

**Aanvraagformulier voor de mededeling van vertrouwelijke  
gegevens tussen statistische autoriteiten  
Samenwerkingsakkoord van 15 juli 2014 betreffende het IIS**

**Naam van de statistische autoriteit die de aanvraag doet: VSA<sup>1</sup>**

**Naam en voornaam van de verwerkingsverantwoordelijke (art. GDPR) / verantwoordelijke voor de gegevens<sup>2</sup>**

Functie: Hoofdstatisticus<sup>1</sup>

Naam : Beerten

Voornaam : Roeland

Adres : Havenlaan 88 bus 20, 1000 Brussel

Tel. : 02/553.51.41

Fax : 02/553.58.08

E-mail : roeland.beerten@vlaanderen.be

**In te vullen bij onderaanneming**

Naam van de onderaannemer:

Adres van de onderaannemer:

Duur van de onderaanneming:

Bewijs van de verbintenis van de onderaannemer: in bijlage/niet in bijlage<sup>1</sup>

Toe te voegen vertrouwelijkheidscontract

Tel. :

Fax :

E-mail :

**De verwerkingsverantwoordelijke verklaart dat de gevraagde gegevens zullen worden gebruikt voor het opmaken van openbare statistieken zoals gedefinieerd in het samenwerkingsakkoord van 15 juli 2014 m.b.t. het IIS. Met openbare statistieken wordt bedoeld: statistieken die door statistische autoriteiten of door overheidsinstanties worden geproduceerd en verspreid, die publiek beschikbaar zijn en die worden gebruikt bij het uitwerken, uitvoeren, opvolgen en evalueren van het beleid.**

**Doel van de verwerking**

**1/ Rechtsgrond**

- Besluit van de Vlaamse Regering betreffende de Vlaamse openbare statistieken van 22 april 2016
- Decreet betreffende de Vlaamse openbare statistieken van 19 februari 2016, dat opgeheven werd en waarvan inhoud overgenomen werd in het
- Bestuursdecreet van 7 december 2018, meer bepaald Afdeling 8. Organisatie van het statistiekbeleid, Artikel III.107. t.e.m. 113.

De aanvraag kadert in de decretale opdracht van de Vlaamse Statistische Autoriteit (VSA), met name de ontwikkeling, productie en ontsluiting van kwaliteitsvolle openbare statistieken over de diverse aspecten van de Vlaamse samenleving en in functie van de gebruikersbehoeften, overeenkomstig de principes van de Europese praktijkcode voor openbare statistieken. Hiertoe worden op regelmatige basis statistische producten gepubliceerd op de website Statistiek Vlaanderen over diverse maatschappelijke thema's. Verder kunnen er ook statistieken gemaakt worden op vraag, dit vanuit onmiddellijke gebruikersbehoeften van de overheid of andere gebruikersgroepen. Ook deze worden op de website ontsloten.

<sup>1</sup> \*Doorhalen wat niet van toepassing is

<sup>2</sup> Natuurlijke persoon die verantwoordelijk is voor het naleven van alle verplichtingen van de uitvoering van het vertrouwelijkheidscontract (wet van 4 juli 1962 betreffende de openbare statistiek, zijn uitvoeringsbesluiten en de GDPR EU-2016/679)

## 2/ Gedetailleerde en exacte beschrijving van de nagestreefde statistische doeleinden

Het gebruik van de aangevraagde data zal zich toespitsen op de ontwikkeling, productie en ontsluiting van statistieken over diverse aspecten van ICT-bezit en -gebruik bij burgers, waaronder de beschikbaarheid en het gebruik van ICT (internet, elektronische identiteitskaartlezer en andere vormen van authenticatie), gebruiksfrequentie, digitale vaardigheden of geletterdheid, gebruik van e-commerce, e-government en andere online activiteiten, digitaal vertrouwen en veiligheid. Dit in relatie tot persoonlijke kenmerken (zoals o.m. leeftijd, geslacht, onderwijsniveau, herkomst/geboorteland) en gezinskenmerken (zoals o.m. gezinstype, gezinsinkomen). Ook worden deze cijfers, voor zover mogelijk, gebruikt voor samengestelde variabelen (bv. DESI of samengestelde variabele voor digitale geletterdheid).

