

2026

Statistisch programma

Inhoudstafel

Inleiding.....	2
1 Missie & doelstellingen	3
1.1 Missie	3
1.2 Visie	3
1.3 Doelstellingen	4
2 Context & werkkader	5
2.1 Europese context.....	5
2.2 Belgische context.....	5
2.3 Begrotingscontext	6
2.4 Personeel	6
3 Organisatie van de statistische productie	6
4 Voorbereiding & methodologie	7
4.1 Inleiding	7
4.2 Ontwikkelingen: lopende en nieuwe projecten	7
5 Dataverzameling.....	8
5.1 Inleiding	8
5.2 Recurrente activiteiten	8
5.2.1 Enquêtes bij ondernemingen.....	8
5.2.2 Enquêtes bij burgers	8
5.2.3 Databanken Ondernemingen.....	9
5.2.4 Databanken Burgers.....	9
5.3 Ontwikkelingen: lopende en nieuwe projecten	9
5.3.1 Enquêtes bij ondernemingen.....	9
5.3.2 Enquêtes bij burgers	10
5.3.3 Databanken Ondernemingen.....	10
5.3.4 Databanken Burgers.....	10
6 Economische statistieken	11
6.1 Inleiding	11
6.1.1 Economische statistieken.....	11
6.1.2 Databanken Ondernemingen.....	11
6.2 Recurrente activiteiten	11
6.2.1 Economische statistieken.....	11
6.2.2 Databanken Ondernemingen.....	12
6.3 Ontwikkelingen: lopende en nieuwe projecten	13
6.3.1 Economische statistieken.....	13
6.3.2 Databanken Ondernemingen.....	15
7 Sociale statistieken.....	15
7.1 Inleiding	15
7.2 Recurrente activiteiten	15
7.3 Ontwikkelingen: lopende en nieuwe projecten	16
8 Demografische statistieken	16
8.1 Inleiding	16
8.2 Recurrente activiteiten	17
8.3 Ontwikkelingen: lopende en nieuwe projecten	17
9 Territorium statistieken.....	17
9.1 Inleiding	17
9.2 Recurrente activiteiten	17
9.3 Ontwikkelingen: lopende en nieuwe projecten	18
10 Communicatie & Verspreiding	18
10.1 Inleiding	18
10.2 Recurrente activiteiten	19
10.3 Ontwikkelingen: lopende en nieuwe projecten	19
11 Ondersteuning van de statistische productie	20
11.1 Werkprogramma	20
11.2 Kwaliteit	20
11.3 Datawarehouse & Data Support	21
12 . Bijlage 1: Lijst van terugkerende geproduceerde statistieken door Statbel	22
13 . Bijlage 2: Lijst van in beta-versie geproduceerde statistieken door Statbel.....	38

Inleiding

In een tijdperk dat gekenmerkt wordt door een stortvloed van gegevens zoals nooit eerder gezien: openbare statistieken moeten een belangrijke rol spelen, vooral om iedereen (burgers, ondernemingen, sociale partners, politici, enz.) te voorzien van kwaliteitsvolle gegevens op basis waarvan zij besluiten kunnen nemen (*evidence based decision making*). De huidige economische uitdagingen en de structurele maatschappelijke veranderingen die aan de gang zijn, maken de ontwikkeling van een beleid noodzakelijk dat gebaseerd is op relevante gegevens en op statistieken die op onafhankelijke wijze worden opgesteld, geproduceerd en verspreid.

Dit is een democratische uitdaging waarin Statbel¹, het Belgische statistiekbureau, een sleutelrol moet spelen. Statbel is immers de grootste producent van openbare statistieken in België en een belangrijke dataleverancier voor andere federale, gewestelijke, gemeenschaps- en internationale producenten van statistieken. Hij is bovendien een hoofdrolspeler voor de onderzoekswereld, die betrouwbare en toegankelijke gegevens verwacht. Het is ook een bron van kwaliteitsvolle informatie voor iedereen die kennis deelt in onze samenleving (journalisten, leerkrachten, enz.).

In de huidige maatschappij, waarin wat als 'werkelijkheid' wordt voorgesteld steeds vaker moet onderzocht, in een context geplaatst of gekoppeld worden aan controleerbare gegevens, moeten openbare statistieken een sleutel rol spelen. Deze statistieken worden immers door de overheid geproduceerd binnen een nationaal en internationaal regelgevend en methodologisch kader en volgens een aantal fundamentele principes zoals de garantie van professionele onafhankelijkheid, de objectiviteit en de wetenschappelijke aard, de gegevensbescherming, de kwaliteit, de vergelijkbaarheid van de cijfers, de vrije toegang voor iedereen en het vertrouwen van het publiek dankzij een duidelijke communicatie over de methoden en resultaten.

