

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		Vorbehouden aan Statbel
Duid de reden van uw aanvraag aan:		
<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	Stichting Kankerregister	
Juridisch statuut*	Stichting van Openbaar Nut	
KBO-nummer*	0874.845.671	
Adres*	Straat	Koningsstraat
	Nummer	215
	Bus	7
	Postcode	1210
	Gemeente	Brussel
	Land	België
Wettelijk vertegenwoordiger van de instelling (facultatief)		
Naam	Van Eycken	
Voornaam	Liesbet	
Functie	Directeur	
Aanvrager/Contactpersoon (verplicht)		
Naam	Van Eycken	
Voornaam	Liesbet	
Functie	Directeur	
E-mailadres	elizabeth.vaneycken@kankerregister.org	
Telefoonnummer	02 250 10 13	
	<input checked="" type="checkbox"/> Ik aanvaard dat Statbel mijn gegevens zal gebruiken om deze aanvraag te verwerken	
1. OMSCHRIJVING VAN DE GEVRAAGDE DATA		
Databases	Bevolkingsgegevens	
Variabelen + detail	Aantal personen, opgedeeld volgens statistische sector (NIS9), geslacht, leeftijdsgroep (0 tot 4, 5 tot 9, 10 tot 14..., 95+) en jaar (2001-2022) voor het volledige Belgische grondgebied. Alsook aantal personen, opgedeeld volgens postcode , geslacht, leeftijdsgroep (0 tot 4, 5 tot 9, 10 tot 14..., 95+) en jaar (2001-2022) voor het volledige Belgische grondgebied.	

Evenredigheid	<p>De bevolkingsgegevens zullen gebruikt worden in opdracht van de Vlaamse Overheid, Agentschap Zorg en Gezondheid, in kader van een studie over de detectie van geografische kankerclusters. Om het verwacht aantal diagnoses per statistische sector of postcode van een bepaald kankertype te berekenen dient de verdeling van de bevolking van deze statistische sector of postcode gekend te zijn volgens leeftijdsgroep en geslacht. Dit laat ons toe om het aantal verwachte kankerdiagnoses per NIS9 of postcode te berekenen, gecorrigeerd voor de bevolkingssamenstelling. Dit verwacht aantal kankerdiagnoses kan dan vergeleken worden met het geobserveerd aantal diagnoses om gebieden te identificeren met een verhoogde kans op voorkomen van een bepaald type kanker.</p> <p>Het gebruik van gecensureerde gegevens in plaats van exacte aantallen heeft een grote invloed op de modellering van dunbevolkte gebieden aangezien er anders met aannames gewerkt zal moeten worden voor bepaalde leeftijdsgroepen. Deze aannames zullen voornamelijk van tel zijn bij de oudere leeftijdsgroepen waarbij het aantal personen het kleinst is. En dit zijn nu net de bevolkingsgroepen waar de kans op het voorkomen van kanker het hoogste is.</p> <p>De exacte bevolkingcijfers per geslacht, leeftijdsgroep, jaar en statistische sector of postcode zullen <u>enkel</u> gebruikt worden bij de bepaling van het verwacht aantal kankerdiagnoses per NIS9 of postcode. Het resultaat van deze berekening is geaggregeerd over de leeftijdsgroepen heen. Enkel de opdeling per geslacht, jaar en NIS9 of postcode blijft per kankertype behouden voor de rest van de analyses. Wanneer deze resultaten gedeeld worden met AZG zal de totale bevolking per geografische eenheid (NIS9 of postcode), geslacht en jaar mee opgeleverd worden. Deze is echter geaggregeerd over alle leeftijdsgroepen heen.</p>
2. VERSPREIDINGSMODALITEITEN	
Beschrijving geplande verspreidingsproducten	Klik hier om tekst te typen.
Veiligheidsmaatregelen	Klik hier om tekst te typen.
3. INTERNE VEILIGHEIDSMATREGELEN	
Opslag gegevens	<p>Aparte folder op de beveiligde Kankerregister server met een beperkte gebruikerstoegang.</p> <p>Stichting Kankerregister heeft een ISMS geïmplementeerd dat gebaseerd is op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ISO 9001 (systemen voor kwaliteitsbeheer) - ITIL praktijken - ISO 27001/27002 (veiligheidscontroles) - Artikel 138, §4 gecoördineerde wet van 10 Mei 2015:

	<p><i>“§ 4. Wat de toepassing van dit artikel betreft, is de Stichting de beheersinstelling zoals bedoeld in artikel 31bis van de Wet Persoonlijke Levenssfeer van 8 december 1992. De Stichting dient strikte organisatorische en technische veiligheidsmaatregelen te nemen om de bescherming van de gegevens te garanderen en meer bepaald : 1° het opstellen van een veiligheidsplan dat overgezonden wordt aan de kamer sociale zekerheid en gezondheid van het informatieveiligheidscomité; 2° een veiligheidsconsulent aan te wijzen die in het bijzonder belast is met : a) het opstellen van minimale normen betreffende de fysieke en logische veiligheid van de gegevens; b) het opstellen van een controlelijst die toelaat om het toepassen van deze minimale normen betreffende de fysieke en logische veiligheid van de gegevens na te gaan; c) het formuleren van een advies aan de kamer sociale zekerheid en gezondheid van het informatieveiligheidscomité; 3° een arts-directeur aan te wijzen die als opdracht heeft te waken over de vertrouwelijkheid van de gegevens en er voor te zorgen dat zijn medewerkers slechts toegang hebben tot die gegevens die ze werkelijk nodig hebben bij het uitoefenen van hun taak; 4° het voorzien van een clause met betrekking tot de vertrouwelijkheid in de arbeidsovereenkomst met elk personeelslid van de Stichting dat toegang heeft tot de gegevens.”</i></p> <p>Het ISMS bevat, maar is niet gelimiteerd tot, een jaarlijkse veiligheidstraining, encryptie van opgeslagen data, wachtwoord controle voor toepassingen die persoonlijke data bevatten (via eID of eHealth), een beheersysteem voor incidenten, een sterke scheiding tussen data verzameling (input) en de analyse van deze verzamelde data (output) en een beleid voor gebruikerstoegang dat gebaseerd is op het dataminimalisatie/’need to know’ principe.</p> <p>Stichting Kankerregister behandelt informatieveiligheid als een continu proces waarin verbeteringen frequent geëvalueerd en verder gedefinieerd worden.</p>
Aantal personen met toegang tot gegevens	2
4. ANDERE BEPALINGEN	
Periodiciteit	Jaarlijks. Periode 2001-2025 (van zodra beschikbaar).
Bewaartermijn	Het pilootproject zal drie jaar in beslag nemen. Eind 2025 zullen de finale resultaten opgeleverd worden aan Agentschap Zorg en Gezondheid en zal er een beslissing genomen worden of het pilootproject succesvol was of niet. Indien dit pilootproject succesvol is zullen de bevolkingsgegevens bewaard moeten worden door Stichting Kankerregister voor een jaarlijkse update van de analyses met de nieuwe kankergegevens. Dit omwille van het feit dat er voor de berekening van het verwacht aantal kankerdiagnoses zowel per jaar

	<p>wordt gewerkt als over alle jaren heen. De aangeleverde bevolkingsgegevens kunnen dus niet meteen na de analyses vernietigd worden en dienen bewaard te worden door Stichting Kankerregister indien het project een structureel project wordt. We begrijpen dat deze gegevens niet ongelimiteerd opgeslagen kunnen worden door Stichting Kankerregister en zouden om deze reden dan ook willen voorstellen om, indien het pilootproject succesvol blijkt te zijn, initieel te beginnen met een bewaartermijn van 10 jaar.</p>
Andere: omschrijf	<p>Ook zou, indien het pilootproject succesvol blijkt te zijn, Stichting Kankerregister de bevolkingsgegevens willen gebruiken voor gelijkaardige studies met een licht ander studiegebied en/of andere kankertypes. Ook hier zouden de exacte bevolkingscijfers per geslacht, leeftijdsgroep, jaar en statistische sector of postcode enkel gebruikt worden bij de bepaling van het verwacht aantal kankerdiagnoses per NIS9 en postcode.</p>

**Voor de aanvrager, Van Eycken Liesbet
Directeur**

Datum: 27/04/2023

Handtekening