

# **Vlaams statistisch programma 2022-2024**

Versie 10 december 2021

## Inhoudsopgave

1.	Inleiding.....	5
2.	Doelstellingen Statistiek Vlaanderen 2022-2024 .....	7
2.1.	Strategische doelstellingen en operationele doelstellingen 2022-2024 .....	7
2.2.	Gebruikersinspraak en statistiekbehoeften .....	7
3.	Terugblik op de periode 2018-2021.....	17
3.1.	Organisatie.....	17
3.1.1.	Missie, visie, strategische en operationele doelstellingen.....	17
3.1.2.	Samenwerking binnen het netwerk en met externe partners.....	18
3.1.3.	Kennismanagement .....	25
3.1.4.	Communicatie.....	25
3.2.	Coördinatie .....	26
3.2.1.	Ontwikkeling statistiekbeleid en wetgeving .....	26
3.2.2.	Uitvoering, monitoring en ondersteuning statistiekbeleid .....	30
3.2.3.	Evaluatie statistiekbeleid .....	32
3.2.4.	Gecoördineerde en geplande opbouw van een Vlaams statistisch programma .....	33
3.3.	Productie.....	35
3.3.1.	Statistisch proces .....	35
3.3.2.	Dataverzameling en -verwerving.....	35
3.3.3.	Dataverwerking en analyse .....	36
3.3.4.	Publicatie van Vlaamse openbare statistieken en analyserapporten .....	36
3.4.	Datastrategie .....	37
3.4.1.	Internationale best practices op het vlak van dataverzameling, databeheer en statistische methodologie.....	37
3.4.2.	Statistische methoden en Innovatie .....	38
3.4.3.	ICT-infrastructuur .....	38
4.	Bijlagen.....	39
	BIJLAGE 1 Strategische en operationele doelstellingen 2022-2024 voor de VSA en het netwerk Statistiek Vlaanderen .....	40
	BIJLAGE 2 Lijst met Vlaamse openbare statistieken.....	68
	BIJLAGE 3 Advies Raad voor Vlaamse Openbare Statistieken.....	70

## Voorwoord

Dit Vlaams statistisch programma 2022-24 is een nieuwe stap in de opbouw van een volwaardig openbaar statistieksysteem voor Vlaanderen, zoals dat ook in andere overheden wereldwijd bestaat.

Door het instemmen met het samenwerkingsakkoord van 2014 en het onderschrijven van de Europese vertrouwensverbintenis voor de statistiek in 2017 heeft de Vlaamse Regering er zich toe verbonden om een systeem op te zetten voor de ontwikkeling, productie en verspreiding van kwalitatief hoogstaande en professioneel onafhankelijke openbare statistieken die het vertrouwen van de burger waard zijn. Met Statistiek Vlaanderen willen we die verbintenis nakomen.

Eén van de verwachtingen uit de praktijkcode voor Europese statistieken betreft de publicatie van de statistische werkprogramma's en de evaluatie van de geboekte vooruitgang. Sinds de start van Statistiek Vlaanderen in 2016 hebben we met het netwerk Statistiek Vlaanderen heel wat intern werk verricht om de fundamenteën van het nieuwe opzet vorm te geven, en om de statistiekontwikkeling, -productie en -verspreiding binnen de Vlaamse overheid aan te passen aan de voorschriften in het oorspronkelijk statistiekdecreet (nu opgenomen in het Bestuursdecreet) en aan de internationaal geldende kaders voor openbare statistiek.

Voor het eerst presenteren we dit jaar een statistisch programma dat meer dan één jaar bestrijkt. In overeenstemming met de praktijk in onze buurlanden, en met die van Eurostat zelf, willen we in de toekomst met meerjaren plannen werken. Het werken met een meerjarenplanning biedt ruimte voor langetermijn denken, meer flexibiliteit, minder planlast en meer ruimte voor inhoudelijke werk en kwaliteitsverbetering van onze Vlaamse data en statistieken. We gaan deze meerjarenplanning ook in lijn brengen met de vijfjaarlijkse regeerperiodes. Het programma dat momenteel voorligt bestrijkt dus de laatste twee jaren van de huidige regeerperiode voor de Vlaamse regering.

In de rapporten van de COVID-19 relancecomités, die door de Vlaamse regering op 16 mei 2020 werden opgericht, wordt gewezen op de noodzaak voor meer en betere data om het beleid te ondersteunen. Daarnaast publiceerde de SERV een meer gedetailleerd rapport met aanbevelingen omtrent een meer coherente datastrategie voor de Vlaamse overheid.<sup>1</sup> Dit werd opgevolgd door een volgend advies van de SERV, in samenspraak met de VLIR, met de vraag om data makkelijker en transparanter aan de buitenwereld toe beschikbaar te stellen.<sup>2</sup> Statistiek Vlaanderen wil samen met Digitaal Vlaanderen en partners binnen en buiten de Vlaamse overheid hier werk van maken. Het voorliggende programma bevat een heel aantal elementen die de VO-datastrategie zullen helpen waarmaken.

Graag bedank ik iedereen die heeft meegewerkt aan de voorstellen in dit programma: alle medewerkers binnen de Vlaamse overheid die in 2021 meedachten en -werkten aan de uitbouw van een kwaliteitsvol Vlaams statistieksysteem (en in het bijzonder de leden van het Coördinatiecomité voor Vlaamse Openbare Statistieken), de brede waaier van externe gebruikers die constructief maar kritisch hebben bijgedragen aan de discussies rondom kwaliteitsvolle data

---

<sup>1</sup> Advies betere data voor het (corona-)beleid, 22 juni 2020 - <https://www.serv.be/serv/publicatie/advies-betere-data-corona-beleid>

<sup>2</sup> Oproep en advies Betere overheidsdata voor sterk beleidsonderzoek en goed bestuur, 13 september 2021 - <https://www.serv.be/serv/publicatie/oproep-en-advies-betere-overheidsdata-sterk-beleids-onderzoek-en-goed-bestuur>

en statistieken (en in het bijzonder de leden van de Raad voor Vlaamse Openbare Statistieken), en alle andere belanghebbenden die het voorbije jaar hebben bijgedragen aan dit opzet.

Roeland Beerten  
Hoofdstatisticus  
Vlaamse overheid

# 1. Inleiding

Voorliggend programma werkt voor het eerst voor de Vlaamse Statistische Autoriteit en voor het netwerk Statistiek Vlaanderen een meerjarenplanning uit. Hierbij werd tegelijk de opbouw van het programma sterk herzien.

## *Van een jaarlijks naar een meerjarig Vlaams statistisch programma*

Op 2 juli 2021 heeft de Vlaamse Regering de wijzigingen aan het Bestuursdecreet van 7 december 2018 bekrachtigd en afgekondigd. Enkele wijzigingen hadden ook betrekking op afdeling 8 van hoofdstuk 3 van titel III van het Bestuursdecreet, meer bepaald wat betreft de organisatie van het statistiekbeleid.

In het bijzonder is in artikel III.111 over het vaststellen van het Vlaams statistisch programma door de Vlaamse Regering de term 'jaarlijks' vervangen door 'periodiek'. In de Memorie van Toelichting<sup>3</sup> is hiervoor volgende verantwoording terug te vinden:

*“Het voorschrift dat het statistisch programma jaarlijks wordt vastgelegd, sluit programmering op langere termijn uit. Daarom wordt het vervangen door een periodieke vaststelling van het programma, wat de Vlaamse Regering de ruimte biedt om een meerjarenplanning vast te leggen, eventueel zelfs een programma dat de hele regeerperiode omvat. Aanpassing van een meerjarig statistisch programma kan uiteraard alleen na goedkeuring door de Vlaamse Regering.*

*Dat neemt niet weg dat de Vlaamse Statistische Autoriteit, hierna VSA te noemen, in uitvoering van artikel 8 van het samenwerkingsakkoord van 15 juli 2014, jaarlijks een statistisch programma bezorgt aan het IIS, in voorkomend geval een update van het meerjarige programma. De Vlaamse Regering kan, met toepassing van artikel III.111, tweede lid, hiervoor verdere modaliteiten vastleggen bij besluit.”*

De keuze voor een periodiek statistisch programma ligt in lijn met de werkwijze van Eurostat en van de meerderheid van statistiekinstellingen in het buitenland. Zo omvat het Europees meerjarig statistisch programma de voornaamste gebieden en doelstellingen van de geplande statistische werkzaamheden voor 2021-2027, een periode die overeenkomt met die van het meerjarig financieel kader van de Europese Unie. Dit meerjarenprogramma wordt vervolgens omgezet in jaarlijkse statistische werkprogramma's.<sup>4</sup> Het Centraal Bureau voor de Statistiek in Nederland (CBS) werkt met Strategische meerjarenprogramma's waarin op hoofdlijnen wordt vastgelegd welke werkzaamheden het CBS in een periode van 5 jaren zal uitvoeren. Het meerjarenprogramma wordt vervolgens geconcretiseerd in jaarplannen.<sup>5</sup>

Met de omschakeling van een jaarlijks naar een meerjarig statistisch programma wordt ook tegemoet gekomen aan een van de aanbevelingen van de review door buitenlandse en binnenlandse experts van de professionele onafhankelijkheid van de Vlaamse Statistische Autoriteit en het netwerk Statistiek Vlaanderen naar aanleiding van een audit door Audit Vlaanderen.<sup>6</sup>

---

<sup>3</sup> <https://docs.vlaamsparlement.be/pfile?id=1701633>

Verantwoording gewijzigde artikels afdeling organisatie statistiekbeleid vanaf p. 108

<sup>4</sup> <https://ec.europa.eu/eurostat/web/ess/about-us/statistical-programmes>

<sup>5</sup> <https://www.cbs.nl/nl-nl/over-ons/organisatie/overzicht-jaarplannen-en-jaarverslagen>

<sup>6</sup> Audit Vlaanderen: Audit bij de Vlaamse Statistische Autoriteit, Rapport, Auditopdracht 1801 038, 3 mei 2019.

Het werken met een meerjarenprogramma biedt volgende voordelen:

- Er wordt ruimte ingebouwd voor een **langere termijn** denken in het kader van de ontwikkeling van het statistiekbeleid, de statistiekproducten en de noodzakelijke randvoorwaarden voor een goede statistiekproductie en de planning op korte termijn past binnen deze bredere doelstellingen op langere termijn;
- De **gebruikersinspraak kan breder aangepakt** worden dan alleen de inhoud en kwaliteit van specifieke statistieken; de thema/expertengroepen kunnen werken rond andere thema's zoals het opzetten van onderzoek, het uitwerken van een informatiesysteem rond hun thema of een andere relevant aspect over de statistiekontwikkeling, -productie of -verspreiding binnen hun thema waardoor het engagement ook versterkt kan worden in de themagroepen;
- Mensen en middelen kunnen **efficiënter** ingezet worden door een lagere planningsdruk bij een meerjarenprogramma ten opzichte van een jaarlijkse planning.

Het werken met een meerjarenprogramma biedt bijgevolg meer flexibiliteit, minder planlast en meer ruimte voor inhoudelijk werk.

#### *Opbouw meerjarenprogramma*

Het meerjarenprogramma is 5-jaarlijks en wordt afgestemd op de regeerperiodes. Het voorliggende 'Vlaams statistisch programma 2022-2024' is te beschouwen als een piloot. Het eerste meerjarenprogramma valt immers samen met de resterende periode voor de huidige Vlaamse Regering en omvat de periode 2022-2024. Het voorliggende programma blijft geldig tot de volgende Vlaamse regering het programma 2025-2029 goedkeurt.

Het meerjarenprogramma bevat een hoofdstuk over de planning en een hoofdstuk over de evaluatie.

Het deel over de planning gaat in op de instrumenten die onze werkzaamheden richting geven in de periode waar het statistisch programma betrekking op heeft. Dit zijn in dit programma de strategische en operationele doelstellingen 2022-2024 en de statistiekbehoeften van de gebruikers. Beiden werden opgesteld met de partners binnen het netwerk en afgetoetst met onze gebruikers. De strategische doelstellingen geven op een hoog niveau aan wat we willen bereiken. De operationele doelstellingen concretiseren dit in doelstellingen voor de coördinerende instantie van het netwerk – de Vlaamse statistische autoriteit (VSA) - en de partners uit het netwerk. Het doelstellingenkader is een richtinggevend instrument om de jaarlijkse activiteiten te plannen.

In het deel over de evaluatie, geven we aan wat we binnen het netwerk Statistiek Vlaanderen al hebben verwezenlijkt vanuit dit doelstellingenkader. Gegeven dat deze verwezenlijkingen in dit eerste meerjarenprogramma betrekking hebben op het nieuwe doelstellingenkader, moet dit hoofdstuk niet beschouwd worden als een evaluatie maar eerder als een uitgangspunt voor het nieuwe kader. We geven aan welke activiteiten in de periode 2018-2021 werden uitgevoerd die onder de betreffende doelstellingen zouden kunnen vallen. Vanaf volgend meerjarenprogramma wordt dit deel vervangen door een evaluatie van het huidig programma. We kunnen dan evalueren waar we al dan niet vooruitgang hebben gemaakt, en of we in het kader van de nieuwe context in 2024 verder moeten inzetten op deze doelstellingen dan wel andere doelstellingen moeten formuleren.

## 2. Doelstellingen Statistiek Vlaanderen 2022-2024

Het eerste deel van dit hoofdstuk gaat in op de strategische doelstellingen, die vertaald worden in operationele doelstellingen voor de coördinerende instantie van het netwerk – de VSA - en de andere netwerkleden.

Het tweede deel focust op de gebruikersinspraak en de gebruikersbehoeften, als een van de centrale operationele doelstellingen binnen onze werking.

### 2.1. Strategische doelstellingen en operationele doelstellingen 2022-2024

Bij de lancering van Statistiek Vlaanderen in 2017 werden de strategie, de visienota en de operationele doelstellingen voor 2018-2020 goedgekeurd als een deel van het Vlaams statistisch programma 2018. Deze strategie en het doelstellingenkader zijn met het Vlaams statistisch programma 2021 met een jaar verlengd.<sup>7</sup> In 2021 is samen met het netwerk gewerkt aan de opmaak van een nieuw kader met strategische en operationele doelstellingen voor het netwerk Statistiek Vlaanderen (SV), waarbij het advies van de gebruikers in rekening werd gebracht.

Deze doelstellingen moeten opgevat worden als doelstellingen waarvoor het netwerk zich wil inzetten. Ze zijn richtinggevend voor de geplande acties binnen het netwerk. In de jaarplanningen zal tot uiting moeten komen waar het netwerk de prioriteiten wil leggen.

Het doelstellingenkader is een instrument om de jaarlijkse activiteiten te plannen en het laat toe om aan het einde van deze planningsperiode te evalueren waar al dan niet vooruitgang werd geboekt, en of in het kader van de nieuwe context in 2024 een verdere inzet op deze doelstellingen dan wel andere doelstellingen wenselijk is.

Er zijn **vier overkoepelende doelstellingen**: organisatie, coördinatie, productie en datastrategie. Voor elk van de vier overkoepelende doelstellingen zijn er een aantal **strategische doelstellingen** (SD) die op een hoog strategisch niveau zijn gedefinieerd.

Elk van deze strategische doelen werden verder geconcretiseerd in **operationele meerjarendoelstellingen**.

Het volledig doelstellingenkader is terug te vinden in bijlage 1 “Strategische doelstellingen en operationele doelstellingen 2022-2024”.

### 2.2. Gebruikersinspraak en statistiekbehoeften

Het eerste strategische werkingsprincipe in de Visienota van 2017 ‘Geloofwaardige cijfers voor een sterke democratie: Een strategie voor Vlaamse openbare statistiek’ is ‘Openbare statistiek is er voor iedereen’.<sup>8</sup> De gebruikersinspraak is dan ook één van de pijlers van een moderne openbare

---

<sup>7</sup> <https://beslissingenvlaamse-regering.vlaanderen.be/document-view/5FCF663420B66700080004E4>

<sup>8</sup> <https://www.statistiekvlaanderen.be/nl/sv-strategie>

statistiekinstelling, wat ook in lijn ligt met beginsel 11 – Relevantie, Europese statistieken voldoen aan de behoeften van de gebruikers - van de Praktijkcode voor Europese statistieken.

### *Gebruikersinspraak*

Vanuit het belang van deze inspraak voor het planningsproces krijgen de gebruikersinspraak en de hieruit resulterende behoeften een aparte plaats in het programma. Dit deel behandelt de eerste resultaten van het consultancyproject om samen met de gebruikers en het netwerk een inspraakcyclus voor het bepalen van data- en statistiekbehoeften binnen een meerjarenplanning te ontwikkelen.

De aanleiding voor het opzetten van het project met een externe partner is als volgt te omschrijven:

- Nood, behoefte aan gebruikersinspraak (o.a. protocol en internationale regelgeving voor betrekken van gebruikers bij Vlaamse openbare statistieken; bevragingen);
- Tot op heden geen stabiel en robuust proces: verschillende aanpakken uitgetoetst – ad hoc ook omwille van context;
- Te weinig ruimte in voorgaande aanpakken om voldoende in de diepte te kunnen werken (analyse behoeften – terugkoppeling);
- Te weinig ruimte in voorgaande aanpakken voor het behandelen van fundamentele opmerkingen en input;
- Een zware plan- en proceslast om tot een jaarlijkse lijst Vlaamse openbare statistieken (lijst VOS) te komen;
- Eerder beperkte participatie vanuit het beleid;
- Beperkte terugkoppeling met kwalitatieve feedback en motivering naar ingebrachte behoeften en voorstellen van statistiekgebruikers.

De werkzaamheden binnen een workshop met een groep van sleutelactoren, bestaande uit zowel statistiekgebruikers als -producenten, gaf aanleiding tot de oprichting van twee werkgroepen.

- Een eerste werkgroep heeft als doel de scope en het breder kader te bepalen voor het (verder) opzetten van gebruikersinspraak binnen het netwerk Statistiek Vlaanderen. Het uitgangspunt is dat gebruikersinspraak dient opgezet te worden breder dan de lijst VOS, maar waarbinnen ook ruimte is voor de opmaak van de lijst VOS. De uitkomst van deze werkgroep, die verder wordt afgetoetst binnen de groep van sleutelactoren, de RVOS en het CVOS, is een gedragen collectieve ambitie en leidende principes voor het opzetten van gebruikersinspraak binnen het netwerk Statistiek Vlaanderen.
- Een tweede werkgroep zal verder bouwen op de uitkomst van werkgroep 1 en zal werken rond het proces waarop de gebruikersbehoeften geïnventariseerd en geanalyseerd kunnen worden. Deze werkgroep zal stilstaan bij vragen zoals manieren om behoeften te verzamelen, het opzetten van een dialoog met gebruikers en 'werken in de diepte'.

Het opzet is om de werkzaamheden tegen begin 2022 af te ronden zodat in 2022 begonnen kan worden met de nieuwe aanpak. In gevolge deze consultancy opdracht zal de gebruikersinspraak van alle gebruikers, met inbegrip van de Vlaamse regering, verder vormgegeven worden. Er volgt een mededeling aan de Vlaamse regering over de wijze waarop de gebruikersinspraak binnen een meerjarencyclus zal worden opgezet.



## *Statistiekbehoefte*

Door de geplande voorbereidingen voor de opmaak van een statistisch meerjarenprogramma was het de bedoeling in 2021 een 'light versie' van de inspraakcyclus op te zetten. In een eerste fase (februari) zouden de statistiekbehoefte van zowel het beleid als de themagroepen via een schriftelijke procedure worden verzameld. De ontvangen reacties zouden daarna teruggekoppeld en verder afgestemd worden met de betrokken statistiekproducenten (maart). Vanaf april was het dan de bedoeling om per themagroep een virtueel overleg in te plannen om enerzijds de bestaande openbare statistieken te evalueren en anderzijds de nieuwe voorstellen te bespreken in functie van haalbaarheid en prioritering. Het opzet was te komen tot een beperkt aantal nieuwe statistieken per thema. Dit voorstel zou dan verder besproken worden op zowel de RVOS, het CVOS, als het beleidsniveau om dan finaal te worden opgenomen in het Vlaams statistisch programma dat in december 2021 ter goedkeuring aan de Vlaamse Regering wordt voorgelegd.