Statbel stelt statistieken ter beschikking die noodzakelijk zullen zijn ter ondersteuning van de socio-economische prioriteiten van de federale regering. Voorbeelden ervan zijn de statistieken rond lonen, loonkosten, opleiding, arbeidsmarkt, armoede, demografie, het ICT-gebruik bij huishoudens en bedrijven, milieu en landbouw, verkeersongevallen, woningen, huizenmarkt, de berekening van de consumptieprijsindex, etc.

Statbel zal de inspanningen voortzetten om de administratieve last voor de burgers en bedrijven te verminderen en het "Only Once"-principe na te leven die sinds enkele jaren worden geleverd. In het bijzonder zal Statbel in 2026 het aantal ondernemingen die voor de industriële productie-index worden ondervraagd verminderen, zonder dat dit ten koste gaat van de kwaliteit van de resultaten, en zal ernaar streven om de enquête naar het goederenvervoer over de weg te vereenvoudigen via het gebruik van administratieve gegevens.

Het verzamelen van gegevens via enquêtes blijft echter in bepaalde gevallen noodzakelijk. Met het oog op het behoud van een efficiënte verzameling van gegevens van hoge kwaliteit in een context van lage responspercentages, zal er een reeks acties worden uitgevoerd in 2026 om de kwaliteit van de antwoorden op de verschillende enquêtes van Statbel te verbeteren, waarbij erop zal worden toegezien dat de representativiteit van de hele bevolking en van alle ondernemingen in de steekproeven wordt gewaarborgd. Er zal ook bijzondere aandacht worden besteed aan de opleiding van de enquêteurs van Statbel.

Ten slotte zal Statbel, naar het voorbeeld van andere producenten van openbare statistieken, vanaf 2026 een overgang starten naar het gebruik van open-source talen (R en Python) voor de verwerking van gegevens. Deze overgang zal plaatsvinden in de periode 2026-2030 en zal een grote investering vergen van de medewerkers van Statbel. Deze ontwikkeling zal het mogelijk maken om de door Statbel gebruikte statistische tools te moderniseren.

¹ Algemene Directie Statistiek – Statistics Belgium van de FOD Economie, K.M.O., Middenstand en Energie

1 Missie & doelstellingen

1.1 Missie

De missie van Statbel bestaat uit het **verzamelen**, het **produceren** en het **verspreiden** van betrouwbare en pertinente cijfers over de Belgische economie, de samenleving en het territorium.

Bij de dataverzameling wordt waar mogelijk beroep gedaan op administratieve gegevens en registers en andere private data (scannerdata, webscraping, big data,...). Die bronnen zijn niet altijd even kwaliteitsvol, volledig of tijdig beschikbaar om als enige databron te dienen. De bijkomende enquêtes bij burgers en ondernemingen verlopen via een moderne en flexibele mixed-mode dataverzameling waarbij beschikbare data uit administratieve databanken al vooraf worden ingevuld.

Statbel produceert een honderdtal statistieken, waarvan de meerderheid (75%) beantwoordt aan Europese verplichtingen. Sommige statistieken worden ook geproduceerd in het kader van wettelijke verplichtingen voor het Instituut voor de Nationale rekeningen (INR), of ter ondersteuning van het federale socio-economische beleid. Ongeveer 80% van deze statistieken worden opgemaakt op basis van administratieve databanken of andere bestaande bronnen; voor de overige 20% worden exclusief gegevens gebruikt die werden verzameld aan de hand van enquêtes.

De verwerking van data tot statistieken gebeurt via een geïntegreerd datawarehouse en aangepaste datasoftware. Daarbij wordt de kwaliteit integraal bewaakt, en worden de gegevensbescherming alsook de statistische geheimhouding gerespecteerd.

De communicatie en verspreiding van statistieken gebeurt met aandacht voor de verschillende soorten gebruikers via verschillende kanalen. Het centrale kanaal is de website 'statbel.fgov.be', waar de nadruk ligt op gebruiksvriendelijkheid en tools voor specifieke doelgroepen (bv. gemeenten, professionele gebruikers, leerkrachten en studenten, wetenschappelijke analyses, een innovatief DataLab,...). De website biedt ook toegang tot de 'be.STAT'-databank, waar aangepaste tabellen kunnen worden aangemaakt, en tot het portaal 'open data', waar regelmatig nieuwe gegevensreeksen beschikbaar worden gesteld. Statbel staat ook in voor de organisatie van de Europese Statistiekolympiade in België (in samenwerking met onze regionale en gemeenschappelijke partners), gericht op de derde graad secundair onderwijs. Ook op de courante sociale mediakanalen bouwt Statbel zijn aanwezigheid verder uit en legt hij meer nadruk op de integratie van de statistische cultuur, vooral bij jongeren.

Om de beschikbaarheid en toegang tot data voor wetenschappelijk onderzoek te optimaliseren, biedt Statbel de mogelijkheid aan onderzoekers om gedetailleerde datasets aan te vragen binnen in overeenstemming met de nationale en Europese regelgeving op vlak van gegevensbescherming en statistische geheimhouding.

