



bisa  
perspective.brussels   
brussels instituut voor statistiek en analyse

# Brussels statistisch meerjarenprogramma 2019-2021

**FOTO COVER**

Shutterstock

**LAYOUT EN DRUKKERIJ**

IPM printing nv

**CONTACT**

Voor meer informatie :

Brussels Instituut voor Statistiek en Analyse

bisa@perspective.brussels - [www.bisa.brussels](http://www.bisa.brussels)

**VERANTWOORDELIJKE UITGEVER**

Astrid ROMAIN, Brussels Instituut voor Statistiek en Analyse (BISA)

Reproductie toegestaan mits de bron wordt vermeld

© 2019 Brussels Instituut voor Statistiek en Analyse

# BRUSSELS STATISTISCH MEERJARENPROGRAMMA 2019-2021





# INHOUDSOPGAVE

<b>DE ESSENTIE</b>	<b>5</b>
<b>01 INLEIDING: HET STATISTISCHE PRODUCTIEPROCES</b>	<b>7</b>
<b>02 DRIE UITDAGINGEN OP VLAAK VAN STATISTIEK VOOR 2019-2021</b>	<b>8</b>
Uitdaging 1: Een beter inzicht krijgen in de intra-Brusselse dynamieken	8
Uitdaging 2: Een beter inzicht krijgen in de relaties tussen het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en zijn hinterland	9
Uitdaging 3: Een beter inzicht krijgen in het “nieuwe gewestelijke feit”	9
<b>03 HOE PAKKEN WE DEZE UITDAGINGEN AAN?</b>	<b>10</b>
De maatschappelijke evoluties anders meten	10
Actief samenwerken met onze partners	10
De verspreiding van statistieken verbeteren	10
<b>04 STATISTISCHE BASISMISSIES VOORTZETTEN</b>	<b>11</b>
De productie van de bestaande statistieken	11
De verspreiding van de bestaande statistieken	12
<b>05 WETTELIJKE CONTEXT</b>	<b>16</b>



# DE ESSENTIE

De ontwikkeling van overheidsstatistieken is van essentieel belang: statistieken bieden een objectieve basis voor het uitstippelen van een overheidsbeleid, maar ook voor de uitvoering, opvolging of evaluatie ervan. Ze helpen maatschappelijke veranderingen beter te meten en te begrijpen. Ze zijn voor iedereen toegankelijk en bieden objectieve elementen voor een democratisch debat.

Maar welke openbare statistieken moeten worden ontwikkeld? Prioriteiten bepalen op vlak van statistiek voor de komende drie jaar is het doel van dit eerste statistisch meerjarenprogramma van het Brussels Instituut voor Statistiek en Analyse (BISA).

Om deze prioriteiten te bepalen heeft het BISA eerst gepeild naar de noden van de verschillende gebruikers van Brusselse statistieken: politieke besluitvormers, overheidsinstellingen (Gewestelijk Technisch Comité voor Statistiek en Analyse), academici (Wetenschappelijk Comité van het BISA), journalisten, burgers, ondernemingen, enz.

Bovendien werkt het BISA binnen een welomschreven institutioneel kader, dat als leidraad dient voor de statistische productie. Het Instituut heeft daarom in dit meerjarenprogramma de statistische impact van de laatste institutionele veranderingen opgenomen, zoals de overdracht van nieuwe bevoegdheden naar het Gewest of naar de op zijn grondgebied gevestigde gefedereerde entiteiten (GGC), de integratie van het BISA in [perspective.brussels](http://perspective.brussels), de interfederalisering van de openbare statistiek, ...

Voor de periode 2019-2021 zijn er drie grote uitdagingen:

- Een beter inzicht krijgen in de intra-Brusselse dynamieken;
- Een beter inzicht krijgen in de relaties tussen het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en zijn hinterland;
- Een beter inzicht krijgen in het nieuwe "gewestelijke feit", dat een rechtstreeks gevolg is van de laatste institutionele veranderingen.

Om die uitdagingen aan te pakken, hebben de geraadpleegde actoren gewezen op de noodzaak om de digitale uitdaging aan te gaan, die de wijze verandert waarop openbare statistieken worden geproduceerd en verspreid. Het BISA heeft zich er dan ook toe verbonden na te denken over nieuwe methodes voor het meten van maatschappelijke fenomenen en over het verbeteren van de verspreidingsinstrumenten.

De statistische prioriteiten die in dit meerjarenprogramma 2019-2021 aan bod komen zullen vervolgens worden vertaald in concrete acties in de meer operationele jaarprogramma's van het BISA voor de komende drie jaar.

Veel leesplezier!