Zowel vanuit het beleid als de themagroepen kwamen heel wat reacties op de vragen naar kwaliteitsverbeteringen van bestaande statistieken en naar nieuwe statistiekbehoefte. Verschillende van deze reacties waren vrij fundamenteel en hadden onder meer betrekking op de wijze waarop de gebruikersinspraak (opnieuw) werd georganiseerd en de manier waarop tot op heden een antwoord is geformuleerd op de geuite statistiekbehoefte. Bijkomend werden voor enkele thema's heel wat nieuwe statistiekbehoefte geformuleerd.

Deze vaststellingen resulteerden in het opzetten van het hoger beschreven consultancyproject.

Wat de lijst met de Vlaamse openbare statistieken betreft, is op voorstel van de VSA binnen het CVOS beslist om in het Vlaams statistisch programma 2022-2024 (VSP22-24) uit te gaan van de gebruikersbehoefte zoals deze in het VSP2021 werden bepaald en goedgekeurd door de Vlaamse regering op 11 december 2020. In de mate van het mogelijke zal in 2022 en 2023 bij de update van de statistieken rekening worden gehouden met enkele kwaliteitsverbeteringen. Een overzicht van de ontsloten (of nog te ontsluiten) Vlaamse openbare statistieken is terug te vinden in Bijlage 2 "Lijst met Vlaamse openbare statistieken".

Het VSP21 bevatte eveneens een overzicht van voorstellen van statistieken waarvoor nog verder studiewerk nodig was. Een beschrijving van de statistiek en de betrokken instanties bij de verdere ontwikkeling zijn terug te vinden in bijlage 2e van het VSP21.<sup>9</sup> Hieronder volgt een bondige stand van zaken van de verdere werkzaamheden per themagroep<sup>10</sup> inclusief aanduiding van de status:

- Loopt verder: studiewerk wordt verdergezet in 2022 en 2023
- Afgerond: statistiek is inmiddels ontwikkeld en ontsloten via webpagina op [statistiekvlaanderen.be](http://statistiekvlaanderen.be)
- Publicatie mogelijk in 2022: de data zijn of komen beschikbaar en de statistiek kan op korte termijn ontwikkeld en gepubliceerd worden
- Afgesloten: studiewerk heeft uitgewezen dat de ontwikkeling van de statistiek niet mogelijk is
- Schrappen: betrokken statistiekproducent wenst voorstel niet als Vlaamse openbare statistiek op te nemen.

---

<sup>9</sup> <https://www.statistiekvlaanderen.be/sites/default/files/atoms/files/vsp2021.pdf>

<sup>10</sup> Er zijn 12 themagroepen samengesteld uit zowel statistiekgebruikers als -producenten.

## **TG1. Economie**

### Indicator circulaire economie – loopt verder

Momenteel oppuntstelling van de definitie op basis van NACE-codering en ook op basis van andere bronnen (big data, artificiële intelligentie); de basisbron is voorhanden.

### Aanvullende indicatoren naast het bbp (cf. Federaal Planbureau) of de Index voor Duurzame Economische Welvaart – loopt verder

Een inventaris met vergelijking bbp en VOS indicatoren is opgemaakt. Begin oktober 2021 vond een brainstorm met het departement Omgeving plaats over een nieuwe lijst indicatoren voor de Monitor Groene economie.

Er is verder studiewerk nodig als M/V opsplitsing ook per gewest moet gemaakt worden.

## **TG2. Mobiliteit**

### Infrastructuur - lengte wegennet – loopt verder

Enkele analyses uitgevoerd op basis van data uit het wegenregister. Verder overleg met het departement MOW nodig om de definities te bepalen.

### Infrastructuur - lengte spoorwegennet – afgerond

### Voertuigen naar euronorm – loopt verder

Gegevens zijn beschikbaar als open data bij de FOD Mobiliteit. Er wordt nog bekeken om de euronorm-verdeling bij personenwagens op te nemen als detailstatistiek bij de al bestaande VOS over personenwagenpark.

### Aantal vrachtwagens – publicatie mogelijk in 2022

Gegevens zijn beschikbaar als open data bij de FOD Mobiliteit. Vlaamse openbare statistiek (VOS) over vrachtwagens nog te ontwikkelen met opdeling naar aantallen, aantallen naar gewichtsklasse, indeling naar brandstof en indeling naar euronorm. Aangezien data beschikbaar zijn, kan deze VOS op korte termijn online verschijnen.

### Aantal salariswagens – loopt verder

Binnen het kader van de werkzaamheden van het Interfederaal Instituut voor de Statistiek vindt een haalbaarheidsstudie naar nieuwe databronnen over salariswagens plaats.

Statbel heeft stappen ondernomen om de gegevens te verkrijgen die Renta momenteel deelt met de DIV. Dit dossier zal worden opgevolgd. Voor eind 2021 vindt een vergadering met de FOD Financiën plaats om alle problemen te bespreken m.b.t. de data over salariswagens (en om hiervoor oplossingen te vinden).

### Afgelegde afstanden door Belgische voertuigen – loopt verder

Binnen het kader van de werkzaamheden van het Interfederaal Instituut voor de Statistiek richt een werkgroep zich eerst op voertuigkilometers om vervolgens werk te maken van bezettings- en beladingswaarden. De werkgroep wacht op de gegevens van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest (Brussel-Mobiliteit) om de definitieve voertuigkilometers tot 2019 te kunnen voorstellen.

### Fietspaden – afgerond, publicatiemoment nog te bepalen

Enkel fietssnelwegen zijn haalbaar.

### TG3. Landbouw, bosbouw en visserij

#### Visserijsector / -keten – loopt verder

Data-inzameling is achter de rug. Een update van bestaande rapport is voorzien voor eind 2021. Hieruit kan een statistiek worden gehaald met betrekking tot bijvoorbeeld het aantal verwerkende bedrijven, het type verwerking en de tewerkstelling.

#### Recreatieve visvangst – loopt verder

In november/december 2021 wordt het jaarlijkse feiten en cijfers-rapport geactualiseerd met data over 2020. Hieruit kan geput worden om een openbare statistiek te creëren, die bijvoorbeeld ingaat op totale recreatieve visserij-inspanning (vaartuigen en strandvisserij) en de totale recreatieve visvangst.

#### Duurzaamheid visvangst – loopt verder

Het overleg met de sector/rederscentrale is uitgesteld gezien de focus van de sector in 2020 en nog tot op heden vooral op de Covid-impact en de Brexit-impact ligt.

#### Invoer en uitvoer van hout – loopt verder

Rond deze statistiek zal een nieuwe studie opgestart worden. Wellicht geen cijfers te verwachten in 2022.

#### Verbreding - loopt verder

De volledige dataset van de landbouwtelling 2020 van Statbel zal pas in het voorjaar 2022 ter beschikking gesteld worden aan het departement Landbouw en Visserij. Pas dan kan het departement nagaan of deze dataset de nodige data bevat voor het opstellen van een statistiek over verbreding in de land- en tuinbouw.

#### Vershil tussen bestemming en gebruik van gronden - loopt verder

Vanuit het departement Landbouw en Visserij wordt er, zoals eerder aangegeven, geen verder werk hierrond verricht.

Het departement Omgeving beschikt nog niet over een indicator rond verschil en bestemming gebruik van gronden. Om afgeleide producten op basis van het

landgebruiksbestand te berekenen in combinatie met de ruimteboekhouding is nog verder studiewerk in 2022 nodig.

#### Starters / Stoppers – loopt verder

Eind 2021, begin 2022 worden er binnen het departement Landbouw en Visserij verdere analyses uitgevoerd rond dit thema. Indien dit kwaliteitsvolle resultaten oplevert, kan dit op korte termijn resulteren in een openbare statistiek.

#### Dierenwelzijn – loopt verder

Het departement Omgeving heeft Vlaamse cijfers over controles en is bereid om samen met de VSA te bekijken welke statistiek hieruit zou kunnen worden gedestilleerd.

De contacten met het departement Omgeving worden verder gezet in 2022.

#### **TG4. Omgeving en energie**

##### Organische stof in de bodem (niet enkel landbouwbodems) – loopt verder

Binnen het kader van de werkzaamheden van het Interfederaal Instituut voor de Statistiek focust een werkgroep zich op de ontwikkeling en harmonisering van de bodemstatistieken in overeenstemming met het SOILSTAT-initiatief.

De gewesten zullen documentatie over de bodemindicatoren verzamelen. Een nieuw overleg wordt voorzien nadat de FAO de richtlijnen heeft gepubliceerd.

##### Prijs van gronden (niet enkel bouwgronden maar alle types gronden) – loopt verder

Binnen het kader van de werkzaamheden van het Interfederaal Instituut voor de Statistiek onderzoekt een werkgroep de verbetering van de kwaliteit van de statistieken over de prijzen van gronden.

De leden van de werkgroep hebben de open data van de AAPD bestudeerd. Omdat er gegevens per perceel nodig zijn, werd de AAPD om een beschrijving van de variabelen en een fictief uittreksel gevraagd. Begin oktober 2021 konden de leden van de werkgroep hun vragen over het uittreksel met de AAPD bespreken. Nu moet worden onderzocht of een niet-privacygevoelig uittreksel van data mogelijk is als tussenstap voor de uiteindelijke gegevensaanvraag door de partners

##### Recyclage stedelijk afval - loopt verder

De statistiek wordt voor het eerst berekend in 2022. Daarna pas kan die opgenomen worden in de VOS-lijst. De eerste keer gaat die mogelijks nog beginnersfouten bevatten en is er nog geen reeks beschikbaar. In de loop van 2022 zal bekeken worden of deze statistiek in 2023 voor de eerste keer kan opgenomen worden.

#### **TG5. Demografie – betreft al bestaande VOS**

##### Bevolking naar herkomst – afgerond

### Internationale migraties – loopt verder

Op dit ogenblik loopt een eerste methodologische pilootstudie. In de loop van 2022 wordt een voorstel voor de aanvulling van de statistiek internationale migratie uitgewerkt.

### TG6. Onderwijs en vorming

#### Gebruik van opleidingscheques – bijna afgerond

De verzameling en verwerking van deze statistieken zijn reeds opgestart en publicatie is voorzien voor begin 2022.

#### Gebruik van Vlaams opleidingsverlof – bijna afgerond

De verzameling en verwerking van deze statistieken zijn reeds opgestart en publicatie is voorzien voor begin 2022.

#### Aandeel gekwalificeerde leraren - publicatie mogelijk in 2022

Het opgestarte studiewerk in het voorjaar 2021 loopt nog. Er is een ontwerp gemaakt van de statistiek maar de gegevens moeten nog berekend worden. De publicatie is voorzien in de eerste helft van 2022.

#### Welbevinden op school - loopt verder

De JOP-monitor is geen recurrente bevraging waardoor jaarlijkse opvolging niet mogelijk is op die bron. Laatste 5-jaarlijkse bevraging vond plaats in 2018.

In het basisprogramma voor het JOP is afgesproken dat er in 2023 een nieuwe gewone JOP (post)monitor wordt afgenomen. In de vorige periode is daarna aanvullend beslist dat er ook een schoolmonitor (met onder meer vragen over welbevinden op school) werd afgenomen (2018). Op dit moment nog onduidelijk of in 2023 ook een nieuwe afname van de schoolmonitor volgt.

Pas nadat er duidelijkheid is omtrent de toekomst van deze schoolmonitor, het recurrente karakter ervan (5-jaarlijks?) en de vergelijkbaarheid van de steekproef over de jaren heen, kan verder werk worden gemaakt van de ontwikkeling van deze statistiek.

#### Talenonderwijs in Vlaanderen - publicatie mogelijk in 2022

Deze statistiek beoogt het samenbrengen van gegevens uit verschillende onderwijsniveaus. Er is gestart met het samenbrengen van gekende gegevens en indicatoren, maar de interne werkgroep suggereerde om ook te onderzoeken of er twee nieuwe subindicatoren zouden kunnen ontwikkeld worden, één voor CLIL (Content and Language Integrated Learning) en één voor gekwalificeerde talenleerkrachten. Het studiewerk hiervoor loopt nog. Voor talenonderwijs zal voor de meeste indicatoren opgesplitst kunnen worden naar geslacht. De publicatie is voorzien in de eerste helft van 2022.

## **TG7.1. Arbeid, inkomen en sociale bescherming, sociale samenhang en integratie**

### **Impact mannen en vrouwen op economische besluitvorming – loopt verder**

Via de RSZ datareeksen voor 2015 tot en met 2019 ontvangen en in 2022 zal de datareeks voor 2020 waarschijnlijk mogelijk zijn.

Het zijn intern Belgische RSZ-gegevens en geen erkende ESR-erkende internationale data met als gevolg dat er geen internationale vergelijking mogelijk is. Verder overleg met themagroep Arbeid nodig of deze data in aanmerking komen voor een VOS.

### **Gesubsidieerde tewerkstelling / Doelgroepwerknemers in de sociale economie – bijna afgerond**

De cijfers zijn beschikbaar bij WSE en publicatie is voorzien voor december 2021.

### **Jobcreatie – loopt verder**

Statistiek bestaat (interfederaal Dynam-Reg-project) maar financiering is maar verzekerd tot 2022 (ook afhankelijk van inbreng andere partners). Continuïteit onzeker.

### **Gemiddeld aantal opleidingsdagen per VTE – loopt verder**

Is een element uit de federale wet op werkbaar werk. Het is aan de federale sociale partners om daar een exacte meetmethode voor op te stellen. Dat is een proces dat momenteel loopt binnen de Centrale Raad voor het Bedrijfsleven, en waarbij het Steunpunt Werk ook inhoudelijk betrokken is. Is te vroeg om er reeds een VOS van te maken.

Bij ontsluiting, vraag om m/v cijfers toe te voegen.

### **Nominale armoede-indicator – loopt verder**

Nog verder studiewerk nodig: gebeurt in opdracht van departement WVG.

Bij ontsluiting, vraag om m/v cijfers toe te voegen.

## **TG7.2. Wonen**

### **Meldingen vergunningen nieuwbouw en renovatie – afgesloten**

Sinds een aantal jaren moet men voor bepaalde zaken geen vergunningen meer aanvragen maar meldingen doen. Gemeenten registreren de meldingen en passen er categorieën op toe. Deze informatie zit in het omgevingsloket. Er was de vraag vanuit de Themagroep wonen om een werkgroep op te richten om na te gaan in welke mate deze informatie bruikbaar is. Navraag leert het volgende:

Een algemeen cijfers over meldingen kan uit het omgevingsloket gehaald worden en kan als statistiek dienen, maar de vraag is in hoeverre dit een zinvolle statistiek is. Deze bron wordt relevant van zodra er een verdere inhoudelijk opsplitsing kan gebeuren. Maar de structurele beslissingsinhoud ontbreekt hiervoor vandaag nog.

### **Aantal verhuurde woningen – loopt verder**

Binnen het kader van de werkzaamheden van het Interfederaal Instituut voor de Statistiek onderzoekt een werkgroep de mogelijke ontwikkeling van statistische gegevens uit de databank van de huurcontracten.

De betrokken statistische autoriteiten hebben de gegevens ontvangen en zijn begonnen aan de analyses.

#### Gegevens energieprestatiedatabank – loopt verder

Na overleg met VEKA en Agentschap Wonen over de energieprestatiedatabank zullen 2 wettelijke statistieken begin 2022 gepubliceerd worden: E-peil van nieuwbouwwoningen en Energiescore van bestaande woningen. De ontwikkeling van een derde statistiek 'EPC-labelverdeling of gemiddelde energiescore' wordt nog verder onderzocht.

#### TG7.3. Vrije tijd, sport, cultuur, toerisme en media

##### Vakantieparticipatie – afgerond

De opmaak van de webpagina over deze statistiek is reeds opgestart en publicatie is voorzien in december 2021.

#### TG7.4. Gezondheid, zorg en welzijn, veiligheid en criminaliteit

##### Tewerkstelling in gezondheids- en welzijnssector - afgerond

Op website Statistiek Vlaanderen is een webpagina 'Tewerkstelling per sector' beschikbaar.

#### TG8. Onderzoek, Innovatie, Digitale maatschappij

##### Satellietrekening ICT-sector – afgesloten

Binnen het kader van de werkzaamheden van het Interfederaal Instituut voor de Statistiek heeft de werkgroep 'Economische statistieken van de technologische sectoren' zijn taken afgerond: voor internationale vergelijkingen zal de bestaande Eurostat-indeling behouden blijven (zie VOS Tewerkstelling in hoogtechnologische sectoren); voor intra-Belgische analyses is een werkdocument opgesteld met alternatieve pistes.

##### 'Digital Economy and Society Index'-indicatoren – loopt verder

Binnen het kader van de werkzaamheden van het Interfederaal Instituut voor de Statistiek ontwikkelt een werkgroep de DESI-index op gewestelijk niveau.

Voor de DESI2020 heeft Statbel de gegevens verstrekt waarover het beschikt. Capgemini heeft de index voor de subdimensie 'E-gov' toegelicht. Digitaal Vlaanderen heeft de vragenlijst over de open data geanalyseerd. De ontbrekende gegevens werden gevraagd aan EC, BIPT, ... maar werden nog niet ontvangen.

Drie subindexen 'Menselijk kapitaal (Human Capital)', 'Gebruik van internetdiensten (Use of Internet Services)' en 'Integratie van digitale technologie (Integration of Digital technology)' zijn klaar voor publicatie op de website van Statistiek Vlaanderen. Een vierde subindex 'Digitale publieke diensten (Digital Public services)' voor de DESI2020 werd voor Vlaanderen al berekend door Digitaal Vlaanderen (<https://overheid.vlaanderen.be/nieuws/vlaamse-overheid-scoort-bovengemiddeld-op-digitaal-vlak>).

De werkzaamheden voor DESI2021 zijn gestart.

#### Innovatieve kennisregio's – loopt verder

De lijst van de regio's, het voorstel en invulling van de indicatoren zijn beschikbaar (zie VARIO advies nr. 10 van maart 2020, nr. 13 van juli 2020 en nr. 24 van november 2021). Nog verder na te gaan of er data zijn voor de VOS.

#### **TG9. Overheid – betreft al bestaande VOS**

##### Geconsolideerde uitgaven en inkomsten, investeringen (bestaande VOS) – loopt verder

Vlaamse overheid en lokale besturen: de jaarlijkse geconsolideerde gegevens van uitgaven, inkomsten en investeringsinspanningen gebruiken.

Uit het overleg in juni 2021 met de vertegenwoordigers van ABB en het departement Financiën Begroting blijkt dat geconsolideerde gegevens vanaf 2021 beschikbaar zijn voor de Vlaamse overheid en de lokale besturen. Het gebruik ervan in de webpagina's van VSA - Statistiek Vlaanderen is nuttig zodra er consistente gegevens beschikbaar komen voor minstens 4 of 5 jaren. Er is afgesproken om nog enkele jaren te wachten om de geconsolideerde data te gebruiken in de webpagina's. Begin 2024 kan tussen VSA, FB en ABB worden afgesproken vanaf welk jaar de geconsolideerde data zullen worden gebruikt in de webpagina's.