1.2 Visie

Statbel is de draaischijf binnen het Belgisch statistisch landschap - en moet dat ook blijven -, die relevante en betrouwbare gegevens en cijfers ter beschikking stelt ter ondersteuning van het Europees en Belgisch socio-economisch beleid.

1.3 Doelstellingen

Statbel streeft de doelstellingen na:

- Verspreiden van pertinente gegevens, statistieken en cijfers ter ondersteuning van het socio-economisch beleid.
- Verderzetten van de modernisering van het statistisch proces, met gebruik van nieuwe databronnen, afbouw van de enquêtedruk, de implementatie van nieuwe Europese verplichtingen op het gebied van statistiekproductie en het gebruik van nieuwe instrumenten voor de verwerking van gegevens.

Statbel moet pertinent blijven in het nieuwe datalandschap. Het maatschappelijk belang van openbare statistieken en objectieve data van hoge kwaliteit moet ook verder in de toekomst worden aangetoond. Deze uitdagingen onder meer liggen voor ons:

- Inspelen op nieuwe socio-economische tendensen en reageren op data-aanvragen rond de impact van de crises waar onze samenlevingen mee worden geconfronteerd, globalisering, demografische ontwikkelingen, nieuwe arbeidsvormen, digitalisering, deeleconomie, circulaire economie, sociale ongelijkheid en doelstellingen voor duurzame ontwikkeling (SDG²'s), over het milieu of de nieuwe statistische eisen die voortvloeien uit de Europese green deal en de klimaatschokken.
- Blijven inzetten op administratieve vereenvoudiging en afbouw van enquêtedruk, zonder dat dit de kwaliteit van de geproduceerde statistieken onder druk zet. Deze twee verplichtingen zijn ingebed in een context van wantrouwen van de respondenten ten opzichte van het gebruik van hun gegevens en wat de facto zal leiden tot een algemene daling van de responsgraad van de statistische enquêtes. De toegankelijkheid tot bestaande administratieve databanken en tot gegevens van private actoren zal hier een cruciaal punt zijn.
- Als moderne overheidsorganisatie blijven investeren in het gebruik van nieuwe datatechnieken en databronnen zoals big data, smart data, webscraping, scannerdata, artificiële intelligentie en innovatieve enquête-technieken om de enquêtedruk verder af te bouwen en te kunnen voldoen aan nieuwe statistiekvragen.
- Een proactieve communicatiestrategie ontwikkelen om de zichtbaarheid en het belang van zijn missie te vergroten. Om *evidence-informed decision making*³ te ondersteunen en desinformatie of 'slechte informatie' te bestrijden, moet Statbel in het bijzonder de statistische geletterdheid op alle niveaus verspreiden, van beleidsmakers tot burgers, van jong tot oud.
- Een centrale rol spelen in de digitale strategie voor de overheidssector vanuit onze knowhow op vlak van dataverwerking, ons inzicht in beschikbare overheidsdata en het gebruik van kwaliteitsstandaarden.
- Verder uitbouwen van de partnerschappen met academici, onderzoeks -en overheidsinstellingen rond dataverwerking en dienstverlening om wetenschappelijk onderzoek en beleidsvorming te ondersteunen.
- Een menselijke en motiverende werkomgeving met moderne tools tot stand brengen. Om een missie te vervullen, moeten de werknemers van een organisatie hun taken in optimale werkomstandigheden kunnen uitvoeren.

² Sustainable Development Goals

³ Het EIDM beantwoordt aan de ontwikkeling van op feiten gebaseerde beslissingen, met name dankzij de wetenschappelijke en methodologische nauwkeurigheid van onze statistische productie op basis van wetenschappelijke literatuur, meningen van deskundigen en andere informatiebronnen.

- Verder optimaliseren van de coördinerende taak van Statbel als federale statistische autoriteit en Belgisch NSI in een Europese context en de constructieve samenwerking met de regionale statistische autoriteiten en de ONA's (Other national authorities) verder blijven uitbouwen.

2 Context & werkkader

Statbel moet rekening houden met verschillende omgevingsfactoren en belangen van vele gebruikers en stakeholders.

2.1 Europese context

Het grootste deel van de statistische productie wordt bepaald door de Europese regelgeving:

- Verordening nr.223/2009 betreffende de Europese statistiek, gewijzigd bij verordening nr.2015/759 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2015 en de verordening (EU) 2024/3018 van het Europees Parlement en de Raad van 27 november 2024;
- Verordening nr.557/2013 tot uitvoering van Verordening nr.223/2009 wat de toegang tot vertrouwelijke gegevens voor wetenschappelijke doeleinden betreft;
- Specifieke verordeningen, eigen aan elke statistiek;
- Praktijkcode Europese statistieken, die goedgekeurd werd door het Comité voor het Europees Statistisch Systeem op 16 november 2017;
- Statbel is voor België het Nationaal Statistisch Instituut (NSI) zoals bedoeld in Verordening nr.223/2009. Het is als dusdanig «het orgaan dat verantwoordelijk is voor de coördinatie van alle activiteiten op nationaal niveau in verband met de ontwikkeling, productie en verspreiding van Europese statistieken (...) en dat in dat verband als enig aanspreekpunt voor de Commissie (Eurostat) fungeert voor statistische aangelegenheden. De coördinerende taak van de NSI's heeft betrekking op alle andere nationale instanties die verantwoordelijk zijn voor de ontwikkeling, productie en verspreiding van Europese statistieken (...). Het NSI is met name op nationaal niveau verantwoordelijk voor de coördinatie van de statistische programmering en verslaggeving, de kwaliteitscontrole, de methoden, de datatransmissie en de communicatie over statistische acties van het Europees Statistisch Systeem.» (artikel 5).

