


Aanvraagformulier voor microdata via de vereenvoudigde procedure

Nummer van het oorspronkelijke contract		2015/20 en 2020/076
Duid de reden van uw aanvraag aan: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Verlenging van het contract <input checked="" type="checkbox"/> Toevoeging van variabelen <input checked="" type="checkbox"/> Bijkomend doeleinde 		
Gegevens van de instelling die de aanvraag doet		
Benaming		Vias institute
Juridisch statuut		CV erkend als SO
KBO-nummer		0432.570.411
Adres	Straat	Haachtsesteenweg
	Nummer	1405
	Bus	Klik hier om tekst te typen.
	Postcode	1130
	Gemeente	Brussel
	Land	België
Wettelijk vertegenwoordiger van de instelling		
Naam		Genoe
Voornaam		Karin
Functie		CEO Vias institute
Contactpersoon		
Naam		Develtere
Voornaam		Annelies
Functie		Knowledge Group Manager
E-mailadres		Annelies.develtere@vias.be
Telefoonnummer		+32 479 88 30 79
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	Klik hier om tekst te typen.
Duur van de verlenging	Klik hier om tekst te typen.
Werden de oorspronkelijke veiligheidsmaatregelen gewijzigd?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Neen
2. Toevoeging van variabelen	
Redenen voor de aanvraag van toevoeging	De toevoeging van extra variabelen maakt de analyse van het verband tussen voertuigkenmerken, economische sector en andere kenmerken van letselongevallen mogelijk. Het finale doel is om de kennis over verkeersongevallen te vergroten. Tot op heden zijn wij niet in staat om een kruising te maken tussen ongevallendata en DIV-data (contract 2015/20 en 2020/076) enerzijds en economische sector anderzijds, waardoor we bepaalde analyses niet kunnen doen, m.n. kijken hoe ongevallen- en DIV-data verschillen naar gelang economische sector en wat dit impliceert voor de link tussen de groei van e-commerce en verkeersveiligheid. De aanvraag van toevoeging kadert binnen dit doel, en is consistent met eerdere aanvragen.
Gewenste variabelen	De belangrijkste variabelen voor dit onderzoeksproject zijn de NACE codes, en de link tussen deze codes en de ongevallen- en DIV-data. Hoewel we bewust zijn van het feit dat dit tot een uitgebreide dataset kan leiden, is voldoende detail echter noodzakelijk om zoveel als mogelijk te kunnen toespitsen op, en uitspraken te kunnen doen over de relatie tussen e-commerce en verkeersveiligheid. Referentieperiode 2017-to date
3. Bijkomend doeleinde	
Nieuw doeleinde	Op vraag van de Federale Overheidsdienst (FOD) Mobiliteit en Vervoer voert VIAS institute een onderzoeksproject uit met als doel de impact van de groei van e-commerce op de verkeersveiligheid te onderzoeken. Om dit project te kunnen uitvoeren dienen we ongevallen- en vervoersmiddelen (DIV)-data te linken aan de NACE-code. Dit laat ons toe om meer te weten te komen over hoe ongevallen, en meer specifiek bepaalde types en kenmerken van ongevallen (oorzaken, urbaan/ruraal, wegtype, voertuigtype...) evolueren doorheen de tijd en volgens economische sector, m.n. de sector van e-commerce.
Reden	Deze data-aanvraag is een aanvulling op een eerdere aanvraag van ongevallendata door VIAS institute. De innovatie situeert zich in het feit dat NACE-codes zullen worden gelinkt aan de ongevallen- en DIV-

	dataset met als doel een beter beeld te krijgen op de link tussen e-commerce en verkeersveiligheid.
Evenredigheid	De evenredigheid situeert zich in het feit dat we a.d.h.v. een koppeling tussen voertuigsamenstelling- en ongevallendata met NACE-sector een eerste beeld willen krijgen omtrent de relatie tussen e-commerce en verkeersveiligheid. Dit door onder meer te kijken naar grootte en type van voertuigsamenstelling, brandstoftype, gewicht (DIV) en ongevallendata per economische sector, met focus op e-commerce.

Voor de verwerkingsverantwoordelijke, Genoe Karin
CEO Vias institute

Datum: Februari, 16 2023

Handtekening