Astrid ROMAIN  
Directrice van het BISA  
[perspective.brussels](http://perspective.brussels)





## 01

# INLEIDING: HET STATISTISCHE PRODUCTIEPROCES

Dit meerjarig statistisch programma behandelt de belangrijkste prioriteiten die door het BISA zijn vastgesteld als onderdeel van het statistisch productieproces. Concreet bestaat dit proces uit drie opeenvolgende fasen die leiden tot het ter beschikking stellen van statistieken voor de gebruikers:

- > De eerste fase, de ontwikkeling van nieuwe statistieken, identificeert de statistische behoeften van Brussel en de beschikbare gegevensbronnen die daaraan voldoen. Deze fase omvat ook de voorbereidende methodologische werkzaamheden (definitie van concepten, inzamel- en verwerkingsmethodes, enz.).
- > De tweede fase, de productiefase, zowel van nieuwe als van bestaande statistieken, heeft betrekking op het verzamelen van gegevens en de verwerking ervan tot publieke statistieken, in overeenstemming met de Praktijkcode voor Europese statistieken.
- > De derde fase, de verspreiding, analyseert en documenteert de statistieken, om er bij de verspreiding een correcte interpretatie aan te geven.

## KADER 1:

### Wat is een openbare statistiek precies?

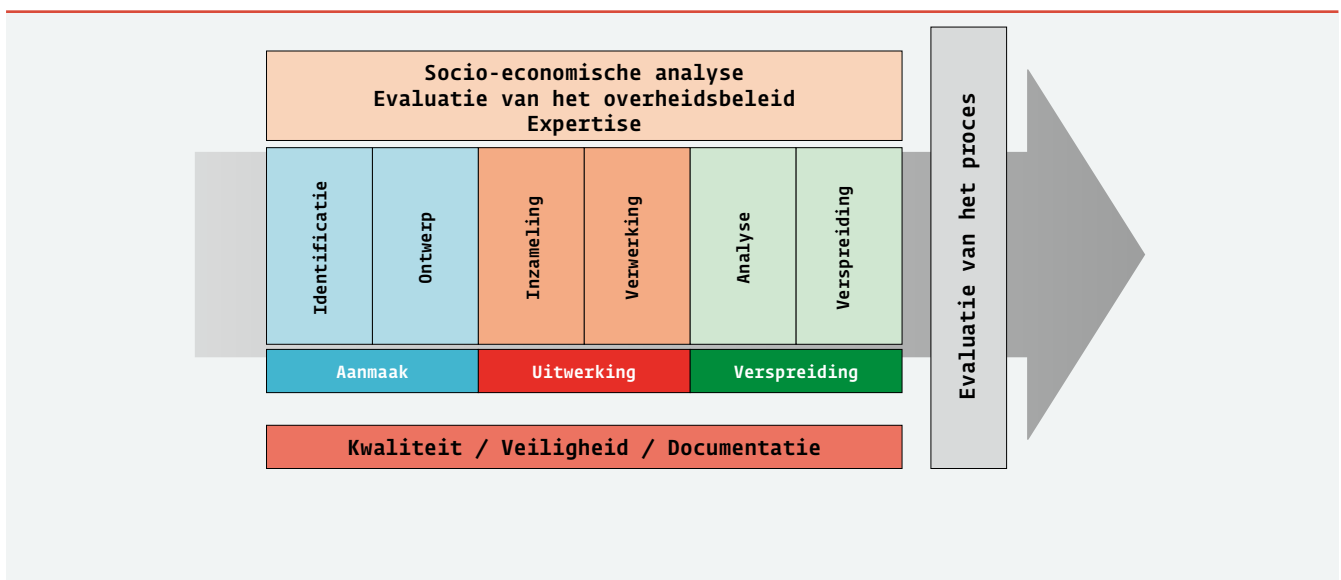
Een **openbare statistiek** is een kwantitatieve, geaggregeerde en representatieve informatie die een collectief verschijnsel in een onderzochte populatie beschrijft.

Deze definitie is afkomstig uit Verordening (EU) 2015/759 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2015 inzake Europese statistieken is gericht op het kwantitatieve aspect, overeenkomstig de ordonnantie inzake gewestelijke statistiek. Zoals daarin bepaald verkiest het BISA seriële, of m.a.w. recurrente statistieken.

De statistische prioriteiten voor de periode 2019-2021 hebben betrekking op:

- > enerzijds de ontwikkeling, productie en verspreiding van nieuwe statistieken, die voortvloeien uit de uitdagingen die zijn vastgesteld op basis van de gebruikersbehoeften en de geïdentificeerde institutionele veranderingen;
- > anderzijds de voortzetting van de fundamentele activiteiten op het gebied van productie en verspreiding van bestaande statistieken om de kerntaken van het BISA te kunnen vervullen.