Bovendien heeft Statbel, overeenkomstig de verplichtingen van Verordening nr.2016/679 betreffende de bescherming van natuurlijke personen in verband met de verwerking van persoonsgegevens en betreffende het vrije verkeer van die gegevens (algemene verordening gegevensbescherming, hierna «GDPR» genoemd), een reeks procedures opgesteld om de vertrouwelijkheid en de gegevensbescherming te waarborgen. Statbel heeft intern ook een functionaris voor gegevensbescherming aangesteld, die toeziet op de overeenstemming van de gegevensverwerking.

2.2 Belgische context

Op Belgisch niveau is Statbel onderworpen aan de verplichtingen die voortvloeien uit de wet van 4 juli 1962 betreffende de openbare statistiek. Deze wet bepaalt het algemene kader van de Belgische openbare statistiek en biedt een kader voor procedures zoals de mededeling van microgegevens. Dit is een essentiële taak omdat het Statbel positioneert als een belangrijke partner in wetenschappelijk onderzoek in België.

Daarnaast speelt Statbel, als lid van het Instituut voor de Nationale Rekeningen (INR), een sleutelrol bij het verzamelen van gegevens.

In 2014 werd een samenwerkingsakkoord gesloten tussen de Federale Overheid en de Gewesten/Gemeenschappen om de samenwerking tussen deze entiteiten op vlak van openbare statistiek te versterken. De activiteiten van het Interfederaal Instituut voor de Statistiek (IIS) zijn begonnen in januari 2016. Concreet wordt de samenwerking tussen de verschillende partners van het IIS vertaald in een geïntegreerd statistisch jaarprogramma. Dat programma bevat afspraken over gemeenschappelijk op te stellen openbare statistieken of acties die de kwaliteit van de statistieken moeten bevorderen en de globale antwoordlast moeten verlagen.

Statbel moet ook de doelstellingen van administratieve vereenvoudiging naleven, die opgesteld zijn door de wet van 5 mei 2014 (Wet «Only Once»).

Tot slot waarborgt Statbel de vertrouwelijkheid van de gegevens die aan hem worden doorgestuurd en kan het optreden als tussenpersoon voor de verdere verwerking voor statistische doeleinden, overeenkomstig het Koninklijk Besluit van 13 juni 2014.

2.3 Begrotingscontext

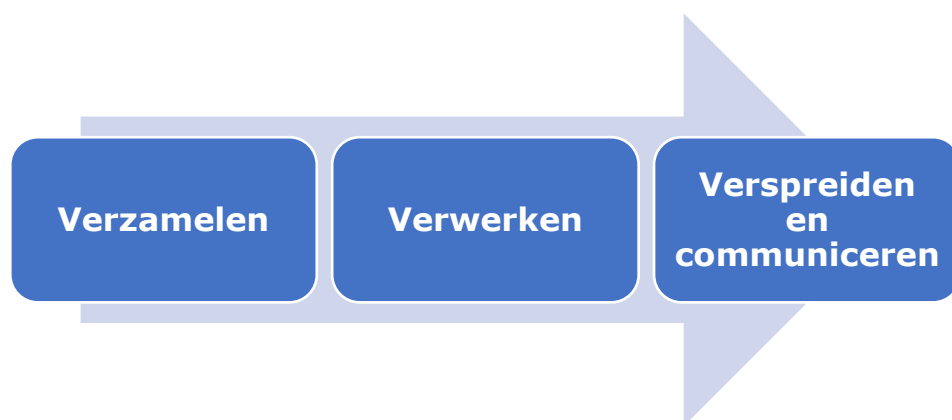
In 2026 bedraagt de globale begroting van Statbel 26,8 miljoen euro, waarvan 23,5 miljoen euro (87%) personeelskredieten⁴.

2.4 Personeel

Op 1 december 2025 telde Statbel 258 medewerkers, waarvan 60% hoger geschoold personeel (niveaus A en B). Deze verhouding is gestegen de laatste jaren. Naast het eigen personeel zijn er nog 200 *freelance* enquêteurs die enquêtes afnemen bij de burgers.