##### Regelgevingspraktijk – loopt verder

Intussen zijn er een aantal initiatieven die een impact kunnen hebben op het verzamelen van basismateriaal wat de kwaliteit van regelgeving betreft. Zo is er Kaleidos als digitaal platform wat betreft documenten in het kader van de besluitvorming van de Vlaamse Regering. Naast Kaleidos, is er eveneens API Vlaanderen (Application Programming Interface) waarvan de uitrol belangrijke impact heeft op de datastromen tussen toepassingen en partners.

##### Uitgaven en ontvangsten voor de politiezones en hulpverleningszones – loopt verder

Binnen het kader van de werkzaamheden van het Interfederaal Instituut voor de Statistiek is een werkgroep opgericht.

Voor de Hulpverleningszones zijn kwartaalcijfers voor 2017 - 2020 per individuele zone inmiddels beschikbaar. Deze cijfers zijn echter nog onvolledig en nog niet publiek beschikbaar. Er wordt verder gestreefd naar volledige kwartaal- en jaarcijfers.

Voor de data van politiezones is er nog geen vooruitgang; bij de FOD IBZ wil men eerst zelf de gegevens die men binnenkrijgt analyseren. De politiezones zijn niet verplicht hun jaarrekeningen te publiceren of aan de FOD Binnenlandse Zaken mee te delen. Alternatieve pistes worden onderzocht

##### Subsidiestromen: grootte en sectoren – loopt verder



De komende jaren moet worden onderzocht in welke mate de subsidiedatabank (nog in ontwikkeling) kan worden gebruikt. Het gebruik ervan in de webpagina's van VSA - Statistiek Vlaanderen is mogelijk/zinvol zodra er consistente gegevens beschikbaar komen voor een aantal jaren. Het is bijgevolg raadzaam om begin 2024 te bepalen of er voldoende data beschikbaar zijn en vanaf welk jaar die kunnen/zullen worden gebruikt in de webpagina's.

### 3. Terugblik op de periode 2018-2021

Dit hoofdstuk geeft een overzicht van de uitgevoerde activiteiten in de periode 2018-2021 die onder de doelstellingen 2022-2024 zouden kunnen vallen (zie Hoofdstuk 2).

Vanaf volgend meerjarenprogramma wordt dit deel vervangen door een evaluatie van voorliggend programma. We kunnen dan evalueren waar al dan niet vooruitgang is geboekt, en of we in het kader van de nieuwe context in 2024 verder moeten inzetten op deze doelstellingen dan wel andere doelstellingen moeten formuleren.

De omschrijving van de startbasis volgt de opdeling van het doelstellingkader met daarbinnen de onderscheiden strategische doelstellingen:

- **Organisatie** heeft betrekking op doelstellingen en taken die zich situeren op het niveau van de organisatie, waarmee bedoeld wordt dat ze overkoepelend zijn.
- **Coördinatie** betreft de afstemming en de samenwerking binnen het netwerk, maar ook met andere partners buiten het netwerk waaronder het Interfederaal Instituut voor de Statistiek (IIS), het Instituut voor Nationale Rekeningen (INR), andere statistiekinstellingen in binnen- en buitenland, universiteiten, belanghebbenden en gebruikers.
- **Productie** betreft de ontwikkeling, productie en verspreiding van statistieken en andere statistische producten.
- **Datastrategie** zorgt voor de nodige ICT-infrastructuur en methodologische ondersteuning om de data- en statistiekproductie mogelijk te maken, te verbeteren en te innoveren.

We bespreken achtereenvolgens de werkzaamheden uit de periode 2018 tot 2021 voor bovenstaande doelstellingen. Vanuit het belang van coördinatie bij de ontwikkeling van het netwerk Statistiek Vlaanderen, wordt soms vertrokken vanaf 2016, het jaar van de inwerkingtreding van het decreet en uitvoeringsbesluit Vlaamse openbare statistieken. In dit eerste meerjarenprogramma willen we een stand van zaken geven van waaruit we vertrekken. Een duidelijk beeld van ons startpunt weegt in die zin meer door bij de beschrijving van deze activiteiten dan een exhaustief beeld van alle acties uit het verleden.

#### 3.1. Organisatie

Dit deel omschrijft de evolutie en de stand van zaken voor de organisatiedoelstellingen zoals geformuleerd in het doelstellingenkader 2022-2024 (zie Hoofdstuk 2 en bijlage 1).

##### 3.1.1. Missie, visie, strategische en operationele doelstellingen

De Vlaamse Regering keurde met het Vlaams statistisch programma 2018 de Visienota 'Geloofwaardige cijfers voor een sterke democratie' en het doelstellingenkader 2018-2020 goed.<sup>11</sup>

De visienota stelt vier richtinggevende principes voorop, die in samenhang met het decreet gelezen moeten worden. Deze zijn:

- Openbare statistiek is er voor iedereen;
- We leveren meer statistieken, van hoge kwaliteit en met een planmatige benadering;
- We zijn transparant en werken onafhankelijk;
- We werken innovatief en richten onze blik naar de toekomst.

Deze principes blijven ook voor de periode waarop dit statistisch programma betrekking heeft van toepassing.

Het doelstellingenkader 2018-2020 voor Statistiek Vlaanderen gaf een meer concrete uitwerking van de inhoud van zowel het decreet als van de visienota. Gebaseerd op de kerndoelstellingen coördinatie, productie en datastrategie werden een aantal concrete, operationele doelstellingen vooropgesteld die de werkzaamheden binnen het netwerk Statistiek Vlaanderen vorm moesten geven gedurende de volgende drie jaren. Dit doelstellingenkader werd met het Vlaams statistisch programma 2021 met een jaar verlengd.

In 2021 werd een nieuw doelstellingkader 2022-2024 ontwikkeld, dat opgenomen is in het voorliggende meerjarenprogramma.

De ontwikkeling van de Visienota, het doelstellingenkader 2018-2020 en het doelstellingenkader 2022-2024 gebeurde in samenwerking met de partners uit het netwerk. De adviezen van de gebruikers en andere belanghebbenden werden in rekening gebracht.

### 3.1.2. Samenwerking binnen het netwerk en met externe partners

Zowel binnen het Vlaams Statistisch Systeem als in het bredere statistische systeem werken we gezamenlijk aan de planning en de uitvoering van projecten die de samenwerking, afstemming, coherentie en innovatie binnen deze statistische systemen bevorderen.

Vanuit het bestuursdecreet en het samenwerkingsakkoord maken we een onderscheid tussen de samenwerking en afstemming binnen het netwerk, in het Interfederaal Instituut voor de Statistiek, in het Instituut voor Nationale Rekeningen en met internationale statistiekinstellingen. Vanuit de praktijkcode, die we moeten volgen vanuit het samenwerkingsakkoord, hebben we ook aandacht voor de experts binnen het bredere statistische systeem, de belanghebbenden en de gebruikers.

#### I. Netwerk Statistiek Vlaanderen

Het netwerk Statistiek Vlaanderen bestaat uit:

- 1° de departementen;
- 2° de intern verzelfstandigde agentschappen zonder rechtspersoonlijkheid;
- 3° de intern verzelfstandigde agentschappen met rechtspersoonlijkheid;
- 4° de publiekrechtelijk vormgegeven extern verzelfstandigde agentschappen;

---

<sup>11</sup> <https://beslissingenvlaamse regering.vlaanderen.be/document-view/51f69730-dec1-11e9-aa72-0242c0a80002>

- 5° de Vlaamse Gemeenschapscommissie;
- 6° de gemeenten en de provincies;
- 7° de Vlaamse Radio- en Televisieomroeporganisatie;
- 8° de administratieve diensten van de Raad van het Gemeenschapsonderwijs;
- 9° het Vlaams Instituut voor Technologisch Onderzoek;
- 10° de Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt.

Het oorspronkelijke decreet betreffende de Vlaamse openbare statistieken van 19 februari 2016 gaf al aan dat de Vlaamse statistiekproductie decentraal blijft. De netwerkpartners zijn verantwoordelijk voor de productie van de openbare statistieken die relevant zijn voor hun thematische beleidsveld en grondgebied. Ze dragen zorg voor de kwaliteit van al hun data en statistieken. Voor gemeenschappelijke projecten en transversale beleidsvelden of thema's dragen de betrokken diensten bij tot de realisatie van de afgesproken statistiekproductie volgens de gemaakte afspraken binnen het statistische programma.

Via het Besluit van de Vlaamse Regering betreffende de Vlaamse openbare statistieken van 22 april 2016 werd het Coördinatiecomité Vlaamse Openbare Statistieken (CVOS) opgericht, dat het coördinerende orgaan is binnen het netwerk. Het wordt betrokken bij het opstellen van het statistisch programma, het kwaliteitsbeleid met betrekking tot Vlaamse openbare statistieken en de standpuntbepaling voor interfederale en internationale statistiekfora. De hoofdstatisticus zorgt sinds begin 2017 met zijn dienst - de Vlaamse Statistische Autoriteit - voor de coördinatie en ondersteuning van deze taken.

In het kader van de opbouw van een goed functionerend netwerk, werd sinds 2017 gewerkt aan twee fundamentele componenten: het richtinggevend kader met afspraken om de neuzen in dezelfde richting te krijgen; en de interne communicatie om de afspraken af te toetsen en ingang te laten vinden.

Van 2017 tot nu werd de visie, het doelstellingenkader, de werkprincipes en de structuur van de Vlaamse Statistische Autoriteit (VSA) en van het bredere netwerk Statistiek Vlaanderen uitgewerkt in overeenstemming met het (bestuurs-)decreet en het besluit betreffende de Vlaamse openbare statistieken. Dit gebeurde steeds in samenwerking met het CVOS en rekening houdend met de adviezen van de Raad voor Vlaamse Openbare Statistieken (RVOS).

- De visie werd goedgekeurd met het VSP2018 en blijft over de hele periode een belangrijk richtinggevend principe voor de werkzaamheden binnen het netwerk.
- Met het VSP2018 werd een eerste doelstellingenkader 2018-2020 goedgekeurd door de Vlaamse Regering, dat werd verlengd met een jaar. In 2017 werden de personeelsleden van de Studiedienst van de Vlaamse Regering toegewezen aan de Vlaamse Statistische Autoriteit, waarvoor de interne structuur werd afgestemd op dit doelstellingenkader. Met huidig statistisch programma wordt een herwerkt doelstellingenkader 2022-2024 ter goedkeuring voorgelegd aan de Vlaamse Regering. In de volgende jaarplanningen zal samen met het netwerk geconcretiseerd worden of en hoe deze doelstellingen verder geoperationaliseerd worden.
- Er werden verschillende protocollen (zie verder bij coördinatie) ontwikkeld en goedgekeurd binnen het netwerk om de Praktijkcode voor Europese statistieken te vertalen naar de Vlaamse context. Vanuit het CVOS is in dat kader een werkgroep Praktijkcode opgericht, die deze protocollen heeft voorbereid en het CVOS heeft geadviseerd.
- Er werden procedures ontwikkeld om de taken binnen het netwerk te stroomlijnen, zoals de procedure om een samenwerkingsaanvraag in te dienen binnen het IIS, de procedures

om de werkzaamheden van de entiteiten van het netwerk en de VSA op elkaar af te stemmen bij de verspreiding van Vlaamse openbare statistieken, de procedure om de lijst met Vlaamse openbare statistieken op te stellen, de procedure betreffende de voorafgaande toegang, een afsprakenkader communicatiebeleid Statistiek Vlaanderen en dergelijke meer.

In de startperiode van het netwerk had deze afstemming binnen het netwerk veelal te maken met het opstellen van gezamenlijke doelstellingen, protocollen en procedures (zie verder bij coördinatie). Toch probeerden we ook een kader te scheppen om een sterker netwerk uit te bouwen door contacten op alle niveaus te versterken.

- Het CVOS vroeg om instrumenten te ontwikkelen om de informatie van het coördinatiecomité beter te laten doorstromen naar de data- en statistiekproducenten. De eerste nieuwsbrief van het netwerk Statistiek Vlaanderen was in december 2017 een feit. Verder werden er ook seminaries georganiseerd over de uitbouw van het netwerk Statistiek Vlaanderen (2018) en over de wijze waarop de kwaliteitsstandaarden tot stand komen in onze buurlanden (2019). De woordvoerders werden in 2019 uitgenodigd voor een trefdag, waarna een werkgroep met communicatiemedewerkers werd opgericht om een afsprakenkader communicatiebeleid Statistiek Vlaanderen uit werken. In april 2021 werd er een infosessie opgezet met de communicatie-experten en woordvoerders om dat afsprakenkader toe te lichten.
- Het coördinatiecomité is een overlegorgaan dat maar effectief kan werken wanneer binnen de entiteiten de nodige interne overlegstructuren ontwikkeld worden om de agendapunten verder intern af te toetsen. Eind 2017 kwamen de best practices uit het netwerk aan bod op het CVOS. De VSA gaf op vraag ook presentaties over nieuwe ontwikkelingen op dergelijke interne overlegorganen.
- De implementatie van de protocollen veronderstelt een proces van kennisnemen, begrijpen en incorporeren van nieuwe principes. Hiervoor werden heel wat instrumenten ingezet, gaande van een nieuwsbrief, over seminaries tot het vrijstellen van een personeelslid om dit proces te faciliteren. De leden van de VSA gingen op bezoek bij de statistiekproducenten binnen de andere entiteiten van het netwerk om de principes uit de praktijkcode die goedgekeurd werden met het VSP2019 te verduidelijken en om te onderzoeken in welke mate de entiteit ondersteuning wenste om de eigen praktijken beter af te stemmen op de praktijkcode.
- De hoofdstatisticus had contacten met leidinggevend en verduidelijkte de realisaties en nieuwe ontwikkelingen op periodieke basis op het Voorzitterscollege.
- De VSA is samen met Digitaal Vlaanderen (DV) trekker van het project 'VO-brede datastrategie'. Via dit project wordt er VO-breed ingezet op 4 actiedomeinen die ook zeer relevant zijn voor het openbaar statistieksysteem in Vlaanderen: uitwerking algemeen kader, datageletterdheid, ecosysteem en datagovernance. Door de VO-brede aanpak is dit ook een effectief instrument met betrekking tot de interne communicatie.

In 2021 werden de contouren van een nieuw project netwerkversterking verduidelijkt en goedgekeurd binnen het CVOS. De VSA zal in een cyclus van 3 jaar de statistiekproducenten uit de andere entiteiten van het netwerk op individuele basis nauwer betrekken. Naast een algemene evaluatie van de werking binnen en de opportuniteiten voor het netwerk, wordt onderzocht welke ondersteuning de entiteit nodig acht in het kader van het kwaliteitsbeleid en welke rol ze voor de publicatie van de eigen statistieken willen toebedelen aan de centrale hub van Statistiek Vlaanderen dan wel aan de eigen website.

## II. Interfederaal Instituut voor de Statistiek

De werkzaamheden binnen het IIS zijn opgestart in 2016. De Raad van Bestuur is het beslissingsorgaan binnen het IIS dat geadviseerd wordt door werkgroepen.

Volgens het samenwerkingsakkoord van 15 juli 2014 heeft het IIS 4 taken. We bespreken de inhoud van deze taken, de werkgroepen in het kader van deze taken en de verwezenlijkingen tijdens de laatste 5 jaren.

De eerste taak betreft de coördinatie van de statistische programma's die de statistische autoriteiten jaarlijks ontwikkelen en het opstellen van een geïntegreerd statistisch programma. Het geïntegreerd statistisch programma omschrijft de samenwerkingsprojecten tussen de partners van het IIS om gezamenlijk statistieken te ontwikkelen, de kwaliteit ervan te verbeteren of de responslast te verminderen. Ook projecten die sleutelen aan de randvoorwaarden van een effectief openbaar statistieksysteem in België kunnen aanleiding geven tot dergelijke samenwerking. Voor elk samenwerkingsproject wordt een interfederale werkgroep opgericht. Deze werkzaamheden worden over de projecten heen gecoördineerd en opgevolgd door de werkgroep 'Statistisch Programma'. Deze werkgroep stelde bij de opstart van het IIS de richtlijnen op voor de programmering van de statistiekproductie in de jaarlijkse statistische programma's van de federale en regionale statistische autoriteiten. Daarnaast zijn in het kader van de geïntegreerde statistische programma's van 2017 tot 2021 43 samenwerkingsprojecten tussen de IIS-partners geïnitieerd. Ten slotte heeft de werkgroep 'Indicatoren voor de Sustainable Development Goals (SDG's) van de Verenigde Naties' een lijst opgesteld van 118 indicatoren voor het monitoren van de SDG's voor België, waarvan 82 indicatoren gepubliceerd werden.

De tweede taak betreft het formuleren van adviezen over de standpunten die België op internationale bijeenkomsten inneemt omtrent de ontwikkeling of productie van openbare statistieken of de coördinatie van dossiers met een internationale draagwijdte. De werkgroep 'Internationale Positionering' staat in voor deze adviezen en voor de internationale coördinatie. Deze werkgroep adviseerde de Raad van Bestuur van het IIS over de Belgische standpunten voor de vergaderingen van het Comité van het Europees Statistisch Systeem van Eurostat, voor de vergaderingen van het Comité voor statistieken en statistisch beleid van de OESO en voor de vergaderingen van de Conferentie van Europese statistici van de Verenigde Naties. Deze werkgroep specificerde ook de voorwaarden om een 'Other National Authority' (ONA) van een lidstaat te kunnen worden, en nam deel aan het opstellen van de vertrouwensverdragen van de statistieken van 2017.

Een derde taak betreft het geven van methodologische aanbevelingen aan overheidsinstanties die openbare statistieken uitwerken. Hiervoor bestaat geen werkgroep, al waren er wel productgerelateerde methodologische aanbevelingen zoals voor de toerismestatistieken of in bovenstaande samenwerkingsprojecten.

De laatste taak focust op het uitvoeren van een permanente kwaliteitsmonitoring bij alle stappen van de statistiekproductie en voor alle overheidsdiensten die verbonden zijn met de werkzaamheden ervan overeenkomstig de Eurostat-praktijkcode voor Europese statistieken. Er bestaat geen werkgroep die deze monitoring in zijn geheel uitwerkt. Een werkgroep 'Functionarissen Gegevensbescherming' heeft betrekking op een deelaspect van deze monitoring. In 2018-2019 heeft de werkgroep de Europese algemene verordening gegevensbescherming (AVG) besproken die in werking is getreden op 25 mei 2018, alsook de toepassing ervan in de Belgische wetgeving. De Belgische wetgever heeft gebruik gemaakt van de mogelijkheid om bij de verwerking

van persoonsgegevens met het oog op archivering in het algemeen belang, voor wetenschappelijk of historisch onderzoek of voor statistische doeleinden van de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG) af te wijken. De implicaties daarvan voor de werkzaamheden van de statistische autoriteiten werden uitgeklaard. Verder heeft deze werkgroep de voorwaarden voor erkenning als "statistische autoriteit" en de regels met betrekking tot gegevensbescherming en statistische vertrouwelijkheid verduidelijkt. Ze definieerde ook de richtlijnen voor de uitwisseling van vertrouwelijke gegevens tussen de statistische autoriteiten binnen het IIS.

### **III. Instituut voor Nationale Rekeningen**

Het samenwerkingsakkoord uit 2014 voorziet ook in de formele deelname van de drie gewestelijke statistische autoriteiten aan de Raad van Bestuur van het INR. De hoofdstatisticus (VSA) en de secretaris-generaal van het Departement Financiën en Begroting zijn de vertegenwoordigers voor het Vlaamse Gewest.