**FIGUUR 1: Statistisch productieproces**



## 02

# DRIE UITDAGINGEN OP VLAK VAN STATISTIEK VOOR 2019-2021

Het identificeren van de uitdagingen inzake statistieken voor de periode 2019-2021 gaat uit van twee belangrijke elementen:

- > het verzamelen van de behoeften van de gebruikers. Het BISA heeft een brede raadpleging gehouden onder verschillende gebruikers (internetgebruikers, instellingen, academici, ...), die de kans kregen zich uit te laten over hun behoeften aan openbare statistieken. Deze op de behoeften gebaseerde aanpak is essentieel voor het BISA omdat deze de ontwikkeling van een relevant statistisch aanbod voor de gebruikers mogelijk maakt.
- > rekening houden met de institutionele veranderingen die een impact hebben op de bevoegdheden van de instellingen die actief zijn op het grondgebied van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, en die van het BISA in het bijzonder. Concreet gaat het om de overdracht van nieuwe bevoegdheden naar het Gewest of naar de op zijn grondgebied gevestigde gefedereerde entiteiten (GGC), de integratie van het BISA in perspective.brussels, de interfederalisering van de openbare statistiek, de integratie van de gewesten in het Instituut voor de Nationale Rekeningen, enz.

De inachtneming van deze twee elementen in termen van statistische implicaties heeft geleid tot het bepalen van drie uitdagingen in termen van **verbetering van bestaande statistieken en/of ontwikkeling van nieuwe statistieken**.

Het jaarlijks statistisch programma van het BISA laat toe om prioriteit te geven aan acties die moeten worden geïmplementeerd om deze uitdagingen aan te pakken, rekening houdend met de binnen het Instituut beschikbare middelen.

## Uitdaging 1 : Een beter inzicht krijgen in de intra-Brusselse dynamieken

De eerste uitdaging heeft betrekking op de intra-Brusselse dynamieken en het bijzondere karakter ervan. Zo hebben de gemeenten Ukkel en Sint-Joost qua kenmerken weinig met elkaar gemeen, idem voor de wijken Diesdelle en Kuregem. De bevolkingsdichtheid van het Gewest, het belang van de infragemeentelijke schaal, de grondschaarste en andere specifieke kenmerken vragen dus om een aangepaste statistische ontwikkeling. Daarom wordt overwogen om:

- > een beter beeld te krijgen van de kenmerken, de kwaliteit en het aantal wooneenheden in het Gewest;
- > het profiel van de Brusselse huishoudens in kaart te brengen op het niveau van de gemeenten en wijken op basis van de gezinssamenstelling zoals bepaald in het Rijksregister en de fiscale statistiek van de inkomsten;
- > een beter inzicht te verwerven in fenomenen op een op het stadsgewest afgestemde schaal: de wijken van de Monitoring (werkgelegenheid, bedrijven, mobiliteit, groene ruimtes).

## **Uitdaging 2 : Een beter inzicht krijgen in de relaties tussen het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en zijn hinterland**

Een tweede uitdaging heeft betrekking op de relatie tussen het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en zijn hinterland. De centrale rol van het Gewest in economische, migratie- of administratieve aangelegenheden (met inbegrip van de internationale instellingen) betekent dat de invloed van het Gewest verder reikt dan zijn administratieve grenzen. Concreet zal dit concept als volgt worden bestudeerd:

- > werk maken van de publicatie van statistieken op de schaal van een metropolitaan gebied;
- > het migratieprofiel van huishoudens belichten;
- > inzicht krijgen in de verplaatsingen van en naar het Gewest (woon-werk-, woon-school- en woon-vrije tijdsverkeer);
- > de bedrijfsmigraties van en naar het Gewest beschrijven.

## **Uitdaging 3 : Een beter inzicht krijgen in het “nieuwe gewestelijke feit”**

Het “nieuwe gewestelijke feit” heeft betrekking op de verschillende institutionele veranderingen die de organisatie van de bevoegdheden binnen de op het grondgebied van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest actieve instellingen hebben gewijzigd. Twee evenementen in het bijzonder hebben de statistische productie in Brussel bepaald:

- > de zesde staats hervorming heeft het Gewest nieuwe statistische bevoegdheden toegekend, ofwel rechtstreeks via de oprichting van het Interfederaal Instituut voor de Statistiek (IIS), ofwel via de uitgebreide gewestelijke bevoegdheden op vlak van werkgelegenheid, fiscaliteit,... Ze heeft er ook toegekend aan op het Brussels grondgebied gevestigde gefedereerde entiteiten zoals de GGC;
- > de wens van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering om de kennis op vlak van ruimtelijke ordening te centraliseren heeft geleid tot de integratie van het BISA in perspective.brussels.