3 Organisatie van de statistische productie

De statistische productie van Statbel wordt in deze volgorde georganiseerd:



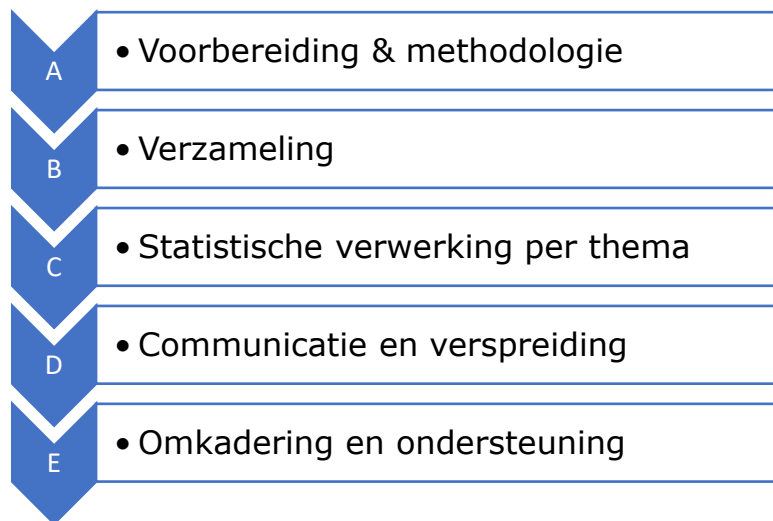
⁴ Cijfers op basis van de stand van zaken half december 2025, vóór de goedkeuring van de wet houdende de algemene uitgavenbegroting voor het begrotingsjaar 2026.

waarbij elk van deze drie grote fases uitgevoerd wordt door een gespecialiseerde dienst. Dat laat toe om de middelen voor de verzameling, verwerking en communicatie te bundelen en verder te professionaliseren.

Het GSBPM – *Generic statistical business process model* – ontwikkeld door de VN en onder de verantwoordelijkheid van Eurostat, voorziet de volgende fasen voor het statistisch productieproces:



Geïnspireerd op het model GSBPM wordt het programma van Statbel georganiseerd en voorgesteld als volgt:



Naast deze klassieke manier om statistieken te produceren, ontwikkelt Statbel ook innovatieve manieren van statistiekproductie. Er worden nieuwe databronnen onderzocht, er worden nieuwe methoden (in het bijzonder door het potentieel van AI te benutten) ingezet of verschillende databronnen worden aan elkaar gekoppeld. Aangezien sommige resultaten van deze innovaties nog niet altijd beschouwd worden als recurrente officiële statistieken, worden ze als experimentele statistieken gepubliceerd in bèta-versie, onder een rubriek 'Statbel DataLab'.

4 Voorbereiding & methodologie

4.1 Inleiding

Naast de steeds terugkerende methodologische ondersteuning van de statistische productie van Statbel, besteedt de dienst Methodologie bijzondere aandacht aan administratieve vereenvoudiging, met name door op basis van modellen te werken en meer gebruik te maken van administratieve gegevens.

4.2 Ontwikkelingen: lopende en nieuwe projecten

In 2026 zal de dienst Methodologie verder meewerken aan de herziening van het huishoudbudgetonderzoek (**HBO**), in het bijzonder de herziening van het steekproefplan en de extrapolatiemethoden en de correctie voor non-respons.

Voor het rijksregister van de natuurlijke personen (**RRNP**): de dienst Methodologie zal de aanmaak van steekproef- en kalibratiebestanden blijven verbeteren. De informatie die zich in de steekproefbestanden bevindt, zal worden verminderd. Daarbij wordt rekening gehouden met de vertrouwelijkheidsregels. De dienst methodologie zal profiteren van de overgang naar R en Python om het proces van het creëren van universums te verbeteren.

De dienst Methodologie blijft ook in 2026 de implementatie van **EBS** (European Business Statistics) (Regulation 2019/2152) voorbereiden, in samenwerking met andere diensten. De methodologen onderzoeken de gevolgen van de definitie van de statistische eenheid "onderneming", wanneer die wordt toegepast op de steekproeftrekking.

De dienst Methodologie neemt actief deel aan de invoering van de herziene '**NACE rev 2.1**'-nomenclatuur in het bedrijvenregister en in de verschillende statistieken. In het kader van de invoering van NACE rev2.1 moeten de steekproefplannen en extrapolatiemethoden voor de verschillende enquêtes bij ondernemingen worden herbekeken.

Bovendien stelt de dienst Methodologie zijn expertise op het gebied van steekproeven en extrapolatie van enquêtes ter beschikking van andere partnerinstellingen (bv. Sciensano) van Statbel.

Vanwege de overgang van 'CALMAR' en 'POULPE' naar de R pakketten 'Icarus' en 'Gustave', moeten de kalibratie en variantieschattingen voor de verschillende enquêtes worden herzien.

5 Dataverzameling

5.1 Inleiding

De verzameling van de gegevens die nodig zijn om statistieken te produceren, gebeurt meer en meer door de exploitatie van administratieve registers, via webscraping en de exploitatie van big data. Daarnaast voert Statbel enquêtes uit bij **burgers** en **ondernemingen**.