Het INR heeft tot taak de volgende economische statistieken, analyses en vooruitzichten op te stellen:

- de reële nationale rekeningen;
- de financiële nationale rekeningen;
- de jaarlijkse en driemaandelijkse rekeningen van de openbare besturen;
- de driemaandelijkse nationale rekeningen;
- de bruto regionale producten;
- de statistieken van de buitenlandse handel, zowel binnen als buiten de Europese Unie, alsook de statistieken betreffende de doorvoer;
- de economische vooruitzichten die vereist zijn voor het opstellen van de federale begroting, ook economische begroting genoemd en de meerjarige begrotingskaders van de verschillende overheden;
- de input-outputtabellen, met eventuele bijbehorende sectorale rekeningen;
- de prijsobservatie en –analyse;
- de statistieken inzake de procedure bij buitensporige tekorten;
- de berekening van een set aanvullende indicatoren voor het meten van levenskwaliteit, menselijke ontwikkeling, sociale vooruitgang en de duurzaamheid van onze economie alsook de integratie ervan in de bestaande publicaties van de gebruikelijke economische indicatoren.

Deze taken worden uitgevoerd door StatBel, de Nationale Bank van België en het Federaal Planbureau.

Naast de vertegenwoordiging op de Raad van Bestuur is Vlaanderen ook vertegenwoordigd in een aantal wetenschappelijke comités die de werkzaamheden voorbereiden en begeleiden.

### **IV. Internationale statistiekinstellingen**

Het belang van de statistiekaanlevering aan internationale statistiekinstellingen werd ingeschreven in het bestuursdecreet en maakt ook deel uit van de taken van het IIS volgens het samenwerkingsakkoord. Bijkomend waren er vragen vanuit het netwerk om hier een betere coördinatie te voorzien. In 2021 is gewerkt aan een eerste voorstel voor het opnemen van een coördinerende rol door de VSA bij het rapporteren van de Vlaamse openbare statistieken aan Belgische, Europese en internationale statistiekinstellingen. Naast de zuivere aanlevering van

statistieken moet ook ingezet worden op de kwaliteit van de aangeleverde statistieken en de hiaten.

Vanuit de werkgroep 'Internationale Positionering' werden consultaties binnen het netwerk gehouden over onder meer de revisie van de NACE-codes en de indeling van gemeenten volgens urbanisatiegraad.

Vanuit het IIS wordt er ook gewerkt met een systeem van vertegenwoordiging op internationale statistiekinstellingen zoals het 'European Statistical System Committee' (ESSC), de 'United Nations Statistical Commission' (UNSC), en het 'Committee on Statistics and Statistical Policy' (CSSP -OESO) waarbij voorzien wordt dat er een vertegenwoordiging vanuit de regionale statistische autoriteiten aanwezig is op deze organen, naast de vertegenwoordiging vanuit StatBel.

## V. Experten in het bredere statistische systeem

De praktijkcode voor Europese statistieken geeft aan dat de statistische autoriteiten zich voortdurend moeten inspannen om op diverse niveaus samenwerkingsverbanden te onderhouden en ontwikkelen, zowel onderling als met de adviesorganen van het Europees statistisch systeem, de leden van het Europees stelsel van centrale banken, academische instellingen en andere internationale organen.

De vierde richtlijn van de visienota – 'We werken innovatief en richten onze blik op de toekomst' – onderstreept het belang van externe experts, organisaties en partnerships om een voortdurend lerende organisatie te zijn die flexibel kan inspelen op de complexe behoeften van gebruikers. Hierbij enkele van de samenwerkingsprojecten met experts uit de voorbije jaren:

- Er werd in de afgelopen jaren samengewerkt met het Centraal Bureau voor de Statistiek uit Nederland (CBS) en Eurostat rond een aantal data science projecten. In 2021 is de samenwerkingsovereenkomst 'Data Science for Official Statistics' met de KU Leuven opgezet.
- Uitbouw online probability panel survey (representatief internetpanel) i.s.m. Vlaamse universiteiten via de VLIR
- Er werd samengewerkt met consultants om de communicatie uit te bouwen, om gebruikersinspraak te ontwikkelen, om de nodige competenties van de personeelsleden van de VSA te bepalen, om deeltaken uit te voeren in het kader van datastrategie en dergelijke meer.

## VI. Belanghebbenden en gebruikers

We beschrijven vooreerst de gebruikersinspraak, die zich over de jaren heeft ontwikkeld. In een tweede punt komt een recent project aan bod waar de bredere belanghebbendeninspraak werd belicht. Ten slotte komt de ondersteuning en het advies aan derden aan bod.

### *Gebruikersinspraak*

Volgens de visienota zijn de behoeften van alle gebruikers van openbare statistieken relevant, zoals voorgeschreven door internationale openbare statistiekinstellingen zoals Eurostat, de OESO en de Verenigde Naties. Statistiek wordt daarbij gezien als een publiek goed voor de hele samenleving dat ingezet wordt om te beantwoorden aan het recht van burgers en organisaties op publieke informatie. Vanuit het belang van de gebruikersbehoeften in een hedendaagse

statistiekinstelling, is het dan ook niet verwonderlijk dat het netwerk Statistiek Vlaanderen van bij zijn opstart deze inspraak probeert te optimaliseren.

Het besluit betreffende de Vlaamse openbare statistieken van 22 april 2016 beschrijft de samenstelling van de gebruikersraad – de Raad voor Vlaamse openbare statistieken (RVOS) - en zijn adviserende functie bij de opmaak van het statistisch programma. De RVOS is sinds 2016 actief. Vanuit deze raad werden in 2018 thematische werkgroepen opgericht. In deze thematische werkgroepen worden de producenten en de gebruikers van een thematisch domein samengebracht om adviezen te formuleren voor de ontwikkeling, de productie en de verspreiding van statistieken, over de productie van nieuwe statistieken, over de stopzetting van overbodige statistieken en over de prioriteiten hierbij. De deelname aan de werkgroepen is op vrijwillige basis. De samenstelling van de thematische werkgroepen is gevalideerd door het CVOS en de RVOS. Deze themagroepen kwamen fysiek samen in het voorjaar 2018 en 2019. Omwille van de gezondheidscrisis in 2020-2021 werd enkel via e-mail over de statistiekbehoeften afgestemd.

In 2020 is gewerkt aan de verbetering van de gebruikersinspraak: het proces om de politieke behoeften te valideren werd aangepast, een bredere groep van gebruikers kreeg inspraak via een onlinebevraging naar gebruikersbehoeften, er werd voor de opmaak van de lijst met Vlaamse openbare statistieken rekening gehouden met de input vanuit meerdere kanalen, en er werd gewerkt aan de voorbereiding van de uitbouw van een gebruikersplatform.

In 2021 is een consultancyproject opgezet om de gebruikersinspraak in het kader van het meerjarenprogramma vorm te geven (zie hoger).

#### *Belanghebbendeninspraak*

In 2020 werd een consultancyproject betreffende belanghebbendenmanagement opgezet. In een eerste deel werd onderzocht hoe andere NSI's belanghebbenden betrekken in hun werking. Dit werd in 2021 samengevat in een onderzoeksrapport dat een inspiratiebron kan zijn voor Statistiek Vlaanderen in het kader van zijn behoeften aan belanghebbendeninspraak of -engagement. In een tweede deel kwamen de belanghebbenden van Statistiek Vlaanderen aan het woord via interviews, focusgroepen en via een bevraging. Hun aandachtspunten voor de werking van Statistiek Vlaanderen werden in een onderzoeksrapport opgenomen volgens de hoofddoelstellingen van dit meerjarenprogramma. Er wordt nog bekeken of er een meerjarenplanning uitgewerkt kan worden om de input van deze belanghebbenden te valoriseren.

#### *Ondersteuning en advies aan derden*

Er wordt door de VSA-medewerkers doorlopend advies en ondersteuning over statistiek-ontwikkeling en -productie gegeven aan derden. Het gaat hierbij om advies aan entiteiten binnen en buiten het SV-netwerk, ad hoc advies, deelname aan stuurgroepen, begeleidingsgroepen, gebruikersgroepen, enzovoort.

Op de SV-website kunnen via de helpdesk statistieken vragen gesteld worden over data en statistieken. Jaarlijks worden zo 400 tot 600 helpdeskvragen gesteld en indien mogelijk binnen de 48u beantwoord door de VSA-medewerkers. Indien nodig worden de vragen doorgestuurd naar collega's van het netwerk Statistiek Vlaanderen.

Ten slotte werd gedurende de periode 2018-2021 door de VSA jaarlijks een statistiekopleiding gegeven voor de medewerkers van de Vlaamse overheid.



### 3.1.3. Kennismanagement

Vanuit de praktijkcode en de vertrouwensverbintenis van 2017 is de beschikbaarheid van middelen een van de kwaliteitsvoorwaarden. Beginsel 3 van de praktijkcode spreekt over voldoende personeels-, financiële en technische middelen in kwantitatief en in kwalitatief opzicht om te voldoen aan de statistische behoeften.

Om een duidelijk beeld te hebben van de bestaande en de benodigde capaciteit voor het netwerk Statistiek Vlaanderen, werd in 2018 een eerste ruwe inschatting gemaakt van de aanwezige personeelscapaciteit binnen dit netwerk, wat werd vergeleken met de personeelscapaciteit in andere statistiekinstellingen.

Naast het aantal koppen is het ook belangrijk om de competenties van het personeel af te stemmen op de werkzaamheden binnen een moderne statistiekinstelling. Momenteel werd nog geen coherente en gecoördineerde strategie uitgewerkt om de aanwezige expertise en kennis binnen het netwerk Statistiek Vlaanderen te delen, en om externe expertise aan te trekken, met het oog op een optimale competentieontwikkeling. Er waren wel activiteiten die in een dergelijke strategie kunnen passen: een netwerknieuwsbrief, seminars, studiedagen, bezoeken aan buitenlandse instellingen zoals het Centraal Bureau voor de Statistiek (Nederland), Eurostat of de OESO. Binnen de VSA werd ook een praktijk ontwikkeld om de nodige opleidingen op een meer geplande wijze te organiseren. Dit gebeurde vooralsnog vanuit een bottom-up perspectief, waarbij de gewenste opleidingen vanuit coördinatie, productie en datastrategie werden georganiseerd.

Vanuit de aanbevelingen van Audit Vlaanderen (mei 2019) moet er echter aandacht zijn voor de transitie van een studiedienst naar de VSA. Dit kan een kloof geslagen hebben tussen de aanwezige competenties binnen de VSA en de vereiste competenties in een moderne statistiekdienst. Het is dus belangrijk om in eerste instantie te onderzoeken welke competenties nodig zijn voor kernopdrachten en welke competenties kritisch zijn per functie. De competenties betreffen in dat kader niet alleen de kennis, maar ook de vaardigheden en het gedrag. Dit competentieraamwerk wordt, rekening houdend met de HRM-instrumenten van de Vlaamse overheid, opgezet via een consultancyopdracht. Hierna zal via een kloofanalyse onderzocht worden welke competenties via verschillende vormen van kennismanagement verhoogd kunnen worden, en waar aanwervingen noodzakelijk zijn. Dit zal bijgevolg de basis zijn om tot een coherente en gecoördineerde strategie te komen om de aanwezige expertise en kennis binnen de VSA, maar later ook in het netwerk Statistiek Vlaanderen te delen.

### 3.1.4. Communicatie

In 2018 werd voor Statistiek Vlaanderen een communicatiestrategie ontwikkeld om de activiteiten en producten van het netwerk bekend te maken bij relevante doelgroepen. De communicatiestrategie werd door het CVOS goedgekeurd op 13 september 2018. Deze communicatiestrategie werd in de loop van 2019 omgezet naar de praktijk.

Wat het merkbeleid betreft, werd in het CVOS een eerste voorstel voor de bredere merkarchitectuur van Statistiek Vlaanderen uiteengezet. Daarvan werd voorlopig alleen het merk Statistiek Vlaanderen ontwikkeld als de kernidentiteit voor het Vlaamse openbarestatistieksysteem in de buitenwereld. De uitwerking van de andere elementen van het merkbeleid, waaronder een

kwaliteitslabel voor statistieken die aan alle protocollen voldoen, en een aparte identiteit voor de VSA wordt op termijn bekeken.

Verder werd een overleg opgestart met de woordvoerders en de communicatiemedewerkers binnen het netwerk. Op een trefdag op 12 juni 2019 werden de woordvoerders geïnformeerd over het netwerk Statistiek Vlaanderen en het bredere statistische systeem, over de Vlaamse openbare statistieken, de nieuwe protocollen, het merkbeleid en het communicatieplan binnen Statistiek Vlaanderen. In de namiddag gingen we samen met de woordvoerders aan de slag om de communicatie binnen het netwerk beter op mekaar af te stemmen en te versterken. In september 2019 besliste het CVOS op basis van de resultaten van deze trefdag een werkgroep met communicatiemedewerkers en woordvoerders op te richten om een afsprakenkader communicatiebeleid Statistiek Vlaanderen uit te werken. In april 2021 werd er een infosessie opgezet met de communicatie-experten en woordvoerders om dat afsprakenkader toe te lichten dat vanaf dan in voege ging. Een van de afspraken houdt bijvoorbeeld in dat de VSA de woordvoerders van het netwerk en de CVOS-leden op de eerste werkdag van de week een overzicht bezorgt van alle Vlaamse openbare statistieken die in die week gepubliceerd worden. Begin 2022 volgt een workshop met een eerste evaluatie van de toepassing van het afsprakenkader.

De communicatie over de Vlaamse openbare statistieken gebeurt regelmatig door politici. Op basis van het overleg met het politieke niveau werd de Mededeling 'Afspraken over voorafgaande toegang tot Vlaamse openbare statistieken voor ministers en hun kabinetten' geagendeerd op de Vlaamse Regering van 11 september 2020. Zo worden de Vlaamse openbare statistieken eerst op een objectieve, neutrale wijze gecommuniceerd. De politiek en het beleid kunnen vervolgens hun eigen communicatie uitwerken.

## 3.2. Coördinatie

Het belang van coördinatie binnen de openbare statistiek is nogmaals benadrukt toen het beginsel 1 bis 'Coördinatie en samenwerking' werd toegevoegd aan de aangepaste versie van de praktijkcode voor Europese statistieken van 16 november 2017. Het bestuursdecreet en het besluit van de Vlaamse Regering betreffende de Vlaamse openbare statistieken van 22 april 2016 gaan in op deze coördinatie binnen het netwerk Statistiek Vlaanderen. Het samenwerkingsakkoord van 2014 behandelt de samenwerking binnen het Interferaal Instituut voor de Statistiek (IIS) en binnen het Instituut voor Nationale Rekeningen (INR). Coördinatie betreft dus de afstemming en de samenwerking binnen het netwerk Statistiek Vlaanderen, maar ook met andere partners buiten het netwerk zoals het IIS, het INR, andere statistiekinstellingen in binnen- en buitenland, universiteiten, belanghebbenden en gebruikers.

### 3.2.1. Ontwikkeling statistiekbeleid en wetgeving

De ontwikkeling van een gedragen statistisch beleidskader omvat twee onderdelen:

- de ontwikkeling van wetgeving, en
- de ontwikkeling van protocollen en richtlijnen om het (bestuurs-)decreet en de internationale regelgeving en best practices van Eurostat, de OESO en de Verenigde Naties ingang te laten vinden in het Vlaams statistisch systeem.

Het uiteindelijke doel van het Vlaams statistisch systeem bestaat erin om kwaliteitsvolle Vlaamse openbare statistieken te produceren die voldoen aan de statistiekbehoeften. De definiëring van deze Vlaamse openbare statistieken speelt dan ook een cruciale rol in de ontwikkeling van dit kader.

## **Wetgeving**

Het samenwerkingsakkoord van 15 juli 2014 tussen de federale overheid en de deelstaten volgde uit het institutioneel akkoord van 11 oktober 2011. In dit akkoord werd afgesproken dat het Nationaal Instituut voor de Statistiek (NIS – tegenwoordig gekend onder de naam StatBel) geïnterfederaliseerd werd en dat de deelstaten geïntegreerd werden in het Instituut voor Nationale Rekeningen. Het samenwerkingsakkoord van 15 juli 2014 legde de regels van deze interfederalisering en integratie vast. Het definieert de modaliteiten voor de correcte en efficiënte werking van een Interfederaal Instituut voor de Statistiek en het Instituut voor de Nationale Rekeningen en voor het doorsturen van de gegevens die vereist en nodig zijn om openbare statistieken uit te werken.

Art. 36 van dit samenwerkingsakkoord bepaalt dat het Vlaamse gewest een dienst moet aanduiden die de hoedanigheid van statistische autoriteit bekleedt en die georganiseerd is bij of krachtens een wet, decreet of een ordonnantie. Het oorspronkelijke decreet en besluit betreffende de Vlaamse openbare statistieken dateren van 2016.

In het decreet van 19 februari 2016 betreffende de Vlaamse openbare statistieken worden een aantal instrumenten voor de coördinatie van de ontwikkeling, de productie en de verspreiding van Vlaamse openbare statistieken gedefinieerd en wordt het doel ervan verduidelijkt. Zo worden de begrippen het Vlaamse statistische programma, de VSA en de Vlaamse openbare statistieken omschreven. Verder wordt aangegeven aan welke kwaliteitscriteria de Vlaamse openbare statistieken moeten voldoen en hoe ze ontwikkeld, geproduceerd en verspreid moeten worden.

Het besluit van de Vlaamse Regering van 22 april 2016 betreffende de Vlaamse openbare statistieken concretiseert de werking van het Vlaamse statistische systeem en de taken van de hoofdstatisticus. Belangrijke partners in de coördinatie van de planning, de productie en de verspreiding van de Vlaamse openbare statistieken, waaronder het CVOS, de RVOS en de VSA, worden gedefinieerd, en hun samenstelling en hun werking worden verduidelijkt.

Het decreet van 19 februari 2016 betreffende de Vlaamse openbare statistieken werd ongewijzigd opgenomen in het bestuursdecreet van 7 december 2018 (Hoofdstuk 3, afdeling 8. Organisatie van het statistiekbeleid). Op 2 juli 2021 heeft de Vlaamse Regering de wijzigingen aan het Bestuursdecreet van 7 december 2018 bekrachtigd en afgekondigd. Enkele wijzigingen hadden ook betrekking op afdeling 8 van hoofdstuk 3 van titel III van het Bestuursdecreet, meer bepaald wat betreft de organisatie van het statistiekbeleid. De wijzigingen betreffen:

- De uitvoering van statistisch en wetenschappelijk onderzoek door de VSA op basis van steekproefenquêtes, administratieve registers en organische data.
- De goedkeuring van een periodiek statistisch programma door de Vlaamse Regering.
- Een bevoegdheidsuitbreiding van de VSA op het vlak van de toegang tot of de mededeling van individuele gegevens van de instanties van de Vlaamse overheid, de lokale overheden, de instellingen met een publieke taak, de milieu-instanties en de externe overheden.
- Een bevoegdheidsuitbreiding van de VSA bij het opstellen van gegevensbanken, waarbij databanken gekoppeld kunnen worden; alsook de mogelijkheid voor de VSA om als vertrouwde derde partij op te treden bij de verwerking van individuele gegevens.

In het kader van deze wijziging van het Bestuursdecreet werden in 2021 de werkzaamheden opgestart om het besluit van 22 april 2016 betreffende de Vlaamse openbare statistieken te wijzigen. Dit zal in twee stappen gebeuren. In een eerste stap komen de wijzigingen in functie van het periodiek Vlaams statistisch programma aan bod. In een tweede stap zal het besluit aanpassingen ondergaan betreffende de andere wijzigingen in het bestuursdecreet.

### **Definitie Vlaamse openbare statistieken**

Het bestuursdecreet vermeldt volgende definitie van Vlaamse openbare statistieken:

“de statistieken die de overheidsinstanties uit het netwerk ontwikkelen, produceren en verspreiden, die relevant en nodig zijn bij de uitwerking, uitvoering, opvolging of evaluatie van het Vlaamse beleid of die tegemoet komen aan verplichtingen die zijn opgelegd door het Interfederaal Instituut voor Statistiek of internationale statistiekinstellingen en die publiek beschikbaar zijn als open data.”