De monitoring van ICT-bezit en -gebruik bij burgers zal onder meer in volgende regelmatige publicaties gebeuren:

- Online Vlaamse openbare statistieken op de 'Statistiek Vlaanderen'-website;
- Mogelijks aanleveren van statistieken voor parlementaire vragen of op vraag van entiteiten of anderen (we leveren geaggregeerde data minstens gebaseerd op 150 personen);
- Mogelijke rapporten op basis van deze statistieken. Het gaat om rapporten waarin diepgaandere analyses van bepaalde statistieken worden gemaakt, waarin statistieken rond een bepaald thema, een geografische entiteit of een doelgroep worden samengebracht of waarin de ontwikkeling van nieuwe statistieken wordt verkend.

### Bewaartermijn van de gegevens<sup>3</sup>: 5 jaar

#### Verantwoording bewaartermijn van de gegevens

Aangezien we de statistieken over de tijd opvolgen, kunnen er herbewerkingen nodig zijn. Dit bv. wanneer internationale definities wijzigen, of wanneer de relevante statistieken wijzigen door een gewijzigd ICT-gebruik of wanneer nieuwe Vlaamse openbare statistieken worden geselecteerd op basis van nieuwe statistiekbehoeften geformuleerd door de gebruikers.

De gegevens zullen ook opgeslagen worden in het Statistisch Datawarehouse (S-DWH) van Statistiek Vlaanderen. Het S-DWH van Statistiek Vlaanderen zal voldoen aan alle beveiligingseisen volgens het GSBPM-model. Enkel een voldoende lange bewaartermijn staat garant voor longitudinaal onderzoek en maakt het mogelijk om voldoende data te hebben voor een tijdreeks op lange termijn.

Zolang dit S-DWH nog in ontwikkeling is worden de gegevens op een beveiligde fileservers geplaatst.

**Termijn voor de mededeling van de gegevens:** Jaarlijkse aanlevering graag zo snel mogelijk nadat de gegevens beschikbaar zijn. Dit geldt voor elk van de gevraagde enquêtes (jaren 2019 tot 2023) apart.

### Gedetailleerde beschrijving van de gevraagde gegevens (categorieën van betrokken personen, soort enquête, referentieja(a)r(en), frequentie en opsomming van de gegevens, eventuele frequentie van de gegevensaanvraag.

Met het oog op de bovenstaande doelstellingen willen wij beschikking krijgen over gevalideerde en gecodeerde microgegevens van de huishoudens en personen uit de enquête voor ICT- en internetgebruik van Eurostat bij huishoudens van 16- tot 74-jarigen, afgenomen **in de jaren 2019 tot 2023**.

<sup>3</sup> Op het einde van de verwerking dienen de gegevens en backups te worden vernietigd. Het is niet toegestaan de gegevens tot dezelfde doeleinden te blijven gebruiken, tenzij een verlenging wordt aangevraagd. Mochten de statistische doeleinden voor het vervallen van de aanvankelijk vastgestelde termijn reeds zijn bereikt, dienen de gegevens en backups nog voor afloop van de termijn te worden vernietigd, met name zodra de statistische doeleinden zijn verwezenlijkt.