5.2 Recurrente activiteiten

5.2.1 Enquêtes bij ondernemingen

Bij ondernemingen wordt elk jaar een twintigtal enquêtes georganiseerd over uiteenlopende thema's zoals productie, transport, lonen, vacatures, ICT-gebruik, prijzen, landbouw en structuur van ondernemingen. De enquêtes worden online ingevuld.

5.2.2 Enquêtes bij burgers

In 2026 zal Statbel vijf enquêtes organiseren bij burgers. Het gaat om:

- de enquête naar de arbeidskrachten (EAK),
- de enquête ICT- en internetgebruik bij huishoudens (ICT-huishoudens),
- het huishoudbudgetonderzoek (HBO)
- de enquête naar inkomsten en levensomstandigheden (EU-SILC),
- de enquête naar reizen.

De bevraging gebeurt face-to-face met behulp van enquêteurs, of online in combinatie met opvolging per telefoon of post. Er zal bijzondere aandacht worden besteed aan het opleiden van enquêteurs en het monitoren van de kwaliteit van hun werk, met name door dashboards te gebruiken. Deze verschillende enquêtes worden uitgevoerd om aan Europese verplichtingen te

voldoen en moeten bepaalde methodologische regels naleven om vergelijkbare resultaten tussen de verschillende lidstaten van de Europese Unie te verkrijgen.

5.2.3 Databanken Ondernemingen

De dienst Databanken - Ondernemingen houdt het register van de statistische eenheden bij (lokale eenheden, ondernemingen en ondernemingsgroepen en economische activiteit eenheden) en neemt deel aan de opbouw van het Europese register van ondernemingsgroepen (**EGR**).

De activiteiten van de dienst zijn georganiseerd rond verschillende assen:

- Ondersteunende werkzaamheden: opbouw van een universum voor de enquêtes, antwoorden op adhoc vragen gebaseerd op de exploitatie van de statistische eenheden, leveringen van individuele gegevens die uit het register werden gehaald ;
- Beheer van statistische eenheden van het register (monitoring van de administratieve gegevensstromen, deelname aan de inspanning om een Europees register van ondernemingsgroepen op te richten, analysewerkzaamheden van de structuur van grote ondernemingsgroepen (profiling);
- Verbeteringswerkzaamheden van de kwaliteit van de gegevens in het register, bijvoorbeeld, beheer van de manuele controles betreffende de code van de economische activiteit (NACE), adressen en websites van ondernemingen.

5.2.4 Databanken Burgers

De dienst Databanken - Burgers verwerft en integreert administratieve databanken die nuttig zijn voor de uitwerking van de statistieken over huishoudens, individuen en woningen.

5.3 Ontwikkelingen: lopende en nieuwe projecten

5.3.1 Enquêtes bij ondernemingen

Het werk van de dienst Enquêtes - Ondernemingen, is gebaseerd op de volgende principes:

- **Only once**

Sinds 2014 is het principe 'only once' verankerd in de wet. Dat principe stelt dat overheden niet twee keer dezelfde informatie mogen vragen.

- **Administratieve vereenvoudiging**

Via een continue screening van alle enquêtes zorgt Statbel ervoor dat de administratieve last tot een minimum beperkt wordt. Hiervoor worden er verschillende technieken gebruikt, zoals de grootte van de steekproeven beperken, de frequentie van de enquêtes verlagen, de drempels voor deelname aan de enquêtes verhogen, vragenlijsten vooraf invullen met behulp van gegevens die afkomstig zijn van andere bronnen, vragenlijsten herwerken om vragen te schrappen die niet noodzakelijk zijn en proberen om de verzameling van informatie in de mate van het mogelijke te beperken tot datgene wat strikt noodzakelijk is om de Europese en/of nationale verplichtingen na te leven (gold-plating).

Naar aanleiding van het positieve advies van de Hoge Raad voor de Statistiek van oktober 2025 kan de steekproef van ondernemingen die worden bevraagd voor de berekening van de kortetermijnindicators voor de productie in de industrie worden verkleind door bepaalde kleine ondernemingen te verwijderen.

Tegelijkertijd besteedt Statbel veel aandacht aan de manier waarop de aangevers de informatie kunnen communiceren. Naast het gebruik van gebruiksvriendelijke online enquêtes, is het voor een serie enquêtes ook mogelijk om gegevens direct op te laden of te kopiëren vanuit informaticaprogramma's die gebruikt worden door de ondernemingen. Het project 'survey-editor' dient het gebruiksgemak en 'look and feel' van de huidige XBRL-enquêteformulieren verder te verbeteren en aan te passen aan de actuele standaarden.

Aansluitend wordt de hele IT-infrastructuur voor het beheer van de enquêtes, inclusief het online portaal, herschreven met implementatie van de huidige standaarden op gebied van security.

