

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 indien u verder vragen heeft.

Nummer contract		Voorbehouden aan Statbel
Duid de reden van uw aanvraag aan: <ul style="list-style-type: none"> <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		Vrije Universiteit Brussel
Juridisch statuut*		University
KBO-nummer*		0449.012.406
Adres*	Straat	Pleinlaan
	Nummer	2
	Bus	Klik hier om tekst te typen.
	Postcode	1050
	Gemeente	Brussels
	Land	Belgium
Wettelijk vertegenwoordiger van de instelling (facultatief)		
Naam		Jan
Voornaam		Danckaert
Functie		Rector of the Vrije Universiteit Brussel
Aanvrager/Contactpersoon (verplicht)		
Naam		Weekx
Voornaam		Simon
Functie		PhD Researcher
E-mailadres		simon.weekx@vub.be
Telefoonnummer		+32 495 10 86 18
		<input checked="" type="checkbox"/> Ik aanvaard dat Statbel mijn gegevens zal gebruiken om deze aanvraag te verwerken
1. OMSCHRIJVING VAN DE GEVRAAGDE DATA		
Databases		ParkvariabelenDIV, Administrative sources
Variabelen + detail		ParkvariabelenDIV <ul style="list-style-type: none"> • Private cars: The number of private vehicles registered per statistical sector in Belgium per fuel code as a time series 2014-2021 (on December 31). The statistician should propose a selection of four-wheels private vehicles, based on kind-code. One table per year is requested, with the following structure: <ul style="list-style-type: none"> ○ Rows: statistical sectors in Belgium

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Columns: fuel codes <ul style="list-style-type: none"> ▪ 01: essence – benzine ▪ 02: gasoil – diesel ▪ 04: electricite – electriciteit ▪ 06: gaz naturel - aardgas ▪ 07: essence+electr - benzine+electr ▪ 08: gasoil+electr - diesel+elektr ▪ All other categories grouped ○ Cell: count values ● Company cars: The number of company vehicles registered per statistical sector in Belgium per fuel code as a time series 2014-2021 (on December 31). The statistician should propose a selection of four-wheels private vehicles, based on kind-code. One table per year is requested, with the following structure: <ul style="list-style-type: none"> ○ Rows: statistical sectors in Belgium ○ Columns: fuel codes <ul style="list-style-type: none"> ▪ 01: essence – benzine ▪ 02: gasoil – diesel ▪ 04: electricite – electriciteit ▪ 06: gaz naturel - aardgas ▪ 07: essence+electr - benzine+electr ▪ 08: gasoil+electr - diesel+elektr ▪ All other categories grouped ○ Cell: count values ● Salary cars: The number of salary vehicles registered per statistical sector in Belgium as a time series 2017-2020 (on January 1st). The statistician should propose a selection of four-wheels private vehicles, based on kind-code. One table per year is requested, with the following structure: <ul style="list-style-type: none"> ○ Rows: statistical sectors in Belgium ○ Column: number of salary vehicles (only 1 column) ○ Cell: count values
Evenredigheid	<p>This data will be used within a PhD-research on the uptake of alternative fuel vehicles. The purpose of the analysis is to explain both spatial and temporal differences in the uptake of these vehicles on the one hand, and to predict the demand for public charging infrastructure of these vehicles on the other hand.</p> <p>Regarding the temporal dimension, the goal is to explain why some regions experience a faster pace of adoption compared to others. Therefore, the data is requested for multiple years. Regarding the spatial dimension, the goal is to analyze ‘neighborhood effects’ in adoption (i.e., spatial autocorrelation), which is hypothesized to play a crucial role in building prediction models. Therefore, it is of utmost importance to analyze these data on a fine-grained spatial level (i.e., statistical sector level).</p>

2. VERSPREIDINGSMODALITEITEN	
Beschrijving geplande verspreidingsproducten	The datasets will not be shared publicly. The data will be used for analysis within a PhD Research. Only aggregated results and conclusions of the research based on the data will be disseminated in academic journals, conference proceedings or conference presentations.
Veiligheidsmaatregelen	Klik hier om tekst te typen.
3. INTERNE VEILIGHEIDSMATREGELEN	
Opslag gegevens	The data will be stored on the VUB SharePoint, which is equipped with system-encryption (VeraCrypt with AES 256-bit encryption algorithm) and built-in back-up. The access key (password with a minimum length of 12) will be shared only between Simon Weekx (PhD Researcher) and Lieselot Vanhaverbeke (PhD Supervisor). System administrators can only see the encrypted file, never the data.
Aantal personen met toegang tot gegevens	The data is stored with restricted access, to which only Simon Weekx (PhD Researcher) and Lieselot Vanhaverbeke (PhD Supervisor) have access to. This access is managed by Active Directory, and every project team member with access to the data will have Multi-Factor Authentication enabled on their accounts.
4. ANDERE BEPALINGEN	
Periodiciteit	Only once
Bewaartermijn	10 years (until October 2031)
Andere: omschrijf	An archiving period of at least ten years is required by VUB RDM policy. Given that this preservation has to be operationalised in a FAIR-compliant manner (with DOI attribution), the future VUB archiving infrastructure for sensitive data (still to be operationalised) is suited to meet the FAIR requirements.

Voor de aanvrager, **Simon Weekx**
PhD Researcher at the Vrije Universiteit Brussel

Datum: 22/08/2022

Handtekening

