

De Algemene Directie Statistiek - Statistics Belgium (hierna "Statbel") ;

Gelet op verordening (EU) 2016/679 van het Europees Parlement en de Raad van 27 april 2016 betreffende de bescherming van natuurlijke personen in verband met de verwerking van persoonsgegevens en betreffende het vrije verkeer van die gegevens en tot intrekking van richtlijn 95/46/EG (hierna "de GDPR").

Gelet op de wet van 4 juli 1962 betreffende de openbare statistiek (hierna "Statistiekwet");

Gelet op de wet van 30 juli 2018 betreffende de bescherming van natuurlijke personen met betrekking tot de verwerking van persoonsgegevens (hierna "de wet van 30 juli 2018");

Gelet op de wet van 5 september 2018 tot oprichting van het informatieveiligheidscomité en tot wijziging van diverse wetten betreffende de uitvoering van verordening (EU) 2016/679 van 27 april 2016 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de bescherming van natuurlijke personen in verband met de verwerking van persoonsgegevens en betreffende het vrije verkeer van die gegevens en tot intrekking van richtlijn 95/46/EG (hierna "de wet van 5 september 2018");

Gelet op de aanvraag van het Belgisch Federaal Planbureau ontvangen op 20 januari 2020;

Neemt de volgende beslissing, op 22 januari 2020,

I. ONDERWERP VAN DE AANVRAAG

1. Het Belgisch Federaal Planbureau (hierna "FPB") is een onafhankelijke instelling van openbaar nut voor prognose, onderzoek en analyse van beleidsmaatregelen. De voornaamste opdracht van het FPB bestaat erin de politieke besluitvorming te ondersteunen en daartoe stelt het zijn wetenschappelijke expertise ter beschikking van de regering, het parlement, de sociale partners en nationale en internationale instellingen.
2. 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 bestand. 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. De bevindingen zullen gedeeld worden met Statbel en de andere partners van de werkgroep demografie.

3. Het FPB heeft via een aanvraagformulier een willekeurige steekproef (5%) van de bevolking 2018 (TF_STOCK_2018) opgevraagd met daaraan gekoppeld:
 - a. De identificatie van de ouders op basis van het algoritme ontwikkeld door Statbel;
 - b. Voor de in a geselecteerde ID_DEMO's - een uittreksel uit het IT110 (cross-sectie rijksregister 2018);
 - c. 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).
4. De gevraagde bewaarduur is 1 jaar.

II. BEVOEGDHEID EN TOELAATBAARHEID

5. Het betreft gepseudonimiseerde persoonsgegevens.
6. Statbel is door artikel 15 van de Statistiekwet gemachtigd om gepseudonimiseerde gegevens ter beschikking te stellen voor statistisch en wetenschappelijk onderzoek.
7. Het Belgisch Federaal Planbureau doet voor het uitvoeren van zijn wettelijke opdracht een beroep op statistische data. De Belgische wetgeving (artikel 128 van de wet van 21 december 1994) voorziet dat het FPB hiervoor data mag ontvangen van Statbel en overheidsadministraties.
8. Statbel heeft in 2010 een generieke machtiging toegekend aan het Belgisch Federaal Planbureau om data te ontvangen.
9. Statbel is door artikelen 24bis en 24quater van de Statistiekwet gemachtigd om administratieve gegevens waaronder het Rijksregister te gebruiken voor het opmaken en verspreiden van statistieken.
10. Voor het opmaken van de Census, bevolkings- en gezinsstatistieken maakt Statbel gebruik van verschillende administratieve bronnen. Deze administratieve gegevens worden door Statbel zodanig statistisch bewerkt, dat het eindproduct zodanig verschilt van de bron dat het als eigenaar beschouwd mag worden.
11. Aangezien het gaat om de uitbreiding van een bestaand vertrouwelijkheidscontract (2013/17B) volstaat het om deze machtiging als addendum toe te voegen.

III. ONDERZOEK VAN DE AANVRAAG

a. Rechtsgrond

12. De aanvrager is een bestemming opgenomen in de Statistiekwet, zoals bedoeld bij artikel 15, eerste alinea, 1°.
13. De Onderzoeker komt derhalve principieel in aanmerking om gemachtigd te worden om de gevraagde gegevens te ontvangen.

b. Finaliteit en transparantie

14. Het gaat om een verwerking van gegevens in het kader van het algemeen belang en om te voldoen aan een wettelijke verplichting.
15. De data zullen enkel gebruikt worden voor wetenschappelijk onderzoek. Op geen enkele manier zal het resultaat administratieve individuele gevolgen hebben.
16. De finaliteit van het onderzoek is in overeenstemming met de voorwaarden bepaald in de Statistiekwet.
17. De finaliteit van het onderzoek is in overeenstemming met de finaliteit die gecommuniceerd is naar de leveranciers van de administratieve data.

