

## Aanvraagformulier geaggregeerde data

---

Via dit formulier kunnen geaggregeerde gegevens aangevraagd worden bij Statbel. Een correct ingevulde aanvraag moet enerzijds de snelle en efficiënte mededeling van de gevraagde gegevens mogelijk maken, maar anderzijds stelt het Statbel ook in staat om een correcte inschatting te maken op het vlak van gegevensbescherming.

Op basis van de modaliteiten van de aanvraag en de daarmee verbonden risico's zal het DPO-comité van Statbel oordelen of er al dan niet een vertrouwelijkheidscontract dient afgesloten te worden. Het is daarom belangrijk dat alle relevante informatie omtrent de bescherming van de gegevens op beknopte maar niettemin accurate manier wordt opgegeven.

Hoe dit formulier in te vullen:

- De facultatieve items moeten Statbel in staat stellen om snel een vertrouwelijkheidscontract op te stellen indien het DPO-comité van oordeel is dat een contract noodzakelijk is.
- Gelieve bij het punt "1. Omschrijving van de data - Evenredigheid" een summiere beschrijving van de onderzoekcontext te geven en om concreet aan te geven welke data van Statbel beoogd wordt.
- Indien de data enkel dient voor intern gebruik, dan hoeft u het luik "2. Verspreidingsmodaliteiten" niet in te vullen.
- Bij punt "3. Interne veiligheidsmaatregelen" volstaat een schatting van het aantal personen dat een directe toegang heeft tot de data.
- Periodiciteit betreft de frequentie waarmee u updates nodig heeft (vb. eenmalige aanvraag, maandelijks, jaarlijks, ...).
- De bewaartermijn betreft de duur dat de gegevens in geaggregeerde vorm bewaard zullen blijven om het onderzoek te kunnen uitvoeren alvorens deze vernietigd worden.
- Andere aspecten die relevant kunnen zijn met betrekking tot de bescherming van de gegevens vermeldt u onder het item 'Andere: omschrijf'.

Neem contact op met de betrokken Statbel-statisticus of [statbel.datarequests@economie.fgov.be](mailto:statbel.datarequests@economie.fgov.be) indien u verder vragen heeft.

Nummer contract		Voorbehouden aan Statbel
Duid de reden van uw aanvraag aan:		
<input checked="" type="checkbox"/> geaggregeerde data voor intern gebruik <input type="checkbox"/> geaggregeerde data met het oog op verspreiding - open data uitgezonderd <input type="checkbox"/> geaggregeerde data verspreiding via open data		
Gegevens van de instelling die de aanvraag doet (* facultatief)		
Benaming		Sciensano
Juridisch statuut*		Openbare instelling met rechtspersoonlijkheid opgericht door de wet van 25/02/2018 tot oprichting van Sciensano
KBO-nummer*		0693.876.830
Adres*	Straat	Ernest Blerotstraat
	Nummer	1
	Bus	Klik hier om tekst te typen.
	Postcode	1070
	Gemeente	Anderlecht
	Land	België
Wettelijk vertegenwoordiger van de instelling (facultatief)		
Naam		Léonard
Voornaam		Christian
Functie		Algemeen directeur
Aanvrager/Contactpersoon (verplicht)		
Naam		Meurisse
Voornaam		Marjan
Functie		Wetenschappelijk medewerker
E-mailadres		Marjan.Meurisse@sciensano.be
Telefoonnummer		0498683300
		<input checked="" type="checkbox"/> Ik aanvaard dat Statbel mijn gegevens zal gebruiken om deze aanvraag te verwerken
1. OMSCHRIJVING VAN DE GEVRAAGDE DATA		
Databases		COD, Demobel en census
Variabelen + detail		<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Sterfte niet-natuurlijke oorzaken:</b> aantal overlijdens door externe doodsoorzaken, per statistische sector, voor het meest recente beschikbare jaar</li> <li>- <b>Overlijdens:</b> aantal overlijdens, per statistische sector, voor hetzelfde jaar als data voorzien van 'sterfte niet-natuurlijke oorzaken'</li> </ul>