Volgens de visienota en de Europese praktijkcode zijn de behoeften van alle gebruikers van openbare statistieken relevant. Statistiek wordt daarbij gezien als een publiek goed voor de hele samenleving dat ingezet wordt om te beantwoorden aan het recht van burgers en organisaties op publieke informatie.

Volgens het VSP2018 bepalen twee criteria welke statistieken als openbare statistiek worden aangeduid: de wettelijke verplichting van sommige statistieken en de relevantie ervan voor gebruikers.

Deze definitie werd verder ontwikkeld in 2019. Vlaamse openbare statistieken zijn:

1. Statistieken die “relevant en nodig zijn bij de uitwerking, uitvoering, opvolging of evaluatie van het Vlaamse beleid”, dit zijn:

a. Statistieken die volgens de bestaande Vlaamse wet- en regelgeving noodzakelijk zijn voor de beleidsuitvoering en -opvolging. Met Vlaamse wet- en regelgeving wordt bedoeld: decreten, besluiten van de Vlaamse regering en Vlaamse ministeriële besluiten. Meer bepaald gaat het om statistieken waarvan in de bestaande Vlaamse wet- en regelgeving expliciet wordt gesteld dat zij door de Vlaamse overheidsinstanties geproduceerd en/of verspreid moeten worden; alsook om statistieken die in de Vlaamse wet- en regelgeving worden aangeduid als basis voor beleidsuitvoering (bijvoorbeeld voor de berekening van de verdeling van werkingsmiddelen).

b. Statistieken die door de vertegenwoordigers van de Vlaamse overheidsinstanties beschouwd worden als noodzakelijk voor de beleidsuitvoering en -opvolging. Zij doen dit via hun deelname aan de gebruikersconsultatie van Statistiek Vlaanderen (momenteel georganiseerd via de RVOS, het CVOS en de themagroepen).

2. Statistieken die “tegemeet komen aan verplichtingen opgelegd door het Interfederaal Instituut voor Statistiek of internationale statistiekinstellingen”:

a. Statistieken die verplicht geproduceerd moeten worden overeenkomstig de bepalingen van een Europese verordening of richtlijn die betrekking heeft op regionale bevoegdheden. De uitvoering van deze verordening kan gepaard gaan met afspraken binnen het Interfederaal Instituut voor Statistiek;

b. Statistieken die via gebruikersinspraak beschouwd worden als noodzakelijk voor het maatschappelijke debat over het thema in kwestie. Dergelijke gebruikersinspraak wordt voorgeschreven door internationale regelgeving rond de productie en verspreiding van openbare statistieken (onder meer de Europese Praktijkcode). Deze gebruikersinspraak gebeurt momenteel via deelname aan de gebruikersconsultatie van Statistiek Vlaanderen (georganiseerd via de themagroepen).

In de rapporten van de relancecomités, opgezet door de Vlaamse Regering, wordt gewezen op de noodzaak voor meer en betere data om het beleid te ondersteunen. Daarnaast publiceerde de SERV enkele rapporten waaruit de behoefte aan kwaliteitsvolle beschikbare data naar voren komt. Vanuit deze ontwikkelingen binnen het Vlaamse statistische systeem lijkt naast de omschrijving van de nood aan en de productie van Vlaamse openbare statistieken een omschrijving van de nood aan en de beschikbaarheid van wel productieve data relevant. Deze data kunnen gegenereerd worden op basis van steekproefenquête, van administratieve registers en van organische data en via databanken waar deze gegevens gekoppeld worden. In 2021 werd een consultancyproject opgezet met gebruikers dat de scope van de gebruikersinspraak onderzoekt (zie hoger).

### **Protocollen en richtlijnen**

Door het instemmen met het samenwerkingsakkoord van 2014 en met het onderschrijven van de Europese vertrouwensverbintenis voor de statistiek in 2017 heeft de Vlaamse Regering er zich toe verbonden om een statistisch systeem op te zetten dat de praktijkcode voor Europese statistieken volgt.

De statistieken uit het netwerk zullen vooral decentraal geproduceerd worden bij de entiteiten van het netwerk Statistiek Vlaanderen, met respect voor de protocollen die een vertaling zijn van de Europese praktijkcode en volgens de interne procedures en planning van de betreffende entiteit. De protocollen hebben tot doel om binnen het netwerk te komen tot gedeelde principes en werkwijzen, die een vertaling zijn van de decretale en Europese regelgeving over het opzetten van een kwaliteitsvol statistisch systeem en het produceren van kwaliteitsvolle, betrouwbare statistieken.

Er werden 6 protocollen ontwikkeld die betrekking hebben op:

1. publicatiebeleid
2. professionele onafhankelijkheid
3. gebruikersinspraak
4. organisatorisch kader
5. kwaliteitsstandaarden
6. gegevensbescherming en -uitwisseling

In 2018 werden de eerste vier protocollen afgewerkt en deze zijn via het VSP2019 goedgekeurd door de Vlaamse Regering. Voor deze protocollen werden vervolgens richtlijnen ontwikkeld, waarvoor we, zonder exhaustief te willen zijn, ter verduidelijking enkele voorbeelden geven.

- Zo zijn er richtlijnen ontwikkeld die betrekking hebben op het productie- en het publicatieproces. Om de principes uit de praktijkcode te verduidelijken en om te onderzoeken in welke mate de VSA ondersteuning kon bieden om de gevolgde praktijk beter af te stemmen op de praktijkcode en de richtlijnen, zetten medewerkers van de VSA

bilateraal overleg op met de statistiekproducenten binnen de andere entiteiten van het netwerk.

- In een werkgroep met woordvoerders en andere communicatie-experten werd een afsprakenkader communicatiebeleid uitgewerkt.

De twee laatste protocollen zijn goedgekeurd met het VSP2021. Het protocol kwaliteitsstandaarden heeft als doel het opbouwen van een evenwichtig kwaliteitsbeleid vanuit een bottom-up benadering die richtinggevend blijft voor de entiteiten. De bottom-up benadering erkent de leden van het netwerk als eigenaar van het kwaliteitsproces (productie, analyse, verspreiding, enz.). Anderzijds heeft het netwerk ook nood aan richtlijnen en ondersteuning om de kwaliteit van de statistische processen en producten te verbeteren. De VSA heeft hierbij een coördinerende en ondersteunende functie. De VSA kan het netwerk inspireren via de communicatie van goede praktijken of ondersteunen via seminars, info- en vormingssessies rond specifieke thema's. Ook via het project netwerkversterking dat opgezet wordt vanaf 2021, is het de bedoeling om samen met de entiteiten deze kwaliteit te bespreken.

In het kader van een verdere ontwikkeling van een gedragen en degelijk kwaliteitskader en van de kwaliteitsrichtlijnen zal een kwaliteitsmanager aangeworven worden.

### 3.2.2. Uitvoering, monitoring en ondersteuning statistiekbeleid

De protocollen moeten omgezet worden naar de praktijk bij de ontwikkeling, de productie en de verspreiding van de statistieken. Hiervoor worden centraal bepaalde instrumenten ontwikkeld, maar bij de decentrale statistiekproductie worden deze protocollen en richtlijnen vooral in de praktijk toegepast door de entiteiten van het netwerk. Volgens het decreet moet de Vlaamse Statistische Autoriteit er zorg voor dragen dat de Vlaamse openbare statistieken worden ontwikkeld, geproduceerd en verspreid conform de kwaliteitscriteria uit het decreet en voert de Vlaamse Statistische Autoriteit in dat kader een grondige en systematische kwaliteitsmonitoring. De VSA wil het netwerk in de eerste plaats hierin ondersteunen.

#### **Centrale instrumenten**

Zonder exhaustief te zijn, willen we enkele belangrijke centrale instrumenten voorstellen die van 2016 tot nu werden ontwikkeld.

Vooreerst werden de instrumenten uit de wetgeving ontwikkeld: de RVOS en het CVOS zagen het licht in 2016, de VSA in 2017. Het eerste Vlaamse statistische programma werd in 2016 gepubliceerd, waarna het jaarlijks evolueerde (zie verder). Verder werden er thematische groepen opgezet. In die thematische werkgroepen worden de relevantie en het nut van bestaande statistieken voor gebruikers besproken en de toekomstige behoeften en prioriteiten van gebruikers onderzocht.

Na de goedkeuring van het Vlaams statistisch programma 2019 gaven we voor het eerst publieke zichtbaarheid aan de statistieken en andere producten van het netwerk Statistiek Vlaanderen. Burgers, organisaties, bedrijven en beleidsmakers konden voor het eerst één coherente onlinebron voor Vlaamse openbare statistieken vinden. De Vlaamse openbare statistieken worden op de website van Statistiek Vlaanderen op een neutrale en objectieve wijze gepresenteerd in een vorm die een correcte interpretatie en zinvolle vergelijkingen mogelijk maakt. Ze worden maximaal op

hetzelfde moment van de dag gepubliceerd, namelijk om 10:00 uur op een werkdag en dit voor zover van toepassing tegelijkertijd op de website van de entiteit en van Statistiek Vlaanderen.

Een publicatie-agenda garandeert de gelijke toegang tot Vlaamse openbare statistieken. De publicatie van afzonderlijke statistieken wordt ruim op voorhand aangekondigd in deze publicatie-agenda; dit wil zeggen minstens 1 maand vóór de eigenlijke publicatie. Bij jaarlijks terugkerende statistieken wordt ook de periode kenbaar gemaakt, waarin ze doorgaans gepubliceerd worden.

De voorafgaande toegang werd opgezet en uitgevoerd volgens de betreffende richtlijnen.

## **Kwaliteitsmonitoring**

In 2019 werd een eerste kwaliteitsmonitoring uitgevoerd om te kijken in welke mate de protocollen al uitgevoerd werden bij de ontwikkeling, productie en verspreiding van de Vlaamse openbare statistieken. Dit gebeurde op basis van een zelfevaluatievragenlijst die de producent van een Vlaamse openbare statistiek invulde voor het bilaterale overleg (zie verder ondersteuning). In het najaar werd gevraagd om deze zelfevaluatievragenlijst aan te vullen en indien nodig te corrigeren voor de productie van 2019, of indien er pas later een update is voor de volgende update. De kwantitatieve analyse van de concrete toepassing van de protocollen bij de productie van Vlaamse openbare statistieken in 2019 wees op drie aandachtspunten:

- Vooreerst staat Statistiek Vlaanderen niet geïsoleerd in het statistische systeem. Er gebeuren secundaire analyses op federale of internationale bronnen en de statistiekproductie voor een entiteit kan gebeuren door derden waaronder steunpunten. Dit heeft een impact op de mogelijke toepassing van de protocollen.
- Vervolgens zijn er algemene vereisten voor Statistiek Vlaanderen, die centraal ontwikkeld kunnen worden. Een voorbeeld is de publicatie-agenda die centraal op de website van Statistiek Vlaanderen wordt aangeboden.
- Ten slotte probeerden we op basis van deze zelfevaluatievragenlijsten een eerste ruw beeld te krijgen over de mate waarin de protocollen werden toegepast bij de productie van Vlaamse openbare statistieken binnen de entiteiten van het netwerk.

In 2020 werd de toepassing van de protocollen bij de ontwikkeling, de productie en de verspreiding van de openbare statistieken bevestigd via een meer kwaliteitsvolle bevestiging via een vragenlijst. De vragenlijst peilde naar de uitvoering van de protocollen in 2020 (en voor de ontwikkeling vaak voor 2020). Via de analyses kregen we een eerste stand van zaken van de toepassing van de protocollen bij de ontwikkeling, productie en verspreiding van de Vlaamse openbare statistieken.

In 2020 werden ook de decretale conflicten in kaart gebracht waarbij er een conflict is tussen de bestaande decreten en de richtlijnen uit de Europese praktijkcode omgezet in de Vlaamse protocollen. De verdere acties in het kader van deze conflicten werden nog niet opgezet.

## **Ondersteuning**

In 2018 werd een voorbereidend proces opgestart om de entiteiten te ondersteunen om de protocollen betreffende de onafhankelijkheid, het publicatiebeleid en de contacten met gebruikers in de praktijk te zetten. Zo werd een zelfevaluatievragenlijst uitgewerkt op basis waarvan de entiteiten konden bepalen waar ze stonden met betrekking tot de implementatie van deze

protocollen. Dit met het doel de entiteiten te ondersteunen in hun planning van de toepassing van de protocollen op de Vlaamse openbare statistieken.

In 2019 werd voor het eerst werk gemaakt om de principes die in het Bestuursdecreet en in de internationale regelgeving worden voorgeschreven en die goedgekeurd werden in het Vlaams statistisch programma 2019 concreet toe te passen op de Vlaamse openbare statistieken uit hetzelfde programma. Dit veronderstelde dat iedereen in het netwerk een goed begrip had van deze protocollen en de beweegredenen achter deze protocollen. In 2019 ging veel aandacht naar het opzetten van dit proces en de bijhorende vragen, bekommernissen en hindernissen. Hiervoor werd een bilateraal overleg tussen de statistiekproducenten binnen de verschillende entiteiten van het netwerk Statistiek Vlaanderen en de VSA opgezet over een reeks van taakafspraken met betrekking tot de implementatie van de 4 goedgekeurde protocollen in het Vlaams statistisch programma 2019. Deze bijeenkomsten werden gestructureerd rond een zelfevaluatievragenlijst. De besproken onderwerpen uit de protocollen waren: de dubbele publicatie en de update van de publicatie-agenda, de afwijkingen van update- en leveringsdata, voorafgaandelijke beperkte toegang, de scheiding tussen het politieke en statistische commentaar en de onafhankelijkheid.

Naast de uitleg en de ondersteuning van de entiteiten via dit overleg, werden de vragen, bekommernissen of onduidelijkheden samengevat in een document dat verder besproken werd in het netwerk. In het kader van de onduidelijkheden en de vragen werden andere NSI's gecontacteerd.

Deze vorm van ondersteuning via bilateraal overleg wordt opnieuw opgestart vanaf 2021.

### 3.2.3. Evaluatie statistiekbeleid

Als lerende organisatie zetten we in op de optimalisatie van onze werking via de resultaten van de eerste audit, de governance review en de inbreng van belanghebbenden. In 2020 werd in het kader van de belanghebbendeninspraak een consultancyproject ontwikkeld maar ook de aanbevelingen van de relancecomités naar aanleiding van de coronacrisis en enkele rapporten van de SERV zijn waardevolle aanknopingspunten om de werking van het Vlaams statistisch systeem te verbeteren. Vanaf midden 2021 heeft de VSA de nodige voorbereidingen getroffen met het oog op het bezoek van het peer review experts team.

#### **Audit en governance review**

Volgens de audit die in 2019 door Audit Vlaanderen werd uitgevoerd, was naast het Human Resource Management en de transformatie van de VSA het mandaat betreffende de 'Professionele onafhankelijkheid' een aandachtspunt. De auditors merkten op dat de goedkeuring van het Vlaamse statistische programma door de Vlaamse Regering mogelijks niet overeenstemt met het principe van professionele onafhankelijkheid zoals dat door de praktijkcode wordt voorgeschreven. Hiertoe werd een externe expertgroep opgezet voor een 'governance'-review met volgende aandachtspunten:

- Is het wettelijk kader dat werd geschapen binnen de Vlaamse overheid (decreet, uitvoeringsbesluit) een correcte weerspiegeling van de verwachtingen vanuit de internationale richtlijnen voor een goed statistiekbeleid?
- Is de implementatie van de wetgeving in de verschillende processen die zijn uitgewerkt door de VSA en het CVOS en die goedgekeurd werden door de Vlaamse Regering een



correcte weerspiegeling van de internationale richtlijnen voor een goede statistiekpraktijk?

In mei 2020 werd op basis van dit onderzoek een eerste voorzet voor een actieplan besproken op het CVOS. Op korte termijn was het de bedoeling drie richtlijnen uit te werken. Een richtlijn over (1) een afsprakenkader over voorafgaande toegang, (2) het omgaan met managementinformatie, voorlopige cijfers en meer frequente updates en (3) het interventiebeleid betreffende het misbruik van Vlaamse openbare statistieken. Dit gaf onder meer aanleiding tot de mededeling 'Afspraken over voorafgaande toegang tot Vlaamse openbare statistieken voor ministers en hun kabinetten', geagendeerd op de Vlaamse Regering van 11 september 2020. Naast de ontwikkeling van deze richtlijnen wordt werk gemaakt van de ondersteuning van de entiteiten in het kader van de implementatie van de protocollen. De aanpassingen op middellange en lange termijn betreffen enkele wijzigingen aan de bestaande protocollen en de relaties tussen de VSA en het netwerk Statistiek Vlaanderen, waarbij de coördinerende en controlerende rol binnen het netwerk verduidelijkt moet worden.

### **Relancecomités en SERV-rapporten**

Vanuit de adviezen van de SERV en van de relancecomités wordt ingezoomd op de nood aan meer en betere data. Ook in de wijziging van het bestuursdecreet (2021) wordt veel aandacht geschonken aan het verwerven van data om deze op een effectieve wijze te stockeren en te koppelen ten voordele van de statistische productie. Op basis van deze adviezen werd vanuit de VSA en het netwerk ook meegewerkt aan de opzet van een VO-brede datastrategie. Deze uitdaging is uitgewerkt in een VO-brede werkgroep onder co-voorzitterschap van Digitaal Vlaanderen (DV) en de Vlaamse Statistische Autoriteit (VSA). De werkgroep VO-datagedreven beleidsondersteuning vatte midden september 2020 haar werkzaamheden aan.

### **Consultancy belanghebbendeninspraak**

Ter voorbereiding van voorliggend meerjarenprogramma werd een brede consultancy-opdracht opgezet om een ruimer kader voor belanghebbendeninspraak op te zetten. In een tweede deel van deze consultancy-opdracht kwamen heel wat groepen van belanghebbenden (politiek, leidinggevenden, netwerkleden, pers en woordvoerders, methodologische en thematische experts, partners binnen het Interfederaal Instituut voor de Statistiek, educatie) aan bod. Zij gaven een inkijk in de actiepunten die volgens hun prioritair zijn voor de verschillende doelstellingen uit dit statistisch programma.

### **Peer review 2021-2023**

De werking van de VSA wordt als 'Other National Authority' (ONA) in 2021 bekeken in de peer review, georganiseerd vanuit ESGAB. Deze peer review wil nagaan of de Praktijkcode voor Europese statistieken opgevolgd wordt in de VSA maar ook in het bredere federale statistische systeem. Op basis van een zelfbeoordeling en een bijkomende bevraging zal de VSA begin 2022 toekomstgerichte aanbevelingen van experts krijgen, die de werking in het kader van de praktijkcode kan verbeteren.

### **3.2.4. Gecoördineerde en geplande opbouw van een Vlaams statistisch programma**

Een belangrijk coördinatie-instrument van het netwerk Statistiek Vlaanderen is het Vlaamse statistische programma.

Volgens artikel 6 van het besluit van de Vlaamse Regering van 22 april 2016 betreffende de Vlaamse openbare statistieken bevat dat een overzicht van statistieken die relevant en nodig zijn voor het openbaar beleid in Vlaanderen, vanuit de informatiebehoefte van het Interfederaal Instituut voor de Statistiek (IIS) en vanuit de internationale verplichtingen.<sup>12</sup> Vanuit de bredere internationale doelstellingen voor openbare statistieken werd dit in de visienota uitgebreid tot de behoeften van al de gebruikers. Het Vlaamse statistische programma bevat afspraken over de kwaliteitsmonitoring die de VSA zal uitvoeren, in overeenstemming met de principes uit de Europese praktijkcode voor openbare statistieken. Het programma blikst vooruit op de volgende jaren en evalueert vorige programma's.