Omdat Eurostat nogal eens wijzigingen aanbrengt in de indicatoren, omdat de Vlaamse openbare statistieken nog in ontwikkeling zijn en omdat de gebruikersvragen niet voorspelbaar zijn, lijkt het ons opportuun om over het geheel van de enquêtes te kunnen beschikken. Zo kunnen we Europese cijfers vergelijken en nieuwe gebruikersbehoeften op korte termijn beantwoorden. We berekenen sommige indicatoren soms pas na een of twee jaar, wanneer duidelijk wordt dat deze indicatoren over de tijd opgevolgd worden door Eurostat. Elk jaar wordt er door Statistiek Vlaanderen een nieuw proces opgestart waarbij we met de inspraak van de gebruikers Vlaamse openbare statistieken identificeren. Het aantal verwerkte statistieken uit deze enquête zal waarschijnlijk toenemen over de jaren, waarbij we ook statistieken opmaken over de tijd. We kunnen ook indicatoren opvolgen waarvoor alleen de Belgische cijfers betrouwbaar zijn. Een beperkte set van indicatoren benoemen, zou in die zin kunnen leiden tot bijkomende vragen over de tijd. Al deze indicatoren zijn namelijk interessant voor zover ze toelaten het ICT-gebruik en -bezit/-toegang over de tijd in kaart te brengen. Gebruik en bezit moeten zeer breed geïnterpreteerd worden. Verder verschuiven de relevante indicatoren wel eens door de sterke ontwikkelingen in dit domein.

Naast de cijfers die betrekking hebben op ICT-gebruik en -bezit/-toegang, berekenen we de statistieken ook voor volgende doelgroepen.

Voor huishoudens: huishoudens met en zonder kinderen, éénoudergezinnen; 4 kwartielen voor gezinsinkomen.

Voor burgers: opdeling naar geslacht, leeftijd of leeftijdscategorieën 16-24, 25-54, 55-74; opleiding (geen/laag, medium, hoog), 4 kwartielen voor gezinsinkomen en herkomst (geboren in België, geboren buitenland en geboren in een niet-EU land).

Regio's: België, Brussels Hoofdstedelijk Gewest, Vlaams Gewest, Waals Gewest

Volgende variabelen komen uit de EAK: Huishoudens met en zonder kinderen, éénoudergezinnen; opleiding (geen/laag, medium, hoog) en herkomst (geboren in België, geboren buitenland en geboren in een niet-EU land).

#### Lijst van de gevraagde variabelen

Rekening houdend met mogelijke bijkomende behoeften in de toekomst: alle variabelen. De relevante variabelen voor de demografische of regionale opdelingen.

EAK: Huishoudens met en zonder kinderen, éénoudergezinnen; opleiding (geen/laag, medium, hoog) en herkomst (geboren in België, geboren buitenland en geboren in een niet-EU land).

**Uiteenzetten waarom de aangevraagde variabelen nodig zijn om de hierboven omschreven doelstellingen te bereiken (per variabele, bewijzen dat er sprake is van evenredigheid). Hiertoe moet het bewijs geleverd worden dat de mededeling van de gevraagde variabelen een wezenlijk deel uitmaakt van de nagestreefde statistische doelstellingen.**

Algemeen	Exacte behoefte	Gecodeerde antwoorden op enquêtevragen op het huishoudelijke en individuele niveau, inclusief de variabelen waardoor de statistieken berekend kunnen worden voor de verschillende groepen.
Algemeen	Bewijs van evenredigheid	De verschillende gevraagde variabelen zijn noodzakelijk voor het gedetailleerd in kaart brengen van de verschillen in het ICT-bezit en -gebruik tussen de regio's en voor de verschillende groepen. De vermelde achtergrondvariabelen maken het mogelijk de relevante verschillen zichtbaar te maken. Verder willen we ook de evolutie in kaart brengen.
ICT-bezit	Exacte behoefte	Kloof van de eerste graad (ICT-bezit) en bepalende factoren. Dit is voor elke online toepassing en voor elke beleidsbeslissing die online bereik veronderstelt van belang.