Als gevolg van deze institutionele wijzigingen zullen er nieuwe onderzoeksdomeinen ontstaan, zowel in de gewestelijke aangelegenheden als in bepaalde persoonsgebonden aangelegenheden, die traditioneel meer onder de bevoegdheid van de Gemeenschappen vallen. Concreet gaat het om sport, overheidsfinanciën, cultuur, gezondheid (handicap), huisvesting (type en uitrusting), onderwijs en opleiding, gewestelijke economische activiteit, de kringlooeconomie, arbeidsmarktstromen.

# 03

## HOE PAKKEN WE DEZE UITDAGINGEN AAN?

Tijdens de periode van dit programma, 2019–2021, zal het BISA bijzondere aandacht schenken aan de nieuwe methodes voor de **productie en verspreiding van statistieken**, in overleg met zijn partners op de verschillende bevoegdheidsniveaus. Concreet gaat het om:

### De maatschappelijke evoluties anders meten

De specifieke kenmerken van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest (pendelaars, internationale instellingen, zeer mobiele bevolking, enz.) vormen een uitdaging voor de klassieke statistische instrumenten. De bedoeling is dus om de evoluties van de fenomenen beter te meten in een gewest waar de grenzen van administratieve gegevens of lopende enquêtes snel worden bereikt.

Het BISA zal de mogelijkheid onderzoeken om zodra nodig, gebruik te maken van specifieke enquêtes. Bovendien zal het BISA, naarmate de statistische wereld zich ontwikkelt rond Big Data, de gebieden identificeren waar deze gegevensbron nuttig kan worden gebruikt (Woon-werk-matrix, Woon-school-matrix, ViaPass, gegevens mobiele telefonie).

Het verkrijgen van deze gegevens en het gebruik ervan voor statistische doeleinden vereisen het vertrouwen van burgers en bedrijven. Bedrijven en burgers moeten erop kunnen vertrouwen dat hun informatie op de juiste wijze wordt gebruikt. Daarom ziet het BISA erop toe strikt de bestaande wetgeving na te leven, en met name dan de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG).

### Actief samenwerken met onze partners

Tijdens de periode 2019–2021 zal het BISA de samenwerking verder ontwikkelen met partners zoals het Interfederaal Instituut voor de Statistiek (IIS) en het Instituut voor de Nationale Rekeningen (INR), ofwel via het geïntegreerd statistisch programma van het IIS, ofwel via specifieke samenwerkingen.

Op het niveau van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zal het BISA de synergiën versterken met de op het grondgebied van het Gewest actieve gewestelijke, communautaire of gemeentelijke instellingen, o.m. binnen, het Gewestelijk Technisch Comité voor Statistiek en Analyse (GTCS).

Tenslotte zal het BISA ook blijven samenwerken met de academische wereld, met name dan via zijn in 2017 opgericht Wetenschappelijk Comité. Dit laatste zal in toenemende mate worden gevraagd het BISA te adviseren bij de keuze van de toe te passen methodes en de te volgen ontwikkelingstrajecten.

De doelstelling van het Instituut is om deze gewestelijke organen om te vormen tot heuse dynamische platformen om de kennis over Brussel te delen.

### De verspreiding van statistieken verbeteren

Wat de verspreiding betreft, zal het BISA de toegankelijkheid van de verspreide statistische informatie verbeteren, met name via de volgende projecten:

- > de ontwikkeling van een vernieuwde versie van de website [www.bisa.brussels](http://www.bisa.brussels), om de ergonomie en de gebruiksvriendelijkheid ervan te verbeteren;
- > de ontwikkeling van een vernieuwde versie van de website [www.wijkmonitoring.brussels](http://www.wijkmonitoring.brussels), die de verspreiding via webservices mogelijk moet maken;
- > aangepaste lay-out van de publicaties van het BISA (Focus, Cahier, Conjunctuurbarometer, enz.);
- > het potentieel van andere communicatiekanalen verkennen (video's, tentoonstellingen, enz.).

Door zijn verspreidingsinstrumenten te verbeteren wil het BISA de Brusselse overheidsstatistieken meer bekendheid geven om zo een objectieve bijdrage te leveren aan het debat over de socio-economische uitdagingen van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

# 04

## STATISTISCHE BASISMISSIES VOORTZETTEN

### De productie van de bestaande statistieken

De continuïteit van de productie van bestaande statistieken te waarborgen is een fundamentele . De verschillende gebruikers van statistieken zijn afhankelijk van het bijhouden en actualiseren van de statistische reeksen die zij regelmatig gebruiken.