Statbel zet daarnaast ook verder in op digitale communicatie met de ondernemingen. E-box wordt geleidelijk wijdverspreid in de communicatie met ondernemingen voor de enquêtes met een jaarlijkse frequentie.

5.3.2 Enquêtes bij burgers

In 2026 lanceert Statbel de nieuwe versie van het Huishoudbudgetonderzoek (**HBO**). Het Huishoudbudgetonderzoek verzamelt gegevens over de uitgaven van Belgische huishoudens. De resultaten laten toe om elke uitgavenpost een gewicht toe te kennen binnen de korf van de consumptieprijsindex.

5.3.3 Databanken Ondernemingen

De inhoud van het ondernemingsregister wordt aangepast in het kader van het Europees **EGR**-project (EuroGroups Register). Dat project heeft tot doel de uitwisseling van gegevens over ondernemingsgroepen met Eurostat, andere NIS en centrale banken te verbeteren. De gegevens worden met Eurostat uitgewisseld in SDMX-formaat. De controlewerkzaamheden met betrekking tot bepaalde ondernemingsgroepen zullen worden voortgezet.

Het project «**profiling**» analyseert de grote groepen van ondernemingen die actief zijn in België. Profilering is een methode om de structuur van groepen te analyseren en zo de statistische eenheden 'ondernemingen' binnen die groepen vast te stellen. Een deel van die werkzaamheden wordt uitgevoerd in het kader van een internationale samenwerking die Eurostat coördineert. Dit werk wordt voortgezet in 2026. Een samenwerking op het gebied van profilering die in 2025 is gestart in het kader van het Interfederaal Instituut voor de Statistiek zal in 2026 worden voortgezet. Profileringsgegevens worden ook gebruikt in het kader van het LCU-project (Large Case Units). Het doel is om, voor een lijst van grote groepen ondernemingen, de coherentie van bepaalde belangrijke variabelen die door onze verschillende statistieken worden geproduceerd, te verbeteren.

De werkzaamheden die nodig zijn om het **ondernemingsregister** aan te passen aan de herziene NACE-nomenclatuur zullen in 2026 op routinebasis worden voortgezet.

De werkzaamheden i.v.m. de **vestigingseenheden** die de basis vormen van de DataLab-publicatie zullen in 2026 worden voortgezet.

5.3.4 Databanken Burgers

Nieuwe resultaten op basis van de gegevens van de Census 2021 zullen in 2026 worden gepubliceerd.

Een nieuwe *inflow* voor rijksregistergegevens wordt voorzien.

Het administratief beschikbaar inkomen (**ADI**) wordt nog verder verbeterd in 2026.

In 2026 zal een aanzienlijke investering nodig zijn om de ESOP-verordening (*European Statistics on Population and Housing*) uit te voeren. Het doel is om de demografische statistieken en de census te harmoniseren. De variabelen van de census zullen ook regelmatig moeten worden gepubliceerd, voor bepaalde variabelen zelfs jaarlijks. Op termijn zullen ook demografische en censusstatistieken sneller moeten worden aangeleverd. Het gebruik van nieuwe gegevensbronnen zal ook worden geëvalueerd.

6 Economische statistieken

6.1 Inleiding

6.1.1 Economische statistieken

Statbel stelt economische statistieken op over thema's zoals de prijzen, de kortetermijnindicatoren, de arbeidsmarkt, statistieken over de vastgoedsector, de toeristische sector en de landbouw. De statistieken worden opgesteld op basis van informatie uit enquêtes bij ondernemingen, administratieve databanken en big data (webscraping en scannerdata).

Voortdurend wordt daarbij gestreefd naar modernisering door de uitbreiding van het gebruik van administratieve databanken, nieuwe databronnen en nieuwe technieken, met oog voor het behoud van de kwaliteit.

6.1.2 Databanken Ondernemingen

De dienst levert maandelijkse en jaarlijkse statistieken over de btw-plichtigen. Statistieken over ondernemingsgroepen, ondernemerschap en vestigingseenheden worden ook op experimentele basis geproduceerd in het DataLab van Statbel.

6.2 Recurrente activiteiten

6.2.1 Economische statistieken

Om de evolutie van de consumptieprijzen doorheen de tijd weer te geven worden maandelijks meerdere indicatoren berekend:

- de **consumptieprijsindex (CPI)** en de daarvan afgeleide gezondheidsindex en de afgevlakte index voor nationale doeleinden;
- de **geharmoniseerde consumptieprijsindex (HICP)**, die onder andere een correcte vergelijking tussen de inflatiegraden van de lidstaten van de Europese Unie mogelijk maakt, en daarvan afgeleide indicatoren zoals de geharmoniseerde consumptieprijsindex tegen constante belastingtarieven (**HICP-CT**);
- de **HICP flash estimate** of een snelle raming waarvan de eerst worden gepubliceerd in het persbericht van de **CPI** en daarna door Eurostat.

Statbel verzekert bovendien het secretariaat van de Indexcommissie en voert de werkprogramma's uit die elk jaar worden opgesteld door deze commissie.

