

Aanvraagformulier geaggregeerde data

Nummer contract		Vorbehouden aan Statbel
Duid de reden van uw aanvraag aan: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> geaggregeerde data voor intern gebruik <input checked="" 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		Katholieke Universiteit Leuven
Juridisch statuut*		Privaatrechtelijk
KBO-nummer*		0419.052.173
Adres*	Straat	Oude markt
	Nummer	13
	Bus	Klik hier om tekst te typen.
	Postcode	3000
	Gemeente	Leuven
	Land	België
Wettelijk vertegenwoordiger van de instelling (facultatief)		
Naam		Boon
Voornaam		Antoon
Functie		Consulent inzake informatieveiligheid volgens de interne volmachtenregeling gemachtigd namens de rector te ondertekenen
Aanvrager/Contactpersoon (verplicht)		
Naam		Dreesen
Voornaam		Stijn
Functie		Bijzonder Academisch Personeel
E-mailadres		Stijn.dreesen@kuleuven.be
Telefoonnummer		0478227232
		<input checked="" type="checkbox"/> Ik aanvaard dat Statbel mijn gegevens zal gebruiken om deze aanvraag te verwerken

1. OMSCHRIJVING VAN DE GEVRAAGDE DATA	
Databases	Database demografie, kadaster, rijksregister en VDAB
Variabelen + detail	<p>Voor de periode 2001 t.e.m. 2015, geaggregeerd op het niveau van de statistische sector, voor alle Belgische statistische sectoren:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aandeel hoogopgeleiden • Aandeel 25-34 jarigen • Aandeel niet-Belgische huidige nationaliteit • Aandeel niet-Belgische geboortenationaliteit • Aandeel gezinnen van verschillende grootte, telkens t.o.v. alle huishoudens • Aandeel niet-Europese herkomst
Evenredigheid	De opgevraagde data zijn noodzakelijk als inputvariabelen voor het identificeren van gentrificerende buurten. Gentrificatie beslaat een stedelijk fenomeen waarbij initieel armere buurten een hoge instroom ervaren van hoogopgeleide huishoudens met een hoog inkomen. De gevraagde variabelen zijn noodzakelijk om deze buurten te identificeren. Onder meer kan men kijken naar de evolutie van het aandeel 25-34 jarigen (die zou stijgen) en het aandeel van niet-Europese herkomst (dat traditioneel daalt). Op basis van deze indicatoren kan men bepalen of een buurt al dan niet gentrificeert.
2. VERSPREIDINGSMODALITEITEN	
Beschrijving geplande verspreidingsproducten	De inputvariabelen worden gebruikt in descriptieve en regressie-modellen om gentrificerende buurten te bepalen. De uiteindelijke output is een hoofdstuk in een doctoraat en mogelijk een internationale publicatie. De aangevraagde variabelen worden nooit per statistische sector in de output weergegeven. Er wordt enkel aangeduid of een buurt al dan niet gentrificeert. Daarnaast worden er geaggregeerde statistieken getoond voor groepen buurten, bv. alle gentrificerende buurten in een welbepaalde stad.
Veiligheidsmaatregelen	De aangevraagde variabelen worden niet openlijk verspreid of per statistische sector weergegeven.
3. INTERNE VEILIGHEIDSMATREGELEN	
Opslag gegevens	De gegevens worden opgeslagen op een aparte werkserver (remote desktop) waar enkel de onderzoeker toegang tot heeft.
Aantal personen met toegang tot gegevens	1
4. ANDERE BEPALINGEN	
Periodiciteit	/
Bewaartermijn	Ongelimiteerd (voor replicatie)
Andere: omschrijf	/

**Voor de aanvrager, Antoon Boon
Consulent gegevensbescherming KU Leuven
ingevolge interne volmachtenregeling gemachtigd te ondertekenen namens Rector**

Datum: 26/01/2021

Handtekening