Binnen het BISA gebeurt de productie van statistieken als volgt:

- > ofwel binnen het Instituut zelf (Tabel 1);
- > ofwel in samenwerking met partners zoals het INR of het IIS (Tabel 2).

De statistieken worden op het niveau van het grondgebied van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest aangemaakt. Ze kunnen ook beschikbaar zijn op niveau van gemeenten, wijken of zelfs statistische sectoren. Deze ruimtelijke opsplitsing van de statistieken wordt vastgesteld op basis van de beschikbaarheid van gegevens en van de statistische relevantie (representativiteit, betrouwbaarheid, enz.).

De statistische productie wordt onafhankelijk, kwalitatief en transparant uitgevoerd. De aangemaakte statistieken worden via de website van het BISA verspreid.

De bestaande statistieken die voor de periode 2019-2021 zijn gepland, worden in de onderstaande tabellen per thema samengevat en gepresenteerd.

**TABEL 1: Bestaande statistische productie die intern bij het BISA wordt uitgevoerd**

THEMA'S	NAAM	INHOUD	GEBRUIKTE BRONNEN	RUIJTELIJKE OPSPLITSING	FREQUENTIE
Bevolking	Huishoudens	Privé- of collectieve huishoudens, grootte, gemiddelde grootte, type, posities binnen het huishouden, geslacht, enz.	Statbel (Rijksregister)	Statistische sector	Jaarlijks
	Loop van de bevolking	Statistieken naar geslacht, geboorte, sterfte, interne migraties, internationale migraties, nationaliteiten van de internationale migrant, enz.	Statbel (Rijksregister)	Gemeente (UAL2)	Jaarlijks
	Herverdeling van de bevolking binnen het BHG	Sedentariteitsgraad, enz.	Statbel (Rijksregister)	Statistische sector	Jaarlijks
	Stock van de bevolking	Statistieken naar geslacht, jaarlijkse evolutie, leeftijdsstructuur, nationaliteiten, enz.	Statbel (Rijksregister)	Statistische sector	Jaarlijks
Inkomsten en uitgaven van de huishoudens	Inkomen na belasting in het BHG	Inkomen na belasting, gemiddeld en mediaan inkomen, inkomenscategorie, enz.	Statbel & FOD Financiën (personenbelasting)	Wijk van de Monitoring	Jaarlijks
	Mediaan inkomen van de aangiften	Revenu total net imposable.	Statbel & SPF Finances (IPP)	Wijk van de Monitoring	Jaarlijks
Onderwijs	Verplaatsingen van de leerlingen tussen het BHG en de rest van het land	Onderwijsniveau, verblijfplaats en plaats waar ze school lopen	Franse Gemeenschap, Vlaamse Gemeenschap	Wijk van de Monitoring	Jaarlijks
Arbeidsmarkt	Werkgelegenheid in de Europese en internationale instellingen in het BHG	Geslacht, leeftijd, nationaliteit, werkplek, verblijfplaats.	Volledig overzicht bij de Europese en internationale instellingen in het BHG	Gemeente (UAL2)	Jaarlijks

**TABEL 2: Bestaande statistische productie die in het kader van de samenwerkingen wordt uitgevoerd**

THEMA'S	NAAM	INHOUD	GEBRUIKTE BRONNEN	RUIMTELIJKE OPSPLITSING	FREQUENTIE
<b>Economie</b>	Gewestelijke economische statistieken	Uitvoer en invoer van goederen en diensten, consumptie-uitgaven van de huishoudens, openbare besturen en IZW's, spaarquote van de huishoudens.	NBB, IWEPS, SVR-DKB	Gewest (NUTS1)	Jaarlijks
<b>Economie: Arbeidsmarkt</b>	Gewestelijke economische statistieken	bbp, toegevoegde waarde, BIVA (bruto investeringen in vaste activa), lonen, tewerkstelling, productiviteit, enz.	FPB, IWEPS, SVR-DKB	Gewest (NUTS1)	Jaarlijks

## De verspreiding van de bestaande statistieken

In dit deel komen enkel de statistische verspreidingsinstrumenten van het BISA aan bod. Het belangrijkste verspreidingskanaal van het BISA is de website [www.bisa.brussels](http://www.bisa.brussels), waar alle statistieken, indicatoren en publicaties gratis kunnen worden geraadpleegd en gedownload.