c. Evenredigheid

18. De data-aanvraag bevat een duidelijke motivering waarom de gevraagde variabelen nodig zijn voor het onderzoek.
19. Het is niet haalbaar om de analyses louter uit te voeren op basis van geaggregeerde gegevens.
20. De gevraagde bewaartijd is 1 jaar en is billijk voor dergelijk onderzoek. Na afloop van deze termijn zullen de meegedeelde gepseudonimiseerde persoonsgegevens vernietigd moeten worden.
21. De resultaten van de studie mogen in geen geval gepseudonimiseerde persoonsgegevens bevatten, noch gegevens die de heridentificatie van de betrokken personen mogelijk maken. De resultaten van de studie mogen enkel globale en anonieme gegevens bevatten.

d. Veiligheidsmaatregelen

22. De ICT- en organisatorische veiligheidsmaatregelen vermeld in de conformiteitsverklaringen volstaan om het risico op datalekken of oneigenlijk gebruik van de data te minimaliseren.
23. De verantwoordelijke voor de verwerking en de Data Protection Officer zijn geïdentificeerd.
24. Enkel resultaten op geaggregeerd niveau zijn toegelaten.

25. De gepseudonimiseerde individuele gegevens mogen niet doorgegeven worden aan derden.

IV. VOORWAARDEN VOOR HET GEBRUIK VAN DE GEGEVENS

a. Verspreiding

26. De resultaten worden geaggregeerd voorgesteld. Op die manier kan worden voorkomen dat gegevens worden geïdentificeerd nadat de resultaten zijn gepubliceerd.
27. De Onderzoeker moet er inderdaad voor zorgen dat, na analyse en gebruik van de gegevens, de gepubliceerde resultaten anoniem en globaal blijven, zodat de individuele gegevens er niet rechtstreeks of onrechtstreeks uit geïdentificeerd kunnen worden.
28. De resultaten mogen dus enkel onder globale en naamloze vorm worden verspreid.
29. Tenminste twee weken vóór de verspreiding moet de Onderzoeker de voorgenomen publicatie overigens aan Statbel ter inzage voorleggen.

b. Controle

30. De Onderzoeker stemt er uitdrukkelijk mee in dat vertegenwoordigers van de Gegevensbeschermingsautoriteit en/of Statbel, te allen tijde zonder voorafgaande ingebrekestelling toegang krijgen tot de lokalen en tot de informatica-infrastructuur waar de verstrekte gegevens worden bewaard, om na te gaan of de bepalingen van de beslissing, de bepalingen van de Statistiekwet en haar uitvoeringsbesluiten, alsook de bepalingen van het vertrouwelijkheidscontract worden uitgevoerd.
31. Op eenvoudig verzoek kan de Gegevensbeschermingsautoriteit en/of Statbel toegang krijgen tot andere lokalen en ICT-systemen om te controleren of er geen inbreuk gepleegd wordt op de bepalingen van de beslissing, de bepalingen van de Statistiekwet en haar uitvoeringsbesluiten en de bepalingen van het vertrouwelijkheidscontract.

c. Melding bij inbreuk op gegevens

32. Om te voldoen aan de eisen van de Algemene Verordening Gegevensbescherming moet de onderzoek(st)er krachtens voorliggende beslissing elke inbreuk gepleegd op de aan hem/haar verstrekte gegevens melden aan Statbel.
33. De melding dient zonder uitstel te gebeuren, d.m.v. een e-mail gericht aan de Data Protection Officer van Statbel. In die melding zal alle gepaste en relevante informatie moeten zijn vervat zodat Statbel inzake de betrokken inbreuk de nodige maatregelen kan treffen, waaronder een aantal technische maatregelen erop gericht de gegevens onbruikbaar te maken, het schatten van het risico op een nieuwe inbreuk, de kennisgeving aan de bevoegde instanties en aan de benadeelde personen, en voorts het

instellen (binnen het te voeren nadere onderzoek naar de inbreuk) van een audit over de betrokken processen en verrichtingen.

34. Verder verbindt de Onderzoeker er zich toe zijn volle medewerking te zullen verlenen aan alle administratieve en/of burgerlijke procedurele handelingen die n.a.v. de betrokken schending van gegevens en van andere daarmee samenhangende feiten zullen worden ondernomen tegen de FOD Economie, K.M.O., Middenstand en Energie.

V. Advies van de Data Protection Officer

35. Om deze redenen verleent de Data Protection Officer van Statbel een gunstig advies, overeenkomstig de modaliteiten van deze beraadslaging, voor het leveren van gepseudonimiseerde Demobel gegevens aan het Belgisch Federaal Planbureau.

OM DEZE REDENEN,

Verleent de Algemene Directie Statistiek - Statistics Belgium de machtiging om de gevraagde gegevens aan het Belgisch Federaal Planbureau onder de hoger vermelde voorwaarden mee te delen;

Deze machtiging wordt samen met de data-aanvraag als bijlage toegevoegd aan het vertrouwelijkheidscontract 2013/17B.

Erik
Meersseman
n
(Signature)

Digitally signed
by Erik
Meersseman
(Signature)
Date: 2020.01.22
16:50:50 +01'00'

E. MEERSSEMAN
Data Protection Officer
Algemene Directie Statistiek - Statistics Belgium

Nicolas
Waeyaert
(Signature)

Digitally signed
by Nicolas
Waeyaert
(Signature)
Date: 2020.01.22
17:40:54 +01'00'

N. WAEYAERT
Directeur-generaal