- **Opleidingsniveau:** percentage van personen met leeftijd 25+ met een hoog opleidingsniveau, per statistische sector (aantal 25+ personen met een hoog opleidingsniveau in een statistische sector tov de totale 25+ populatie in de statistische sector), voor de bevolking op 1/01/2017
- **Opleidingsniveau:** percentage van personen met leeftijd 25+ met een laag opleidingsniveau, per statistische sector (aantal 25+ personen met een laag opleidingsniveau in een statistische sector tov de totale 25+ populatie in de statistische sector), voor de bevolking op 1/01/2017
- **Huishoudgrootte:** gemiddelde grootte van een huishouden, per statistische sector, voor de bevolking op 1/01/2020
- **Huishoudstatus:** percentage 1-persoonshuishoudens, per statistische sector (aantal 1-persoonshuishoudens in een statistische sector tov het totale aantal huishoudens in de statistische sector), voor de bevolking op 1/01/2020
- **Huishoudstatus:** percentage huishoudens met kinderen tot en met 18j, per statistische sector (aantal huishoudens met kinderen tot en met 18j in een statistische sector tov het totale aantal huishoudens in de statistische sector), voor de bevolking op 1/01/2020
- **Populatie 65+:** percentage van de populatie met leeftijd 65+, per statistische sector (aantal personen ouder dan 65 in een statistische sector tov de totale bevolking in de statistische sector), voor de bevolking op 1/01/2020
- **Populatie 0-12:** percentage van de populatie met leeftijd 0-12, per statistische sector (aantal personen met leeftijd 0-12 in een statistische sector tov de totale bevolking in de statistische sector), voor de bevolking op 1/01/2020
- **Geslacht:** percentage vrouwen, per statistische sector (aantal vrouwen in een statistische sector tov de totale bevolking in de statistische sector), voor de bevolking op 1/01/2020
- **Burgerlijke staat:** percentage gehuwde bevolking, per statistische sector (aantal gehuwde personen in een statistische sector tov de totale bevolking in de statistische sector), voor de bevolking op 1/01/2020
- **Burgerlijke staat:** percentage ongehuwde bevolking, per statistische sector (aantal ongehuwde personen in een statistische sector tov de totale bevolking in de statistische sector), voor de bevolking op 1/01/2020

Evenredigheid

We willen de relatie tussen socio-economische en –demografische factoren en COVID-19 testen en infecties onderzoeken. Hiervoor hebben we recente geaggregeerde data van socio-economische en -demografische factoren nodig, op niveau van statistische sector. Met behulp van deze data en de door ons verzamelde data van testresultaten en infecties, willen we door gebruik van ‘generalized

	<p>linear models' en 'spatial modelling' de sterkte van de relatie tussen een selectie van socio-economische en –demografische factoren en COVID-19 testen en infecties bepalen, en potentiële risicofactoren definiëren.</p> <p>Om onze analyses uit te kunnen voeren, hebben we voor elke statistische sector data nodig van COVID-19 testen en infecties en elke socio-economische en –demografische factor waarin we geïnteresseerd zijn.</p> <p>We willen op het niveau van statistische sector werken, omdat we weten dat er op gemeenteniveau nog een grote heterogeniteit aanwezig kan zijn binnen gemeentes. Om dit in rekening te brengen, willen we op een lager niveau (statistische sector niveau) werken.</p>
<b>2. VERSPREIDINGSMODALITEITEN</b>	
Beschrijving geplande verspreidingsproducten	/
Veiligheidsmaatregelen	/
<b>3. INTERNE VEILIGHEIDSMATREGELEN</b>	
Opslag gegevens	Folder op Sciensano File Server
Aantal personen met toegang tot gegevens	138
<b>4. ANDERE BEPALINGEN</b>	
Periodiciteit	Eenmalige aanvraag
Bewaartermijn	2 jaar
Andere: omschrijf	Klik hier om tekst te typen.

Voor de aanvrager, Marjan Meurisse

Klik hier om tekst te typen.

Datum: 23/03/2021

Handtekening