Concreet verspreidt het BISA zowel de eigen statistieken als de openbare statistieken van andere instellingen in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest (Statbel, Nationale Bank van België, Federaal Planbureau, Leefmilieu Brussel, Brussel Mobiliteit, Actiris, Steunpunt Werk, enz.). In dat laatste geval staat het BISA in voor de inzameling en centralisatie. De gebruikers beschikken over tabellen op de website van het BISA en over cartografische indicatoren op de website van de Wijkmonitoring, [www.wijkmonitoring.brussels](http://www.wijkmonitoring.brussels).

Maandelijks worden de statistieken geactualiseerd. Zodra ze beschikbaar zijn, worden de gegevens verwerkt en omgezet in statistische tabellen. Elke laatste donderdag van de maand worden de bijgewerkte statistische tabellen gepubliceerd op de website van het BISA. De verspreiding van statistische gegevens op de BISA-website is dus deels afhankelijk van de regelmaat waarmee de informatie, die voor de aanmaak ervan nodig is, beschikbaar wordt gesteld. Rekening houdend met deze voorwaarde, geeft onderstaande kalender (tabel 3), ter informatie, een overzicht van de maanden van publicatie van de statistieken op de BISA-website die de gebruiker kan verwachten.

Statistieken verspreiden volstaat niet, belangrijk is ook een inzicht te krijgen in die tabellen met cijfers. **Statistieken toelichten** is daarom essentieel. Het BISA maakt daarom gebruik van verschillende instrumenten om ervoor te zorgen dat de gepubliceerde cijfers goed worden begrepen en geïnterpreteerd:

- > bij de op de website van het Instituut gepubliceerde statistieken zit een gedetailleerde beschrijving van de berekeningsmethode die voor de productie van elke statistiek wordt gebruikt;
- > bij de indicatoren van de Wijkmonitoring zitten fiches met toelichting;
- > regelmatig worden thematische analyses gepubliceerd;
- > maandelijks verschijnt op de homepage van de BISA-website een beknopte analyse van een grafiek.

In een wereld waar informatie steeds meer aanwezig is, is het noodzakelijk ervoor te zorgen dat de boodschap zijn publiek bereikt. Belangrijk is dus ook om **potentiële gebruikers te informeren** over de beschikbare statistieken. Hiervoor maakt het BISA gebruik van verschillende communicatiemiddelen: RSS-feeds, sociale netwerken (Facebook, LinkedIn, Twitter), nieuwsbrieven, persberichten, informatiecentra op partnerwebsites (Open Data, SPRB, ...), deelname aan evenementen, enz.

TABEL 3: Voorlopige statistische kalender<sup>1</sup>

THEMA / SUBTHEMA	GESCHATTE PUBLICATIEDATUM											
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
<b>Bevolking</b>												
Jaarlijkse evolutie												
Structuur per leeftijd												
Nationaliteiten												
Huishoudens												
Loop van de bevolking												
Demografische vooruitzichten												
<b>Inkomsten en uitgaven van de huishoudens</b>												
Fiscale statistiek van de inkomsten												
Enquête over het budget van de huishoudens												
Inkomensrekeningen van de huishoudens												
Lonen												
<b>Bestaansonzekerheid en sociale steun</b>												
Recht op maatschappelijke integratie												
Recht op maatschappelijke hulp												
Andere vormen van sociale bijstand												
<b>Gezondheid</b>												
Geboortes, levensverwachting en sterfte												
Aanbod inzake gezondheidszorg en huisvesting voor ouderen.												
Gezondheidstoestand en medische praktijken												
<b>Kinderopvang</b>												
Structuren voor kinderopvang												
<b>Onderwijs</b>												
Schoolbevolking												
Scholen												
Herkomst-bestemming van de leerlingen												
Schoolloopbaan												
<b>Arbeidsmarkt</b>												
Bevolking op beroepsactieve leeftijd												
Werkloosheid												
Werkende beroepsbevolking												
Binnenlandse werkgelegenheid												
Kenmerken van de tewerkstelling												
Gewestelijke economische vooruitzichten												
<b>Economie</b>												
Economische activiteit												
Bedrijven												
Conjunctuur												
Gewestelijke economische vooruitzichten												
<b>Onderzoek en technologie</b>												
Onderzoek en ontwikkeling												
Informatie- en communicatietechnologieën												
<b>Overheidsfinanciën</b>												
Overheidsfinanciën												

<sup>1</sup> Deze kalender vermeldt, ter informatie, de data van publicatie van de statistieken op de BISA-website zoals die in het verleden zijn waargenomen.