	Bewijs van evenredigheid	Een digitale kloof veronderstelt het gedetailleerd in kaart brengen van de verschillen in ICT-bezit tussen de regio's en voor de verschillende groepen. Het is ook belangrijk om de drempels te onderzoeken.
ICT-gebruik algemeen	Exacte behoefte	Kloof van de tweede graad (algemeen ICT-gebruik) en bepalende factoren. Dit is voor elke online toepassing en voor elke beleidsbeslissing die online bereik veronderstelt van belang. De variabelen laten ook toe om meer geavanceerd online gebruik (o.a. mobiel) of frequentie van het gebruik te bekijken.
	Bewijs van evenredigheid	Een digitale kloof veronderstelt het gedetailleerd in kaart brengen van de verschillen in het ICT-gebruik tussen de regio's en voor de verschillende groepen. Het is ook belangrijk om de drempels te onderzoeken.
Online activiteiten en ICT-vaardigheden	Exacte behoefte	Het gebruiken van internet is niet voldoende om er zijn maximale nut uit te halen. Hier is het bepalend in welke mate men gebruik maakt van de verschillende toepassingen. Dit geeft ook een idee van de digitale vaardigheden van de burger, die over de tijd opgevolgd worden. De statistieken zijn ook relevant voor de verschillende betrokken sectoren (media, gezondheidszorg, onderwijs, toerisme, arbeid ...)
	Bewijs van evenredigheid	Als het beleid wil dat iedereen maximaal nut haalt uit het internet, moeten we de verschillen in het ICT-gebruik tussen de regio's en voor de verschillende groepen in kaart brengen. Het is voor de sectoren ook belangrijk om te zien hoe sterk de burgers reeds beroep doen op digitale toepassingen in hun sector en welke groepen achter blijven of mee zijn.
e-government	Exacte behoefte	De overheid zet sterk in op e-government. Het is dan ook belangrijk om te kijken wie men al dan niet bereikt via de productcategorieën en waarom sommige groepen afhaken. In het kader van de doelgroepen van de digitale kloof werd het eveneens relevant gevonden waar of bij wie men hulp zoekt. Ook het mee zijn met verschillende vormen van authenticatie in dit kader en dergelijke meer zijn hier relevant.
	Bewijs van evenredigheid	Het is voor de overheid belangrijk om te zien hoe sterk de burgers reeds beroep doen op hun digitale toepassingen en welke groepen achter blijven of mee zijn. En welke factoren hier een rol in kunnen spelen.
e-commerce	Exacte behoefte	Het is relevant voor verschillende sectoren om deze evolutie betreffende e-commerce op te volgen in zijn geheel en per doelgroep.
	Bewijs van evenredigheid	Het is voor de sectoren belangrijk om te zien hoe sterk de burgers reeds beroep doen op digitale toepassingen en welke groepen achter blijven of mee zijn.
ICT-vaardigheden werknemers	Exacte behoefte	Deze vragen worden door de gebruikers relevant geacht in het kader van de persoonlijke vaardigheden van onze werknemers als voedingsbodem voor de digitale transformatie.
	Bewijs van evenredigheid	Deze vragen werden erg relevant geacht door de gebruikersgroep in 2019 als een voedingsbodem voor de digitale transformatie in het bedrijfsleven.
ICT-veiligheid	Exacte behoefte	Hiermee willen we de verschillende aspecten van veilig ICT-gebruik in kaart brengen.
	Bewijs van evenredigheid	Veilig ICT-gebruik en privacy werd door de gebruikersgroep geïdentificeerd als een belangrijk aspect van ICT-gebruik. Digitaal vertrouwen en veiligheid werden gezien als een belangrijke gebruikersbehoefte in het Vlaams statistisch programma 2019.

Vragen regio, demografische variabelen en EAK-vragen	Exacte behoefte	We willen Vlaanderen positioneren in de ons omringende regio's en de verschillen tussen groepen onderzoeken.
	Bewijs van evenredigheid	Zonder deze vragen kunnen we geen antwoord geven op de regionale vragen, noch op de vragen betreffende de verschillen tussen de doelgroepen.

**Handtekening van de verwerkingsverantwoordelijke**

Opgemaakt te: Brussel Datum:

Handtekening:

Naam : Roeland Beerten

Functie: Hoofdstatisticus <sup>4</sup>

**Attest van de DPO (Data protection officer – Afgevaardigde voor de gegevensbescherming)**

Ondergetekende is op de hoogte van de aanvraag en de beoogde verwerking(en) van de gegevens

Opgemaakt te: Brussel Datum:

Handtekening

Naam : Steven Callaars

<sup>4</sup> \*Doorhalen wat niet van toepassing is