Volgens artikel 6 van het decreet van 19 februari 2016 betreffende de Vlaamse openbare statistieken bepaalt de Vlaamse Regering de wijze waarop het statistisch programma wordt opgesteld. Naast de bepalingen in het besluit werden in dat kader op 29 juni 2018 de samenstelling en het goedkeuringsproces van het Vlaams statistisch programma meegedeeld door de Vlaamse Regering. Het programma bevat

- de lijst van Vlaamse openbare statistieken, inclusief de nog te ontwikkelen statistieken (horizonscan);
- de opmaak van de protocollen, gebaseerd op de Europese praktijkcode voor de openbare statistieken;
- de lijst van de samenwerkingsaanvragen binnen de Vlaamse overheid of binnen het Interfederaal Instituut voor de Statistiek (IIS); en
- de evaluatie van het kwaliteitsbeleid en van de uitvoering van het Vlaams statistisch programma.

Het goedkeuringsproces is in grote lijnen hetzelfde voor de verschillende elementen uit het Vlaams statistisch programma, maar de betrokken werkgroepen en personen verschillen. Het algemene beslissingsproces, alsook het beslissingsproces per component van het Vlaams statistisch programma is opgenomen in het protocol betreffende het organisatorische kader.

Op basis van de wijziging van het bestuursdecreet in 2021 wordt vanaf nu gewerkt met een periodiek programma, dat een verdere uitwerking krijgt via jaarlijkse programma's. De opbouw van het programma werd sterk gewijzigd.

---

<sup>12</sup> Door de wijzigingen aan het bestuursdecreet, afdeling 8 'organisatie van het statistiekbeleid' worden ook enkele wijzigingen aan het besluit Vlaamse openbare statistieken aangebracht. Artikel 6 §1 zal als volgt worden aangepast: "De Vlaamse Statistische Autoriteit bereidt bij de start van elke regeerperiode, in overleg met het Coördinatiecomité voor Vlaamse Openbare Statistieken, het statistische programma voor de volgende vijf jaar voor en legt dat ter goedkeuring voor aan de Vlaamse Regering. Uiterlijk 10 maanden na haar eedaflegging keurt de Vlaamse Regering het statistische programma goed. Het statistische programma bevat een overzicht van statistieken die relevant en nodig zijn voor het openbaar beleid in Vlaanderen, met inbegrip van de informatiebehoefte zoals geadviseerd door de Raad voor Vlaamse Openbare Statistieken, voor het Interfederaal Instituut voor de Statistiek en om de internationale verplichtingen na te komen. In het statistische programma wordt vermeld welke statistieken nieuw, te verbeteren of af te schaffen zijn. Het statistische programma bevat een evaluatie van het vorige programma en afspraken over de kwaliteitsmonitoring die door de Vlaamse Statistische Autoriteit zal worden uitgevoerd." Deze wijzigingen zijn principieel goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 10 december 2021. Het voorliggende statistische programma is te beschouwen als een piloot voor de resterende periode van de Vlaamse Regering.

### 3.3.Productie

Dit deel omschrijft de evolutie en de stand van zaken voor de doelstellingen in het deel productie zoals geformuleerd in het doelstellingskader 2022-2024. Hieronder valt de ontwikkeling, productie en verspreiding van statistieken en andere statistische producten.

#### 3.3.1. Statistisch proces

In het doelstellingskader 2022-2024 is opgenomen dat een standaard proces zal ontwikkeld worden voor de ontwikkeling, productie en verspreiding van statistieken in overeenstemming met standaard kaders en internationale 'best practices' (GSBPM). Daarvoor zullen vanaf 2022 de nodige stappen gezet worden.

#### 3.3.2. Dataverzameling en -verwerking

Er zijn drie grote blokken van dataverzameling en -verwerking waar VSA een grote rol speelt: de verzameling van data voor de opmaak van de Vlaamse openbare statistieken, de eigen dataproductie in het kader van de Vlaamse openbare statistieken en de dataverzameling los van de Vlaamse openbare statistieken.

De VSA staat in voor de doorlopende verzameling van de meest actuele basisdata voor de opmaak van de Vlaamse openbare statistieken. Het betreft zowel survey- als administratieve gegevens, zowel gegevens die afkomstig zijn van de verschillende entiteiten van het netwerk Statistiek Vlaanderen als van instellingen buiten het SV-netwerk (o.a. Statbel).

Daarnaast produceert de VSA ook eigen data voor Vlaamse openbare statistieken via onder meer:

- HERMREG-project (onder coördinatie van het Federaal Plan Bureau) en project Regionale economische statistieken (onder coördinatie van de Nationale Bank van België)
- Bevolkings- en huishoudprojecties: de editie 2018 werd voorgesteld in februari 2018, de editie 2021 in mei 2021. Voor de editie van 2021 werd een nieuw microsimulatiemodel ontwikkeld.
- Satellietrekeningen toerisme
- SV-bevraging: in 2018 werd door de VSA voor de laatste keer een SCV-survey afgenomen. Daarna werd de VSA-survey strategie grondig herbekeken. In 2020 werd een nieuwe SV-bevraging uitgewerkt en begin 2021 voor een eerste keer uitgevoerd. De resultaten werden in mei 2021 gepubliceerd. Eind 2021 worden nog 2 edities uitgevoerd. Daarna wordt 3 tot 4 edities per jaar afgenomen.

Ten slotte wordt door de VSA ook ingezet op dataverzameling los van de Vlaamse openbare statistieken. Het gaat dan onder meer over:

- COVID-19-bevraging: in 2020 werd door de VSA een COVID-19-bevraging uitgewerkt om de impact na te gaan van de coronacrisis op verschillende aspecten van de leefsituatie van de bevolking. Deze bevraging werd begin 2021 afgenomen. De resultaten werden in mei 2021 gepubliceerd via 3 SV-rapporten. Begin 2022 zal een vervolgbbevraging gehouden worden bij de personen die in 2021 hebben aangegeven nogmaals bevraagd te willen worden.
- Stads- en Gemeentemonitor: de coördinatie van deze monitor ligt bij ABB, maar de VSA zorgt sinds 2018 doorlopend voor de update van ruim 200 indicatoren van deze monitor. Daartoe worden bij de entiteiten van het SV-netwerk en bij instellingen buiten het netwerk continu de meest actuele gegevens verzameld (administratieve data).

### 3.3.3. Dataverwerking en analyse

In het doelstellingenkader 2022-2024 is opgenomen dat geijkte statistische verwerkings- en analyseprocessen gevolgd zullen worden voor de data om te komen tot kwaliteitsvolle en betrouwbare Vlaamse openbare statistieken. Vanaf 2022 zullen de nodige stappen gezet worden om die geijkte processen te concretiseren en verduidelijken.

### 3.3.4. Publicatie van Vlaamse openbare statistieken en analyserapporten

De VSA publiceert zowel de Vlaamse openbare statistieken als SV-rapporten als andere brochures op de website 'statistiekvlaanderen.be'.

De online publicatie Vlaamse openbare statistieken ging eind december 2018 van start. Op dat moment werden circa 250 webpagina's met de Vlaamse openbare statistieken gepubliceerd op de SV-website (1 webpagina per openbare statistiek). In deze webpagina's wordt extra aandacht besteed aan de toegankelijkheid van de openbare statistieken voor het brede publiek via een vaste opbouw van de pagina, toegankelijk taalgebruik, eenvoudige figuren, informatie over bronnen en definities (metadata) en doorverwijzing naar brondata en interactieve ontsluitingen. De webpagina's worden doorlopend geactualiseerd. Daarbij wordt gebruik gemaakt van een publicatie-agenda waarin wordt aangegeven wanneer een update van de statistieken verwacht kan worden. Eind 2021 is het aantal webpagina's met Vlaamse openbare statistieken opgelopen tot ongeveer 300. Een 100-tal van deze webpagina's werd ook vertaald in het Engels voor een internationaal publiek. Op dit moment neemt de VSA de trekkersrol in het schrijven van de webpagina's. Het wordt bekeken met de entiteiten in hoeverre dit kan evolueren naar een meer hybride model waarbij webpagina's op de SV-website gecombineerd worden met linken naar Vlaamse openbare statistieken die gepubliceerd worden op de statistiekpagina's op de websites van de entiteiten zelf.

Vanaf 2019 werd ook gestart met de opmaak en publicatie van Statistiek Vlaanderen-rapporten (SV-rapporten). Het gaat om rapporten waarin dieper ingegaan wordt op bepaalde Vlaamse openbare statistieken (verdiepingsrapporten), waarin de openbare statistieken over een bepaald thema of doelgroep worden samengebracht (overzichtstrapporten) of waarin nieuwe databanken of datamethoden worden verkend (statistiekontwikkelingsrapporten). In 2019 werden 3 rapporten gepubliceerd, in 2020 7 rapporten, in 2021 10 rapporten. De VSA is trekker en auteur van deze rapporten. Soms zijn er ook mede-auteurs uit het netwerk. In de begeleidingsgroepen wordt steeds een vertegenwoordiger van het netwerk Statistiek Vlaanderen opgenomen.

Daarnaast publiceert de VSA ook jaarlijks de brochure Vlaanderen in Cijfers. Dit is een brochure waarin aan de hand van een beperkte set Vlaamse openbare statistieken een kernachtig beeld van Vlaanderen wordt geschetst. De statistieken worden gepresenteerd in aangename lay-out met toegankelijke tabellen, figuren en infographics. De brochure verscheen al in 2020 en 2021. In 2020 verscheen ook een Engelstalige vertaling van de brochure.

Over bovenstaande publicaties wordt door de VSA telkens gecommuniceerd naar het brede publiek via een maandelijkse elektronische nieuwsbrief, posts op sociale media en een wekelijkse mailing aan persagentschap Belga.

## 3.4. Datastrategie

### 3.4.1. Internationale best practices op het vlak van dataverzameling, databeheer en statistische methodologie

#### *Algemene datastrategie*

Op vraag van het stuurorgaan ICT is een werkgroep opgericht samengesteld uit medewerkers van de verschillende beleidsdomeinen van de Vlaamse Overheid, de VVSG en VVP die belast werd met het uitwerken van een datastrategie voor de Vlaamse Overheid.

Digitaal Vlaanderen en de Vlaamse Statistische Autoriteit hebben vanuit hun centrale rol en verbindende functie binnen de VO de leiding en de coördinatie van de werkgroep toegewezen gekregen. In de voorbereiding van de datastrategie werd de werkgroep ondersteund door Deloitte.

De beleidsdomeinen en entiteiten werden intensief bevraagd over wat zij belangrijk en minder belangrijk vinden in het kader van een VO-datastrategie. Op basis daarvan werden 4 prioritaire actiedomeinen bepaald: algemeen kader, datageletterdheid, ecosysteem en data governance. Op basis van deze 4 actiedomeinen en de beschrijving van een aantal leidende principes is de tekst van de Vlaamse Datastrategie uitgeschreven.

Met deze datastrategie worden twee belangrijke uitdagingen binnen de VO aangepakt: de cultuur van het werken in silo's doorbreken en het gebrek aan capaciteit verhelpen.

Bij de omzetting van deze datastrategie in een actieplan zet de VSA vanuit haar specifieke competenties vooral in op acties op het vlak van datageletterdheid en ecosysteem. De VSA en Digitaal Vlaanderen coördineren VO-breed de omzetting van de datastrategie in actieplannen en volgen de uitvoering van die actieplannen op.

#### *Uitwisseling van micro-data*

De beschikbaarheid van survey-data en administratieve micro-data is toegenomen. De regionale statistische autoriteiten en StatBel wisselen onderling statistische microdata uit op basis van het protocol "Doorgave tussen partners van het IIS".

De toegang tot micro-data in het kader van verwerkingen met een statistisch of wetenschappelijke doel werd geleidelijk aan verder ontwikkeld door:

- Het opzetten van een Safe Room Light infrastructuur in de kantoren van de VSA
- Het beschikbaar stellen van de data van SV- en Covid-surveys in de eigen omgeving van de analist
- Het opzetten van een haalbaarheidsanalyse voor een remote access oplossing

#### *TTP-rol voor statistische doeleinden*

De Trusted Third Party-rol van de VSA op het vlak van statistiek werd in het Bestuursdecreet verankerd. Dit stelt de VSA in staat om voor derden in het kader van statistische of wetenschappelijke doeleinden:

- toevalssteekproeven te trekken uit het Rijksregister
- micro data aan elkaar te koppelen.

Officiële statistiekinstellingen, zoals Statbel en VSA, verzamelen individuele gegevens voor statistische doeleinden om ze te verwerken en te publiceren als statistische aggregaten zonder de vertrouwelijkheid van de gegevens te schenden. Deze individuele gegevens mogen omwille van wettelijke bepalingen over het statistische geheim niet doorgegeven worden aan derden inclusief overheidsadministraties. Statistische autoriteiten mogen hun individuele gegevens onderling wel uitwisselen op voorwaarde dat zij het statistische geheim garanderen.

Administratieve entiteiten (entiteiten van de VO, datanutsbedrijf, ...) verzamelen individuele gegevens voor administratieve doeleinden (individuele dienstverlening, beleidsinformatie). Deze individuele administratieve gegevens mogen door officiële statistiekinstellingen gebruikt worden voor statistische doeleinden.

### 3.4.2. Statistische methoden en Innovatie

#### *Data Science Hub*

In 2019 werd de VSA Data Science Hub opgestart. Deze Data Science Hub is opgezet als een expertisecentrum op het vlak van big data en data science technieken en heeft diverse innovatieve activiteiten ontwikkelt langs drie hoofdassen:

- De realisatie van (experimentele) projecten om nieuwe en betere openbare te creëren (bijvoorbeeld dagstatistieken voor het Vlaams Twitter Sentiment, innovatieve bedrijven, ...)
- Het organiseren van een opleidingsaanbod voor VO-medewerkers (algemeen, voor specialisten)
- Deelname aan innovatie-netwerken in binnen- en buitenland van de overheid (UNECE, Eurostat, CBS-Nederland, ...), onderzoek (LIRIS, KULeuven), private sector en burgers.

#### *Ontwikkelen van privacy- en disclosure control maatregelen*

Een DPO-office werd opgezet dat specifiek op het vlak van statistische data de toepassing van wetgeving op het vlak van privacy (GDPR) en het Statistisch Geheim implementeert door het ontwikkelen en gradueel invoeren van technische en organisatorische maatregelen.

### 3.4.3. ICT-infrastructuur

#### *Ontwikkelen en implementeren van een Statistisch Datawarehouse (S-DWH) voor de VSA*

In de periode 2019-2021 werd continu gewerkt aan de definitie en de voorbereiding van het S-DWH. De belangrijkste business behoeften werden gedefinieerd als:

- hergebruik van data (weg van het silo denken)
- de instroom van meer micro data
- de publicatie van geaggregeerde statistieken (webpagina's , rapporten, ...)
- het veilig en correct ontsluiten van data voor verschillende types gebruikers: als open data en interactieve data (generiek, via website), via een Safe room light (specifiek, on site) en als Remote access oplossing (specifiek, op afstand).

Parrallel hiermee is de analyse gevoerd om de statistiekverwerking te laten verlopen volgens de Generic Statistical Business Process Model (GSBPM)-methodologie en bijhorende data governance processen (inclusief metadata).

Op basis van een voorstudie werd de technische architectuur uitgetekend. De belangrijkste componenten daarin zijn:

- het datacenter van de VO als host (en dus niet een public cloud oplossing)
- Postgress als databasesysteem
- SAS Viya voor de dataverwerking en publicatie.

Om dit alles te realiseren is de samenwerking met een aantal partners opgezet. In het najaar van 2021 is er een piloot lopende om de werking van 2 kritische processen (verwerking demografische microgegevens, en surveydata) te testen in de SAS piloot omgeving. Daarnaast wordt voor de VSA medewerkers een trainingsprogramma opgezet. De opstart in productie medio 2022 wordt voorbereid in samenwerking met de nieuwe ICT leveranciers van de Vlaamse overheid.

#### *Ontwikkelen en onderhouden van een nieuwe SV-website*

Eind 2018 werd de vernieuwde SV-website gepubliceerd. Deze website biedt een gebruikersgerichte en esthetisch attractieve omgeving aan waarop bezoekers Vlaamse Openbare Statistieken, interactieve data en corporate informatie kunnen raadplegen. Eind 2021 wordt de SV-website geïntegreerd in het Webplatform Vlaanderen. Van die gelegenheid wordt gebruik gemaakt om de bestaande SV-website op een aantal punten door te ontwikkelen.

#### *Ontwikkelen van een ICT-veiligheidsplan*

Ter voorbereiding van de ontwikkeling van een ICT-veiligheidsplan werd in 2020 een interne analyse gemaakt van de bestaande ICT-veiligheidssituatie. De resultaten van deze analyse worden mee opgenomen bij de ontwikkeling van het S-DWH.

In afwachting van de uitrol van het S-DWH worden diverse acties ondernomen: sensibilisering van de medewerkers, encryptie van laptops, analyse van remote desktop-oplossing, ....

## 4. Bijlagen

## Vlaamse Statistische Autoriteit en Statistiek Vlaanderen

### Strategische doelstellingen en operationele doelstellingen 2022-2024

Dit document geeft een overzicht van de strategische doelstellingen voor de Vlaamse Statistische Autoriteit (VSA) en voor het netwerk Statistiek Vlaanderen (SV) . Er zijn **vier overkoepelende doelstellingen**: organisatie, coördinatie, productie en datastrategie.

Voor elk van de vier overkoepelende doelstellingen zijn er een aantal strategische doelstellingen (SD) die op een hoog strategisch niveau zijn gedefinieerd.

Elk van deze strategische doelen werden verder geconcretiseerd in operationele meerjarendoelstellingen (telkens genummerd 1.1. etc.), waarbij indien nodig de opdeling werd gemaakt tussen de VSA en de andere entiteiten van het netwerk SV.

In een afzonderlijk document wordt dit kader dan verder geconcretiseerd in jaarprogramma's die meer detail geven voor de concrete werkzaamheden onder elk van de meerjarendoelstellingen, opnieuw afzonderlijk voor het netwerk Statistiek Vlaanderen en VSA.