THEMA / SUBTHEMA	GESCHATTE PUBLICATIEDATUM											
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
<b>Ruimtelijke ordening en vastgoed</b>												
Bodembezetting												
Gebouwenpark van woongebouwen en niet-woongebouwen												
Premies en toelagen bestemd voor huisvesting												
Industrieparken en -terreinen												
Sociale woningbestand												
<b>Milieu en energie</b>												
Milieu en grondgebied												
Milieu en maatschappij												
Energie												
<b>Mobiliteit en vervoer</b>												
Voertuigen en wegennet												
Actieve mobiliteit												
Collectief en gedeeld vervoer												
Goederenvervoer												
Verkeersveiligheid												
Verplaatsingsgewoonten												
<b>Veiligheid</b>												
Criminaliteit en politiepersoneel												
Verkeersveiligheid												
Interventies van de DBDMH												
<b>Toerisme en cultuur</b>												
Toerisme												
Cultuur												
<b>Verkiezingen</b>												
Brussels Hoofdstedelijke Parlement (om de 5 jaar)												
Europees Parlement (om de 5 jaar)												
Kamer en Senaat (federale verkiezingen) (om de 5 jaar)												
Gemeenteraadsverkiezingen (om de 6 jaar)												

Betekenis van de gebruikte kleurencode: ■ Jaarlijkse (of maandelijks) actualiseringen ■ Actualisering om de twee jaar, of langer

BISA heeft er zich ten slotte toe verbonden een **datawarehouse** uit te bouwen.

De eerste doelstellingen daarvan zijn:

- > statistische gegevens centraliseren en integreren;
- > de kruising van statistische gegevens vergemakkelijken;
- > de gegevensverwerking en het genereren van statistische tabellen en grafieken automatiseren.

Dit proces wordt uitgevoerd met inachtneming van de veiligheid van de statistische gegevens en de wettelijke vereisten ter zake (AVG, wet betreffende de openbare statistiek, enz.).

Gedurende de jaren waarop dit statistisch programma betrekking heeft, zal het BISA het datawarehouse verder ontwikkelen en uitbouwen om aan de gestelde doelen te voldoen. Dit is een belangrijke strategische richtsnoer voor de IT-infrastructuur van het BISA.



## 05

## WETTELIJKE CONTEXT

Het Besluit van 26 november 2015 betreffende de coördinatie van de gewestelijke statistiek en de werking van het Brussels Instituut voor Statistiek en Analyse stelt het Brussels Instituut voor Statistiek en Analyse (BISA) aan als statistische autoriteit van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

**KADER 2 :****Wat is een statistische autoriteit precies?**

Een **statistische autoriteit** is verantwoordelijk voor de ontwikkeling, productie en verspreiding van openbare statistieken. Ze wordt georganiseerd door een wet, een decreet of een ordonnantie en ze wordt aangesteld door een regering. Ze is onderworpen aan de statistische geheimhouding en moet in overeenstemming zijn met goede statistische praktijken (meer informatie in kader 3: Statistische principes).

Het **BISA** is één van de vier statistische autoriteiten in België. De drie andere zijn:



- > op federaal niveau, de **Algemene Directie Statistiek van de FOD Economie, K.M.O., Middenstand en Energie (Statbel)**,



- > in het Vlaams Gewest, de **Vlaamse Statistische Autoriteit (VSA)**,



- > in het Waals Gewest, het **Institut wallon de l'Évaluation, de la Prospective et de la Statistique (IWEPS)**.

De vier autoriteiten samen vormen het **Interfederaal Instituut voor de Statistiek (IIS)**<sup>2</sup>.

Volgens de Ordonnantie van 3 april 2014 inzake gewestelijke statistiek is het de taak van het BISA, om in samenwerking met het Gewestelijk Technisch Comité voor Statistiek en Analyse (GTCS), “een geïntegreerd statistisch meerjarenprogramma op te maken, met inbegrip van een inventaris van de huidige productie van statistieken en behoeften aan statistieken op gewestelijk niveau, en die ook op te volgen en te actualiseren” (artikel 11).

Artikel 10 van het besluit van 26 november 2015 betreffende de coördinatie van de gewestelijke statistiek en de werking van het Brussels Instituut voor Statistiek en Analyse bepaalt verder dat het Instituut dit meerjarenprogramma ook overmaakt aan de Brusselse Regering en aan het Wetenschappelijk Comité van het BISA.

Tijdens zijn vergadering van 20 september 2018 heeft het Wetenschappelijk Comité van het BISA het statistisch programma 2019-2021 besproken. Aansluitend op deze bespreking heeft het BISA dit programma aangepast.

