

Aanvraagformulier voor microdata via de vereenvoudigde procedure

Nummer van het oorspronkelijke contract:		2022_111
<p>Duid de reden van uw aanvraag aan:</p> <p><input type="checkbox"/> Verlenging van het contract</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Toevoeging van variabelen</p> <p><input type="checkbox"/> Bijkomend doeleinde</p>		
Gegevens van de instelling die de aanvraag doet		
Benaming		Universiteit Antwerpen
Juridisch statuut		Klik hier om tekst te typen.
KBO-nummer		0257.216.482
Adres	Straat	Prinsstraat
	Nummer	13
	Bus	Klik hier om tekst te typen.
	Postcode	2000
	Gemeente	Antwerpen
	Land	België
Wettelijk vertegenwoordiger van de instelling		
Naam		Van Goethem
Voornaam		Herman
Functie		Rector
Contactpersoon		
Naam		Damen
Voornaam		Sven
Functie		ZAP
E-mailadres		sven.damen@uantwerpen.be
Telefoonnummer		+32 3 265 87 49
Handtekening		

	<input checked="" type="checkbox"/> Ik aanvaard dat Statbel mijn gegevens zal gebruiken om deze aanvraag te verwerken
1. Verlenging van het contract	
Redenen voor verlenging	
Duur van de verlenging	
Werden de oorspronkelijke veiligheidsmaatregelen gewijzigd?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Neen
2. Toevoeging van variabelen	
Redenen voor de aanvraag van toevoeging	<p>De doelstelling van het onderzoeksproject is het meten van het causale effect van de introductie van het energieprestatiecertificaat (EPC) op energieverbruik en investeringen in energie-efficiëntie. Hiervoor vergelijken we de energieconsumptie van woonhuizen die verkocht werden net na de introductie van het EPC (<i>treatment group</i>) met woonhuizen die verkocht werden net voor de introductie van het EPC (controle groep) na het controleren voor verschillende woning- en huishoudkarakteristieken.</p> <p>Na het opstellen van de oorspronkelijke data aanvraag heeft Statbel toegang gekregen tot data uit de EPC databank van het Vlaams Energie en Klimaatagentschap. De informatie uit de EPC databank maakt het beter mogelijk te onderzoeken of de introductie van het EPC een invloed heeft gehad op de energie-efficiëntie van woonhuizen. Hiervoor kunnen we de energie-efficiëntie (EPC score) en energetische karakteristieken vergelijken van woonhuizen die verkocht werden net na de introductie van het EPC (<i>treatment group</i>) met woonhuizen die verkocht werden net voor de introductie van het EPC (controle groep) na het controleren voor verschillende woning- en huishoudkarakteristieken.</p> <p>De bijkomende data uit de EPC databank laat ons dus beter toe om de oorspronkelijke onderzoeksdoeleinden uit te voeren. Daarnaast zal het toevoegen van deze variabelen de onderzoekers ook toelaten om inzichten te krijgen in de kwaliteit van de koppeling met de EPC databank. Voorliggende aanvraag is dan ook in samenwerking met Statbel (Patrick Lusyne) waarbij de onderzoekers ook zullen terugkoppelen over de kwaliteit van de data en de koppeling.</p>
Gewenste variabelen	<ul style="list-style-type: none"> • Bestemming (ééngezinswoning/appartement) • Bouwjaar • Eigenaar • Energielabel • Energiescore • Functie

	<ul style="list-style-type: none"> • Gemiddelde U waarden (daken, gevels, glas, vensters, vloeren, deur/poort/paneel, totaal) • Datum ingediend (eventueel jaar/maand) • Netto energie behoefte ruimteverwarming • Niet residentiële ruimte aanwezig • PV panelen • Reden opmaak EPC • Status • S Peil • Totaal beschermd volume • Totale vloeroppervlakte • Typologie (gesloten/halfopen/open) • Verliesoppervlakte • Zonneboiler
3. Bijkomend doeleinde	
Nieuw doeleinde	Klik hier om tekst te typen.
Reden	Klik hier om tekst te typen.
Evenredigheid	Klik hier om tekst te typen.

Voor de verwerkingsverantwoordelijke, **Koen Pepermans, Data Protection Officer**

Klik hier om tekst te typen.

Datum: 3/02/2023

Handtekening