## SAMENVATTING – 15 STRATEGISCHE DOELSTELLINGEN

1. MISSIE, VISIE, STRATEGISCHE EN OPERATIONELE DOELEN	SD 1 We ontwikkelen een duidelijke missie en visie die door interne en externe stakeholders gekend is en die intern gedragen wordt. Deze worden gerealiseerd door duidelijke strategische en operationele doelen die ons toelaten de interne werking zo efficiënt mogelijk te organiseren.
2. SAMENWERKING BINNEN HET NETWERK EN MET EXTERNE PARTNERS / BELANGHEBBENDEN MANAGEMENT EN GEBRUIKERSINSPRAAK	SD 2 Zowel binnen het Vlaams Statistisch Systeem als in het bredere statistische systeem werken we gezamenlijk aan de planning en de uitvoering van projecten die de samenwerking, afstemming, coherentie en innovatie binnen deze statistische systemen bevorderen. We optimaliseren de inspraak van belanghebbenden in het kader van een dienstverlening die de noden van een brede waaier van gebruikers in rekening neemt.
3. KENNISMANAGEMENT	SD 3 We besteden aandacht aan de verschillende aspecten van kennismanagement opdat iedere medewerker van Statistiek Vlaanderen zijn capaciteiten optimaal kan inzetten voor de eigen ontwikkeling en voor de dienstverlening vanuit Statistiek Vlaanderen.
4. COMMUNICATIE	SD 4 Statistiek Vlaanderen wordt gezien als een onafhankelijke en betrouwbare bron van openbare statistieken zowel binnen als buiten de VO. Statistiek Vlaanderen wordt erkend als de prioritaire bron voor statistische informatie over Vlaanderen. Medewerkers zijn op de

	<p>hoogte van de werkzaamheden van Statistiek Vlaanderen en dragen een gezamenlijke identiteit uit voor het netwerk.</p>
<p>5. ONTWIKKELING STATISTIEKBELEID EN WETGEVING</p>	<p>SD 5</p> <p>Statistiek Vlaanderen heeft een gedragen statistisch beleidskader in lijn met het bestuursdecreet en met internationale regelgeving en best practices (EUROSTAT, OESO, UN), waardoor het duidelijk is binnen SV aan welke principes de statistiekontwikkeling, -productie en -verspreiding moet voldoen.</p>
<p>6. UITVOERING, MONITORING EN ONDERSTEUNING STATISTIEKBELEID</p>	<p>SD 6</p> <p>In de statistiekontwikkeling, -productie en -verspreiding binnen Statistiek Vlaanderen volgen de Vlaamse openbare statistieken de protocollen van het netwerk, die een vertaling zijn van de Praktijkcode voor de Europese statistieken. De Vlaamse Statistische Autoriteit voert een grondige en systematische kwaliteitsmonitoring uit op de ontwikkeling, productie en verspreiding van de Vlaamse openbare statistieken. Binnen de Vlaamse Statistische Autoriteit bestaat een contactpunt voor vragen betreffende de uitvoering van het statistiekbeleid.</p>
<p>7. EVALUATIE STATISTIEKBELEID</p>	<p>SD 7</p> <p>De Vlaamse Statistische Autoriteit evalueert het statistiekbeleid om voeding te geven aan de verbetering van de verschillende aspecten van het kwaliteitsbeleid en om de organisatorische aspecten beter af te stemmen op een kwaliteitsvolle uitvoering van de internationaal opgelegde kwaliteitsnormen.</p>

8. GECOÖRDINEERDE EN GEPLANDE OPBOUW VAN EEN VLAAMS STATISTISCH PROGRAMMA	SD 8 Statistiek Vlaanderen stelt een Vlaams Statistisch Programma (VSP) op dat geconcretiseerd wordt in jaarlijkse operationele programma's waarin de prioritaire doelstellingen en outputs voor de VSA en voor het netwerk Statistiek Vlaanderen voor het betreffende jaar worden vastgelegd.
9. STATISTISCH PROCES	SD 9 We ontwikkelen een standaard proces voor de ontwikkeling, productie en verspreiding van statistieken in overeenstemming met standaard kaders en internationale 'best practices' (GSBPM) en passen dit proces toe.
10. DATAVERZAMELING EN -VERWERVING	SD 10 We verwerven en produceren data die ons toelaten om te komen tot kwaliteitsvolle en betrouwbare Vlaamse openbare statistieken.
11. DATAVERWERKING EN -ANALYSE	SD 11 We volgen geijkte statistische verwerkings- en analyseprocessen voor onze data om te komen tot kwaliteitsvolle en betrouwbare Vlaamse openbare statistieken.
12. PUBLICATIE OUTPUT VAN ANALYSES	SD 12 We publiceren de outputs van onze Vlaamse openbare statistieken en geassocieerde analyses in het openbaar, in overeenstemming met de internationale regelgeving omtrent de publicatie van openbare statistieken.

13. DATA EN METHODEN	<p>SD 13</p> <p>In de ontwikkeling, productie en verspreiding van onze openbare statistieken volgen we internationale best practices op het vlak van dataverzameling, databeheer en statistische methodologie.</p>
14. STATISTISCHE METHODEN & INNOVATIE	<p>SD 14</p> <p>We zorgen voor continue verbetering en innovatie in het ontwikkelen en toepassen van statistische methodologie voor een optimale kwaliteit van onze openbare statistieken</p>
15. ICT INFRASTRUCTUUR	<p>SD 15</p> <p>We zorgen voor een ICT infrastructuur die de ontwikkeling, productie en verspreiding van onze openbare statistieken en geassocieerde data optimaal mogelijk maakt</p>

## DOELSTELLINGEN

I. ORGANISATIE	
1. MISSIE, VISIE, STRATEGISCHE EN OPERATIONELE DOELEN	SD 1 We ontwikkelen een duidelijke missie en visie die door interne en externe stakeholders gekend is en die intern gedragen wordt. Deze worden gerealiseerd door duidelijke strategische en operationele doelen die ons toelaten de interne werking zo efficiënt mogelijk te organiseren.
	OD 1.1. Ontwikkeling van een missie en visie voor het netwerk Statistiek Vlaanderen en voor de Vlaamse Statistische Autoriteit
	OD 1.2. Ontwikkeling van een strategisch kader voor het netwerk Statistiek Vlaanderen en voor de Vlaamse Statistische Autoriteit
	OD 1.3. Ontwikkeling van een meerjaren operationeel doelstellingenkader voor het netwerk Statistiek Vlaanderen en voor de Vlaamse Statistische Autoriteit
2. SAMENWERKING BINNEN HET NETWERK EN MET EXTERNE PARTNERS / BELANGHEBBENDEN	SD 2 Zowel binnen het Vlaams Statistisch Systeem als in het bredere statistische systeem werken we gezamenlijk aan de planning en de uitvoering van projecten die de samenwerking,

MANAGEMENT EN GEBRUIKERSINSPRAAK	afstemming, coherentie en innovatie binnen deze statistische systemen bevorderen. We optimaliseren de inspraak van belanghebbenden in het kader van een dienstverlening die de noden van een brede waaier van gebruikers in rekening neemt.	
	OD 2.1. Netwerkversterking: uitbouwen van een sterker netwerk Statistiek Vlaanderen door de knelpunten voor de samenwerking weg te werken en door samen in te zetten op het creëren van opportuniteiten en meerwaarde voor alle leden.	
	VSA	NETWERK SV
	Evalueren en verbeteren van de werking van het CVOS	Deelnemen/actief bijdragen aan de evaluatie van de werking van het CVOS
	Versterken van het netwerk / samenwerking / gedragenheid van de waarden en normen van het netwerk bij de leidinggevenden/kabinetten/politici en bij de statistiekproducenten in het netwerk	Deelnemen/actief bijdragen aan deze doelstelling
	OD 2.2. Actief meewerken aan vertegenwoordigings- en communicatiemechanismes naar andere entiteiten binnen het Belgisch, Europees en internationaal statistisch systeem.	

	Versterkte aandacht voor doorstroming informatie van andere entiteiten naar de netwerkliden/VSA en omgekeerd, en de inspraakkanalen	Opvolgen en faciliteren van deze informatie, indien relevant en deelnemen aan consultaties
	Betere afstemming binnen de VO in het kader van een gecoördineerde data-aanlevering aan internationale instellingen	Meewerken aan een betere afstemming binnen de VO in het kader van een gecoördineerde data-aanlevering aan internationale instellingen
	OD 2.3. Samenwerking met partners opzetten, verbeteren en bestendigen	
	Stimuleren van samenwerkings-aanvragen binnen het IIS; samenwerking met andere statistische autoriteiten in het kader van de ontwikkeling van instrumenten, procedures of innovatieve projecten: SDG's, statistiekolympiade, data science projecten; samenwerking in het kader van kennisdeling: seminaries, studiedagen, thesissen, ...	Meewerken aan/initiëren van samenwerkingsaanvragen of meewerken aan andere projecten/vragen van het IIS, kennis nemen van of deelnemen aan deze projecten, advies/input geven, leveren van bijdrage aan seminaries, studiedagen,... in het eigen beleidsdomein rekening houdend met beschikbare capaciteit
	OD 2.4. Uitwerken van een strategisch kader voor belanghebbendenmanagement en gebruikersinspraak	

	<p>Ontwikkeling en toepassing van een omvattende strategie voor belanghebbendenmanagement en gebruikersinspraak bij de werking van SV met daarin aandacht voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- evaluatie en optimaliseren van de werking van mechanismen voor belanghebbendenmanagement en gebruikersinspraak;</li> <li>- het creëren van betrokkenheid van beleidsinstanties.</li> </ul>	<p>Ontwikkeling en toepassing van een omvattende strategie voor belanghebbendenmanagement en gebruikersinspraak bij de werking van SV met daarin aandacht voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- het deelnemen aan evaluatie en optimalisatie van mechanismen voor belanghebbendenmanagement en gebruikersinspraak;</li> <li>- het creëren van betrokkenheid van beleidsinstanties.</li> </ul>
	<p>Herorganiseren van de inspraakcyclus afgestemd op een meerjaren VSP met jaarlijkse updates.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- het volwaardig meenemen van vragen van gebruikers via performant systeem van monitoring helpdeskvragen, sociale media en online consultaties website;</li> <li>- het opzetten en gebruik van een interactief online discussieplatform voor permanente gebruikersinspraak met moderatie en na registratie;</li> <li>- optimalisering van de rol van kabinetten in de inspraakcyclus.</li> </ul>	<p>Bijdrage aan herorganisatie van de inspraakcyclus afgestemd op een meerjaren VSP met jaarlijkse updates.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- het in de mate van het mogelijke meenemen van vragen van gebruikers via performant systeem van monitoring helpdeskvragen, sociale media en online consultaties website;</li> <li>- het leveren van een bijdrage aan het opzetten en gebruik van een interactief online discussieplatform voor permanente gebruikersinspraak met moderatie en na registratie;</li> <li>- optimalisering van de rol van kabinetten in de inspraakcyclus.</li> </ul>



3. KENNISMANAGEMENT	<p>SD 3</p> <p>We besteden aandacht aan de verschillende aspecten van kennismanagement opdat iedere medewerker van Statistiek Vlaanderen zijn capaciteiten optimaal kan inzetten voor de eigen ontwikkeling en voor de dienstverlening vanuit Statistiek Vlaanderen.</p>
	<p>OD 3.1. Uitwerken van een kader voor kennismanagement, eerst binnen de VSA dan binnen het netwerk: ontwikkelen van een competentieraamwerk voor de VSA, ontwikkelen van een kader om de vastgestelde competenties te verkrijgen/verbeteren binnen de VSA, ontwikkelen van een kader voor datageletterdheid op basis van de beste praktijken in het buitenland, dit met aandacht voor de samenwerking binnen de VO.</p>
	<p>OD 3.2. Meerjarenplan uitwerken voor kennismanagement, prioriteiten per jaar vastleggen</p>
4. COMMUNICATIE	<p>SD 4</p> <p>Statistiek Vlaanderen wordt gezien als een onafhankelijke en betrouwbare bron van openbare statistieken zowel binnen als buiten de VO. Statistiek Vlaanderen wordt erkend als de prioritaire bron voor statistische informatie over Vlaanderen. Medewerkers zijn op de hoogte van de werkzaamheden van Statistiek Vlaanderen en dragen een gezamenlijke identiteit uit voor het netwerk.</p>
	<p>OD 4.1. Ontwikkelen van een strategisch communicatieplan (intern en extern) voor productcommunicatie en de afstemming binnen het netwerk hieromtrent, met implementatie van dit plan</p>

	OD 4.2. Ontwikkelen van een strategisch communicatieplan (intern en extern) voor concerncommunicatie met implementatie van dit plan	
<b>II. COORDINATIE</b>		
5. ONTWIKKELING STATISTIEKBELEID EN WETGEVING	SD 5 Statistiek Vlaanderen heeft een gedragen statistisch beleidskader in lijn met het bestuursdecreet en met internationale regelgeving en best practices (EUROSTAT, OESO, UN), waardoor het duidelijk is binnen SV aan welke principes de statistiekontwikkeling, -productie en -verspreiding moet voldoen.	
	OD 5.1. Ontwikkeling van een statistisch beleidskader voor het netwerk Statistiek Vlaanderen en voor de Vlaamse Statistische Autoriteit gebaseerd op wetgeving of andere regelgevende instrumenten (protocollen en geassocieerde richtlijnen)	
	VSA	NETWERK SV
	Ondersteuning voor de ontwikkeling en aanname van een statistisch beleidskader voor het netwerk Statistiek Vlaanderen, gebaseerd op wetgeving of andere regelgevende instrumenten: protocollen en geassocieerde richtlijnen.	Ontwikkeling en aanname van een statistisch beleidskader voor het netwerk Statistiek Vlaanderen, gebaseerd op wetgeving of andere regelgevende instrumenten: protocollen en geassocieerde richtlijnen. Aftoetsen ervan binnen de eigen entiteit.

	Omzetting van principes uit de protocollen naar meer concrete richtlijnen	Eenzijds voorliggende protocollen en richtlijnen aftoetsen aan de praktijk en via deze aftoetsing een input leveren hoe de praktijkcode uitgewerkt kan worden binnen het netwerk.
6. UITVOERING, MONITORING EN ONDERSTEUNING STATISTIEKBELEID	<p>SD 6</p> <p>In de statistiekontwikkeling, -productie en -verspreiding binnen Statistiek Vlaanderen volgen de Vlaamse openbare statistieken de protocollen van het netwerk, die een vertaling zijn van de Praktijkcode voor de Europese statistieken. De Vlaamse Statistische Autoriteit voert een grondige en systematische kwaliteitsmonitoring uit op de ontwikkeling, productie en verspreiding van de Vlaamse openbare statistieken. Binnen de Vlaamse Statistische Autoriteit bestaat een contactpunt voor vragen betreffende de uitvoering van het statistiekbeleid.</p>	
	OD 6.1. Uitvoering van de protocollen en de richtlijnen van het statistisch beleidskader voor het netwerk Statistiek Vlaanderen	
	VSA	NETWERK SV
	Ontwikkelen van de nodige centrale instrumenten bij de uitvoering van de protocollen, bv. publicatie-agenda	Volgen van de afspraken betreffende deze centrale instrumenten, bv. doorgeven publicatiedatum, instanties of personen met voorafgaande toegang, ...

	Opvolging van de ontwikkeling, productie en verspreiding van de openbare statistieken volgens de protocollen.	Binnen de eigen entiteit het gebruik van de protocollen stimuleren. Belemmeringen in kaart brengen met betrekking tot de uitvoering van de protocollen en deze communiceren. Samen zoeken naar richtlijnen waarbij deze belemmeringen geminimaliseerd worden binnen het kader van de praktijkcode. Dit steeds in overleg met de belanghebbenden binnen de eigen entiteit.
	OD 6.2. Monitoren van de uitvoering van het statistisch beleidskader voor het netwerk Statistiek Vlaanderen wat uiteindelijk kan uitmonden in een volwaardige auditfunctie rekening houdend met auditrol in andere instellingen (Audit Vlaanderen, Rekenhof)	
	Opzetten van een kwaliteitsmonitoring binnen het netwerk, inclus de VSA	Meewerken aan de kwaliteitsmonitoring
	Verkennde analyses ter voorbereiding van de invoering van een auditfunctie: hoe gebeurt het in andere statistische autoriteiten, de 2021 peer review, ...	Input en advies geven bij deze voorbereidingen. De nodige voorbereidingen binnen de eigen entiteit treffen.
	OD 6.3. Ondersteuning van de uitvoering van het statistisch beleidskader voor het netwerk Statistiek Vlaanderen	

	Binnen het netwerk verduidelijken en communiceren van de protocollen en richtlijnen.	Mee onderzoeken of advies geven hoe we de protocollen en de richtlijnen kunnen verduidelijken naar het netwerk toe. Zelf de nodige ondersteuning bieden voor deze activiteiten van de VSA binnen de eigen entiteit en ontwikkelen van de procedures om deze informatie makkelijker ingang te laten vinden binnen de eigen entiteit (organiseren bijeenkomst voor statistici met een bepaald thema, ter beschikking stellen van de informatie op sharepoint, ...).
	Uitwerken of communiceren van best practices	Eigen best practices ter beschikking stellen van het netwerk
	Verschaffen van een aanspreekpunt in statistische beleidskaders inclusief internationale, nationale en regionale wetgeving naar interne en externe belanghebbenden.	Binnen de entiteit de doorverwijfsfunctie opnemen naar het aanspreekpunt.
	Methodologische en andere aanbevelingen formuleren op basis van de kwaliteitsmonitoring	Meewerken aan en in dialoog gaan over methodologische en andere aanbevelingen op basis van de kwaliteitsmonitoring
7. EVALUATIE STATISTIEKBELEID	SD 7	

	De Vlaamse Statistische Autoriteit evalueert het statistiekbeleid om voeding te geven aan de verbetering van de verschillende aspecten van het kwaliteitsbeleid en om de organisatorische aspecten beter af te stemmen op een kwaliteitsvolle uitvoering van de internationaal opgelegde kwaliteitsnormen.	
	OD 7.1. Evaluatie van het statistisch beleidskader (wettelijk kader en de concrete uitvoering ervan) in het kader van bestaande internationale richtlijnen betreffende de goede praktijk voor statistiekinstellingen zoals de praktijkcode voor Europese statistieken en de richtlijnen van de United Nations; alsook in het kader van de beschikbare 'best practices' in het internationale openbare statistieksysteem.	
	VSA	NETWERK SV
	Evaluatie van bestaande (governance) processen en procedures voor het Vlaams Statistisch Systeem, bijdrage aan Peer review Eurostat	Bijdrage aan de evaluatie van de bestaande governance processen en procedures
8. GECOÖRDINEERDE EN GEPLANDE OPBOUW VAN EEN VLAAMS STATISTISCH PROGRAMMA	SD 8 Statistiek Vlaanderen stelt een Vlaams Statistisch Programma (VSP) op dat geconcretiseerd wordt in jaarlijkse operationele programma's waarin de prioritaire doelstellingen en outputs voor de VSA en voor het netwerk Statistiek Vlaanderen voor het betreffende jaar worden vastgelegd.	

	OD 8.1. Ontwikkeling van een gecoördineerde planning van het statistisch werk en hiermee gerelateerde projecten binnen SV via een Vlaams Statistisch Programma (VSP) en jaarlijkse operationele programma's	
	VSA	NETWERK SV
	Ontwikkeling van de procedure en de inhoud van het VSP en het jaarlijkse operationele programma.	Bijdragen aan de ontwikkeling van het VSP en het jaarlijkse operationele programma (inhoudelijke input en aftoetsing bij de eigen entiteit).
	Opmaak en coördinatie van het VSP inclusief een algemene evaluatie bij het verstrijken van de periode van een meerjarenprogramma.	Levert relevante bijdrage aan de opmaak en algemene evaluatie van het VSP.
	Opmaak en coördinatie van het jaarlijks operationeel programma en de jaarlijkse tussentijdse evaluatie in het kader van voorgaand jaarlijks operationeel programma en het VSP.	Levert relevante bijdrage aan de opmaak van het jaarlijks operationeel programma en het VSP en aan de tussentijdse evaluatie.
<b>III. PRODUCTIE</b>		

9. STATISTISCH PROCES	SD 9 We ontwikkelen een standaard proces voor de ontwikkeling, productie en verspreiding van statistieken in overeenstemming met standaard kaders en internationale 'best practices' (GSBPM) <sup>13</sup> en passen dit proces toe.	
	VSA	NETWERK SV
	De VSA, in samenspraak met de entiteiten, ontwikkelt een standaard procedure voor Statistiek Vlaanderen voor de (1) ontwikkeling, (2) productie en (3) verspreiding van statistieken in overeenstemming met de kaders van GSBPM.	De entiteiten leveren een bijdrage aan de ontwikkeling van een standaard procedure voor Statistiek Vlaanderen voor de (1) ontwikkeling, (2) productie en (3) verspreiding van statistieken in overeenstemming met de kaders van GSBPM.
	De VSA heeft een strategie van kennisdeling over deze procedure.	De entiteiten hebben een strategie van kennisdeling over deze procedure.
	De VSA past de standaard procedure toe. De VSA zorgt voor ondersteuning van de entiteiten bij de toepassing van de procedure.	De entiteiten passen de standaard procedure toe, met VSA-ondersteuning bij de toepassing van de procedure waar nodig en gewenst.

