brussel

Datum:

Handtekening

Naam : Steven Callaars

Steven Callaars
(Signature)

Digitaal ondertekend
door Steven Callaars
(Signature)

Datum: 2020.01.10

12:57:02 +01'00'