Het huidige statistische meerjarenprogramma zal als richtsnoer dienen bij het opstellen van de verschillende jaarprogramma's van het Instituut:

- > het jaarlijks programma van de statistische autoriteit;
- > de Brusselse bijdrage aan het geïntegreerd statistisch programma van het Interfederaal Instituut voor de Statistiek (IIS)<sup>3</sup>.

Dit meerjarenprogramma is op Brusselse schaal gebaseerd op de strategische doelstellingen van het Europese meerjarenprogramma voor statistiek (2013-2020):

- > tijdig verstrekken van statistische informatie ter ondersteuning van de ontwikkeling, monitoring en evaluatie van het beleid, waarbij rekening wordt gehouden met het bewaren van het evenwicht tussen economische, sociale en milieuaspecten;
- > toepassen van nieuwe productiemethoden voor Europese statistieken die op efficiëntieverhoging en kwaliteitsverbetering gericht zijn;
- > de samenwerkingen versterken;
- > ervoor zorgen dat de levering van deze statistieken gedurende de gehele looptijd van het programma consistent wordt gehouden.

2 Het IIS groepeert de vier statistische autoriteiten en het Federaal Planbureau, de Nationale Bank van België en de FOD Economie, K.M.O., Middenstand en Energie. Voor meer informatie: samenwerkingsovereenkomst van 15 juli 2014, tussen de Federale Staat, het Vlaamse Gewest, het Waalse Gewest en het Brusselse Hoofdstedelijk Gewest, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap, de Duitstalige Gemeenschap, de Gemeenschappelijk Gemeenschapscommissie van Brussel-Hoofdstad en de Franse Gemeenschapscommissie betreffende de nadere regels voor de werking van het Interfederaal Instituut voor de Statistiek (gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad van 20 oktober 2014).

3 De vier Belgische statistische autoriteiten (Statbel, VSA, IWEPS en BISA), het Federaal Planbureau, de Nationale Bank van België en de FOD Economie, K.M.O., Middenstand en Energie zijn betrokken bij het geïntegreerd statistisch programma van het IIS, dat voortbouwt op de samenwerkingen tussen die partners van het IIS - zie Tabel 2.

Dit meerjarenprogramma respecteert ten slotte ook de principes van de verordening betreffende de Europese statistieken (*Verordening nr. 223/2009, gewijzigd door Verordening nr. 2015/759*) en van de Praktijkcode voor de Europese statistiek.

### KADER 3:

#### Statistische principes

- > **Professionele onafhankelijkheid:** de ontwikkeling, productie en verspreiding van statistieken moeten op onafhankelijke wijze geschieden, met name ten aanzien van de keuze van de te gebruiken technieken, definities, methoden en bronnen en het tijdstip en de inhoud van alle vormen van verspreiding, en wel zo dat die taken worden uitgevoerd zonder inmenging van politieke of andere belangengroepen of van nationale of Unie-instanties;
- > **Onpartijdigheid:** de ontwikkeling, productie en verspreiding van statistieken moeten op neutrale wijze geschieden en alle gebruikers moeten gelijk worden behandeld;
- > **Objectiviteit:** de ontwikkeling, productie en verspreiding van statistieken moeten op stelselmatige, betrouwbare en onbevooroordeelde wijze geschieden; dat betekent dat beroepsregels en ethische normen moeten worden nageleefd en dat het gevolgde beleid en de gehanteerde praktijken transparant voor de gebruikers en geëquëteerden moeten zijn;
- > **Betrouwbaarheid:** de statistieken moeten de realiteit die zij dienen weer te geven zo getrouw, accuraat en consistent mogelijk meten, wat betekent dat bij de keuze van bronnen, methoden en procedures wetenschappelijke criteria moeten worden toegepast;
- > **Statistische geheimhouding:** vertrouwelijke gegevens betreffende individuele statistische eenheden die direct voor statistische doeleinden of indirect uit administratieve of andere bronnen zijn verkregen, moeten worden beschermd, wat betekent dat het verboden is de verkregen gegevens voor niet-statistische doeleinden te gebruiken of ze op onrechtmatige wijze openbaar te maken;
- > **Kosteneffectiviteit:** de kosten voor de productie van statistieken moeten evenredig zijn aan het belang van de resultaten en de nagestreefde voordelen, de middelen moeten optimaal worden gebruikt en de enquêtedruk moet zo gering mogelijk worden gehouden. Waar mogelijk, moeten de gevraagde gegevens onmiddellijk uit beschikbare bestanden of bronnen opvraagbaar zijn.

Bron: uittreksel van artikel 2 van Verordening (EG) 223/2009 van het Europees Parlement en de Raad gewijzigd door Verordening (EU) 2015/759 inzake de Europese statistiek.