<sup>13</sup> Het Generic Statistical Business Process Model (GSBPM) is een standaard die wereldwijd wordt gehanteerd voor het produceren van data en statistieken. Het wordt op een voldoende hoog niveau beschreven om alle scenario's te kunnen capteren.



	De VSA documenteert en evalueert de toepassing van de procedure, inclusief van stappen in de productie- en publicatiecyclus en opmaak van plan van aanpak voor verbeterpunten.	De entiteiten documenteren en evalueren de toepassing van de procedure, inclusief van stappen in de productie- en publicatiecyclus en opmaak van plan van aanpak voor verbeterpunten.
10. DATAVERZAMELING EN -VERWERVING	SD 10 We verwerven en produceren data die ons toelaten om te komen tot kwaliteitsvolle en betrouwbare Vlaamse openbare statistieken.	
	OD 10.1. We plannen de dataverwerking voor het netwerk Statistiek Vlaanderen nodig om te komen tot kwaliteitsvolle en betrouwbare Vlaamse openbare statistieken, inclusief de ontwikkeling van nieuwe databronnen, en passen deze planning toe.	
	De data die nodig zijn voor de ontwikkeling, productie en ontsluiting van statistieken waarbij een meerwaarde gevormd kan worden door het samenbrengen ervan worden op structurele wijze verworven door de VSA, in overeenstemming met de geldende wettelijke bepalingen en afspraken, met inachtneming van mogelijke differentiatie afhankelijk van de vorm en de herkomst van de brondata. Alle stappen in de verwerking van de data worden afdoende gedocumenteerd.	
11. DATAVERWERKING EN -ANALYSE	SD 11 We volgen geijkte statistische verwerkings- en analyseprocessen voor onze data om te komen tot kwaliteitsvolle en betrouwbare Vlaamse openbare statistieken.	

	OD 11.1. We plannen de dataverwerking en -analyse voor het netwerk Statistiek Vlaanderen, en passen deze planning toe.
	De data worden door de VSA en de leden van het netwerk SV op kwaliteitsvolle wijze opgeslagen, verwerkt en geanalyseerd tot outputs van SV. De verschillende stappen hierin gebeuren in overeenstemming met de geldende wettelijke bepalingen en afspraken, met de kaders van GSBPM en worden gedocumenteerd. Daarbij wordt aandacht besteed aan controle en validatie van de analyses en resultaten. Waar zinvol wordt gebruik gemaakt van good practices van nieuwe methoden en technieken van dataverwerking en -analyse.
12. PUBLICATIE OUTPUT VAN ANALYSES	SD 12 We publiceren de outputs van onze Vlaamse openbare statistieken en geassocieerde analyses in het openbaar, in overeenstemming met de internationale regelgeving omtrent de publicatie van openbare statistieken.
	OD 12.1. We plannen de publicatie van de Vlaamse Openbare Statistieken en geassocieerde output-types, en passen deze planning toe. Het gaat om volgende SV-outputtypes:
	Webpagina's van de VOS op SV-website of op websites entiteiten gericht op een breed publiek, waarvan een deel ook vertaald in het Engels.
	Brondata voor specialisten ontsloten via een vlot toegankelijke cijferapplicatie en open data op SV-website of op websites entiteiten.

	SV-rapporten ter ondersteuning van de VOS, opgemaakt door de VSA waar mogelijk samen met SV-entiteiten.	
	Andere publicaties, opgemaakt door de VSA eventueel samen met SV-entiteiten, zoals onder meer projecties en modellen (Hermreg, bevolkingsprojecties,...).	
	Bovenstaande publicatievormen kunnen indien nodig verder worden aangevuld met andere publicatievormen.	
	De VOS-outputs worden ontsloten in overleg tussen VSA en de betrokken SV-entiteiten en in overeenstemming met de bepaling van de protocollen.	
<b>IV. DATASTRATEGIE</b>		
13. DATA EN METHODEN	SD 13 In de ontwikkeling, productie en verspreiding van onze openbare statistieken volgen we internationale best practices op het vlak van dataverzameling, databeheer en statistische methodologie.	
	OD 13.1. We ontwikkelen een algemene data-strategie voor het netwerk SV en de VSA, en passen deze toe.	
	VSA	NETWERK SV

	<p>We hebben een algemene visie voor een data-strategie voor de VSA uitgewerkt. Deze data-strategie wordt stelselmatig geïntegreerd in de dagelijkse werking van de VSA en houdt rekening met functionaliteiten die nodig zijn voor het netwerk</p>	<p>De entiteiten van het netwerk SV spelen een actieve rol in het ontwikkelen en implementeren van een algemene data-strategie voor het netwerk</p>
	<p>We nemen een ondersteunende rol op in het implementeren van een algemene data-strategie voor de Vlaamse Overheid</p>	<p>De entiteiten van het netwerk SV implementeren de relevante onderdelen van de data strategie voor het netwerk</p>
	<p>OD 13.2. We verzamelen survey data en andere niet-anonieme data voor de VSA en indien nodig voor het netwerk SV.</p>	
	<p>We beschikken binnen de VSA over een cel gegevensverzameling die - gescheiden van de inhoudelijke cellen - de gegevensverzameling van survey data en andere niet-anonieme data voor de VSA coördineert en realiseert volgens de geldende kwaliteitsstandaarden.</p>	<p>Entiteiten van het netwerk SV kunnen indien gewenst beroep doen op de cel gegevensverzameling van de VSA die de gegevensverzameling van survey data en andere niet-anonieme data voor het netwerk SV realiseert volgens de geldende kwaliteitsstandaarden.</p>
	<p>OD 13.3. We organiseren de uitwisseling van data met leveranciers en gebruikers op een planmatige en kwaliteitsvolle manier.</p>	

	We faciliteren en implementeren data-uitwisseling met leveranciers en gebruikers van binnen en buiten de Vlaamse Overheid voor micro- en geaggregeerde data die voor statistische doeleinden gebruikt worden, dit met respect voor de privacy en het statistisch geheim.	Entiteiten van het netwerk SV implementeren relevante uitwisseling van micro- en geaggregeerde data die voor statistische doeleinden gebruikt worden met leveranciers en gebruikers van het netwerk Statistiek Vlaanderen, dit met respect voor de privacy en het statistisch geheim.
	We treden voor derden op als Trusted Third Party bij het trekken van steekproeven uit het Rijksregister en het pseudonimiseren en koppelen van databronnen.	Entiteiten van het netwerk SV kunnen indien gewenst beroep doen op de VSA als een Trusted Third Party bij het trekken van steekproeven uit het Rijksregister en het pseudonimiseren en koppelen van databronnen.
14. STATISTISCHE METHODEN & INNOVATIE	SD 14 We zorgen voor continue verbetering en innovatie in het ontwikkelen en toepassen van statistische methodologie voor een optimale kwaliteit van onze openbare statistieken	
	OD 14.1. We ontwikkelen een Data Science Hub voor het netwerk SV.	
	VSA	NETWERK SV
	We realiseren experimentele statistieken, onder meer gebaseerd op datascience-	Entiteiten van het netwerk SV kunnen indien gewenst beroep doen op de VSA voor

	<p>technieken en organische data met het oog op een verdere integratie in de Vlaamse openbare statistieken.</p>	<p>het ontwikkelen van experimentele statistieken, onder meer gebaseerd op datascience-technieken en organische data met het oog op een verdere integratie in de Vlaamse openbare statistieken.</p>
	<p>We organiseren een gediversifieerd aanbod data science opleidingen. Dit aanbod bevat naast een technisch luik ook een luik rond randvoorwaarden; is gericht op zowel de beginner als de gevorderde specialist en wordt georganiseerd zowel online als offline.</p>	<p>Entiteiten van het netwerk SV kunnen indien gewenst beroep doen op een gediversifieerd aanbod data science opleidingen. Dit aanbod bevat naast een technisch luik ook een luik rond randvoorwaarden; is gericht op zowel de beginner als de gevorderde specialist en wordt georganiseerd zowel online als offline.</p>
	<p>Vertrekkende vanuit de filosofie van de Quadruple Helix bouwt de Data Science Hub samenwerkingsverbanden uit met overheden, de private sector, kennisinstellingen en het middenveld in binnen- en buitenland om vernieuwende data science projecten en -opleidingen te realiseren.</p>	<p>Entiteiten van het netwerk SV kunnen indien gewenst meewerken aan een netwerkaanpak voor een Data Science Hub.</p>
	<p>OD 14.2. We ontwikkelen transversale statistische methodologieën voor de VSA en indien nodig voor het netwerk SV.</p>	

	<p>We volgen de nieuwe algemene methodologische ontwikkelingen op het vlak van surveys, administratieve data, organische data, statistische analyse en data science op met het oog op de mogelijke integratie ervan in de werking van de VSA.</p>	<p>Entiteiten van het netwerk SV kunnen indien gewenst beroep doen op de VSA expertise in statistische methodologie op het vlak van surveys, administratieve data, organische data, statistische analyse en data science.</p>
	<p>OD 14.3. We ontwikkelen en implementeren privacy- en disclosure control maatregelen om de privacy en de confidentialiteit van gegevens waarover de VSA beschikt te waarborgen.</p>	
	<p>We hebben de maatregelen ter bescherming van de privacy die door de GDPR-verordening aan Statistische Autoriteiten worden opgelegd, geïntegreerd in de werking van de VSA en ondersteunen de entiteiten bij het toepassen van deze maatregelen.</p>	<p>Entiteiten volgen de geldende GDPR kaders, met inachtneming van het statistisch geheim indien nodig.</p>
	<p>We hebben de maatregelen ter bescherming van het statistische geheim die door het Samenwerkingsakkoord aan de regionale Statistische Autoriteiten worden opgelegd, geïntegreerd in de werking van de VSA en ondersteunen de entiteiten bij het toepassen van deze maatregelen.</p>	<p>Entiteiten volgen de geldende GDPR kaders, met inachtneming van het statistisch geheim indien nodig.</p>

15. ICT INFRASTRUCTUUR	<p>SD 15</p> <p>We zorgen voor een ICT infrastructuur die de ontwikkeling, productie en verspreiding van onze openbare statistieken en geassocieerde data optimaal mogelijk maakt.</p>	
	<p>OD 15.1. We ontwikkelen en implementeren een nieuw Statistisch DataWarehouse voor de VSA om op vertrouwelijke wijze survey-, administratieve data en organische data onderling uit te wisselen met externe entiteiten, ze te integreren en te verwerken tot statistieken en deze statistieken te verspreiden naargelang de behoeften van de verschillende gebruikers.</p>	
	<p>Er is een hybried ICT-platform (deels on premise, deels in de cloud) voor de VSA beschikbaar dat de inkomende datastromen (survey, administratieve data, organische data) opslaat, integreert, verwerkt en extern beschikbaar stelt als statistieken en als interactieve (open data), micro-data voor onderzoek en geaggregeerde data. Hierop wordt ook een Statistisch Datawarehouse gehosted dat verder zal evolueren tot een gedistribueerd S-DWH door de geleidelijke invoer van data-virtualisatietechnieken.</p>	<p>Entiteiten van het netwerk SV zorgen voor relevante bijdragen aan de ontwikkeling van het platform om vlotte toelevering en toegang tot data van en naar netwerkentiteiten te verzekeren.</p>
	<p>We evolueren maximaal naar een instroom van micro-data (surveys, administratieve data, organische data) i.p.v. geaggregeerde data. De inkomende datastromen worden beschreven in een metadatasysteem; met de leveranciers van de data zijn er afspraken</p>	



	gemaakt waardoor de kwaliteit en de continuïteit van de data worden gewaarborgd.	
	Met het oog op maximaal hergebruik van de data voor statistisch en wetenschappelijk onderzoek, zowel intern als extern, integreren we de binnenkomende data maximaal in kernen (van personen, organisaties, enzovoort) in plaats van te werken met afzonderlijke data-silo's. De integratie in kernen wordt gerealiseerd d.m.v. van authentieke identificatienummers, data-linkage technieken en een S-DWH breed datamodel.	
	Intern verloopt de verwerking van data tot statistieken door VSA-statistici, hierin ondersteund door geschikte tools, maximaal volgens de statistische methoden en deelprocessen van het Generic Statistical Business Process Model (GSBPM).	
	Extern worden de data uit het S-DWH, mits toepassing van de benodigde Statistical Disclosure Maatregelen en van het Statistisch Geheim, verspreid als interactieve data (generiek), open data	

	(generiek), micro-data voor onderzoek (specifiek) en geaggregeerde data (specifiek). De generieke datavormen worden ontsloten via een koppeling met de website; voor de specifieke datastromen worden specifieke ontsluitingsmechanismen ontwikkeld.	
	De ontwikkeling van het S-DWH is een change management proces waarbij o.m. data governance (kwaliteit, rollen) en project governance processen (interne stuurgroep, externe adviesgroep, belanghebbenden en besluitvorming) worden opgezet om de veranderingsprocessen maximaal te faciliteren.	
	OD 15.2. We ontwikkelen en onderhouden een nieuwe SV-website om statistische en corporate informatie ter beschikking te stellen aan zowel de expert als de leek in een gebruikersgerichte omgeving.	
	Op de nieuwe SV-website kunnen de bezoekers in een gebruikersgerichte en esthetisch attractieve omgeving Vlaamse openbare statistieken, rapporten, interactieve (open) data en corporate informatie raadplegen. Daarnaast zijn er een aantal ondersteunende rubrieken	Entiteiten dragen bij tot de nieuwe SV-website zodat bezoekers in een gebruikersgerichte en esthetisch attractieve omgeving Vlaamse openbare statistieken, rapporten, interactieve (open) data en corporate informatie kunnen raadplegen.

	beschikbaar zoals een publicatiekalender, een helpdesk en een gebruikersinterface.	
	OD 15.3. We ontwikkelen en implementeren een ICT-veiligheidsplan.	
	De data en bijhorende ICT-processen van de VSA en de VO worden operationeel beheerd volgens de ICT-veiligheidsnormen van de VO en bijhorende wetgeving.	

## BIJLAGE 2 Lijst met Vlaamse openbare statistieken (zie apart bestand Bijlage 2 VSP22-24)

Toelichting codes

### **1. Naam van de producent (IIS)**

De naam van de verantwoordelijke entiteit, de afdeling en het team.

### **2. (Officiële) benaming van de statistiek (IIS)**

Officiële benaming met statistieken waar dit bestaat, bv. wettelijk verplichte statistieken. Anders duidelijke naam.

### **3. Korte beschrijving van de inhoud (IIS)**

Korte beschrijving van de statistiek, met trefwoorden.

De trefwoorden zijn de belangrijkste indicatoren.

### **4. Regelgevingsbasis van het mandaat (IIS)**

Lokale, regionale, nationale, Europese, ... regelgevingsbasis van het mandaat.

### **5. Geografische dekking - België, gewesten of gemeenschappen (IIS)**

Codes vanuit het IIS:

T: België

B: Brussels Hoofdstedelijk Gewest

V: Vlaams Gewest

W: Waals Gewest

F: Franse Gemeenschap

N: Vlaamse Gemeenschap

D: Duitstalige Gemeenschap

Bf: COCOF

Bv: VGC

Bb: COCOM/GGC

Als iets ter beschikking is op het niveau van de gewesten en ook op het niveau van België, dan wordt code T (België) gebruikt. Via de geografische opsplitsing wordt aangegeven dat de statistieken ook beschikbaar zijn op een lager niveau.

Cijfers die op Belgisch en op Europees niveau ter beschikking zijn, krijgen de code B, E. Hier valt het Belgisch niveau niet weg als de cijfers ook beschikbaar zijn op het Europees niveau.

Cijfers die alleen op het niveau van het Vlaamse Gewest ter beschikking zijn code V, indien enkel Vlaamse Gemeenschap code N.

### **6. Geografische opsplitsing (IIS)**

Maximale geografische opsplitsing van de resultaten aangeven in NUTS of ss:

NUTS0: België

NUTS 1: gewesten

NUTS 2: provincies

NUTS 3: arrondissementen

LAU2: gemeenten

SS: statistische sector

Z: andere (+ korte omschrijving)

### **7. Wijze van gegevensverzameling (IIS)**

C: Telling / Exhaustieve enquête

S: Steekproefenquête

A: Gebruik van administratieve register(s)

R: Gebruik van niet-administratieve (privé-) database / bestand / register

P: Primaire statistiek

D: Rechtstreekse opname van informatie (bv. prijzen in de winkels)

B: Gebruik van big data

Z: Andere

! In geval van gemengde procedure: alle gebruikte methoden aanduiden via meer dan een letter (bv. SA).

### **8. De benutte bronnen (IIS)**

Gebruikte bronnen vb. indien steekproefenquête dan naam van die steekproefenquête vermelden, indien administratief register dan naam van dat register.

### **9. Productiefrequentie / de frequentie van publicatie (IIS)**

12: maandelijks

4: driemaandelijks

2: zesmaandelijks

1: Jaarlijks

0,5: Tweejaarlijks

0,3: Driejaarlijks

0,2: Vijfjaarlijks

0,1: Tienjaarlijks

O: one shot

V: variabel

### **10. Deadline voor publicatie na de referentieperiode**

Deadline voor publicatie na (het einde van) de referentieperiode. De referentieperiode is de periode waarop de statistieken betrekking hebben.

Gestructureerde tekst: T+xD, T+xW of T+xM waarbij x het aantal is en D, W of M respectievelijk de dag, de week en de maand zijn.

Vrije tekst in bepaalde gevallen.

### **11. Publicatiedatum = datum ontsluiting statistiek via pagina op website Statistiek Vlaanderen**

Concrete datum in maand en jaar, bv. januari 2022.

### **12. Ontwikkelingen: is de statistiek opgenomen in de lijst met de samenwerkingsaanvragen (IIS)**

Code

Y: er is een samenwerkingsaanvraag opgenomen voor deze statistiek(en)

N: er is geen samenwerkingsaanvraag opgenomen voor deze statistiek(en)

### **13. Contactpersoon producerende entiteit**

Producerende entiteit: emailadres contactpersoon

### **14. Contactpersoon VSA**

Verantwoordelijke webpagina

### **15. Commentaar**

Extra te vermelden info relevant voor geproduceerde statistiek.

## BIJLAGE 3 Advies Raad voor Vlaamse Openbare Statistieken

Artikel 4 §1 van het Besluit van de Vlaamse Regering betreffende de Vlaamse openbare statistieken van 22 april 2016 bepaalt dat de Raad op eigen initiatief of op verzoek van de Vlaamse Regering of van de Vlaamse Statistische Autoriteit advies geeft over het statistische programma en het kwaliteitsbeleid met betrekking tot Vlaamse openbare statistieken.

Op de bijeenkomst van de Raad op 21 oktober 2021 is het ontwerp Vlaams Statistisch Programma 2022-2024 uitvoerig besproken. De voornaamste bemerkingen op een rij:

- Explicitering van wie verantwoordelijk is voor de decentrale statistiekproductie: niet enkel de diensten van de Vlaamse overheid maar ook de lokale besturen en de provincies.
- Opnemen van de stand van zaken van het consultancy project gebruikersinspraak: De werkzaamheden zijn gestart en worden begin 2022 afgerond.
- Definitie statistiek. Vraag of de scope van statistieken ook lokale statistieken voor het lokale beleid omvatten? Het betreft ook de lokale statistieken, wat afgeleid kan worden uit de explicitering van de partners in het netwerk Statistiek Vlaanderen. ABB staat eveneens in voor lokale statistieken.

Op basis van de ontvangen opmerkingen van zowel de leden van de Raad als het Coördinatiecomité voor Vlaamse Openbare Statistieken is een aangepaste versie van het VSP22-24 op 10 november 2021 voor eindadvies aan de RVOS-leden voorgelegd. Op de afgesproken datum, 19 november 2021, zijn geen verdere opmerkingen meer ontvangen en wordt er bijgevolg een positief advies verleend.