De '**medische indexen**' voor verschillende waarborgtypes en leeftijdsklassen worden jaarlijks berekend en gepubliceerd op de eerste werkdag van juli. Ze kunnen gebruikt worden voor de aanpassing van de premies van niet-beroepsgebonden ziekteverzekeringsovereenkomsten.

Op kwartaalbasis worden ook specifieke indexcijfers berekend in het kader van de **referentiebudgetten** voor de OCMW's.

Daarnaast zamelt Statbel in het kader van zijn Europese verplichtingen de gegevens in voor de opmaak van de **koopkrachtpariteiten**, die het mogelijk maken de koopkracht tussen landen te vergelijken. De verzamelde gegevens worden naar Eurostat gestuurd dat zorgt voor de berekening en de publicatie van de resultaten.

Op vlak van de afzetprijzen of producentenprijzen worden eveneens prijsindexcijfers berekend in het kader van de Europese verplichtingen inzake de conjunctuurindicatoren: de **afzetprijsindex** in de industrie, in de bouw en in de dienstensector. Alsook een **invoerprijsindex**.

Onder de **conjunctuurindicatoren** worden, opgesplitst voor de industrie, de bouw, de handel en de dienstensector, statistieken gepubliceerd over **productie, omzet en investeringen**. Ook een aantal ondernemingsstatistieken over de arbeidsmarkt worden geproduceerd onder de vorm van trimestriële indicatoren: **werknemers en werkzame personen, loonmassa, gewerkte uren, arbeidskosten en de vacaturegraad**. Ten slotte publiceert Statbel op maandbasis statistieken over het aantal **faillissementen** en het bijhorende jobverlies en maandelijkse statistieken over de **toeristische aankomsten en overnachtingen**.

Statbel berekent ook meerdere jaarlijkse statistieken. De **enquête naar de structuur van de ondernemingen** maakt het mogelijk om de structurele evoluties van de economie op te volgen. De mate waarin bedrijven gebruik maken van informaticatoepassingen wordt gemeten via de enquête over **ICT-gebruik bij ondernemingen**, terwijl ook de waarde en hoeveelheid van **de industriële productie** op jaarbasis wordt gemeten. De statistiek over de **loonstructuur** meet de impact van individuele en bedrijfskenmerken op het loon. Op basis van deze statistiek wordt ook de evolutie in de **loonkloof tussen vrouwen en mannen** opgevolgd.

Voorts organiseert Statbel ook enkele meerjaarlijkse statistieken. De driejaarlijkse statistiek naar de **wereldwijde waardeketens** werpt een licht op alle grensoverschrijdende activiteiten die plaatsvinden om een goed of dienst van de productiefase tot de eindconsument te brengen. De vierjaarlijkse statistiek van de **loonkosten** levert de totale loonkosten op voor de werkgevers terwijl de vijfjaarlijkse statistiek over de **voortgezette beroepsopleidingen** een beeld schetst van de vormingsinspanningen van ondernemingen.

Op het vlak van bouw en huisvesting verzamelt Statbel gedetailleerde statistieken over **vastgoedprijzen** en prijsevoluties via de **vastgoedprijsindex, de verkoop van vastgoed op de secundaire markt**, het aantal **bouwvergunningen**, het **gebouwenpark** en de **bodembezetting** volgens het Kadasterregister.

Ten slotte stelt Statbel een hele reeks **landbouwstatistieken** op. De jaarlijkse **landbouwgegevens** bevatten zeer gedetailleerde cijfers over de Belgische land- en tuinbouwbedrijven, zoals de oppervlakten van de teelten, de productie van de landbouwteelten en het aantal dieren. Voorts publiceert Statbel ook andere jaarstatistieken rond het thema landbouw en visserij: de **landbouweconomische rekeningen** en de hoeveelheid van de **vis in België aangevoerd en verhandeld**. Met de **landbouwprizen, de zuivelstatistieken** en de **slachtingen van dieren** organiseert Statbel ook drie maandelijkse landbouwstatistieken.

6.2.2 Databanken Ondernemingen

Het **aantal btw-plichtigen** is beschikbaar op jaarbasis en wordt opgesplitst volgens de economische activiteit, de rechtsvorm en de tewerkstellingsklasse. Er worden ook jaarlijkse statistieken over gewestelijke migraties en het overleven van actieve btw-plichtigen gepubliceerd.

Over de btw-plichtigen, de primo btw-plichtigen (starters) en de stopzettingen zijn ook **maandelijkse** resultaten beschikbaar per code van de economische activiteit.

De dienst is ook verantwoordelijk voor de opmaak van de **statistische eenheden ondernemingen**, die de basis vormen van de **ondernemingsstatistieken**. De ondernemingen worden opgemaakt op basis van de juridische eenheden waarvoor een economische activiteit werd gedetecteerd van ten minste een dag per jaar op basis van de administratieve bestanden (RSZ, btw, jaarrekening,...). De actieve ondernemingen komen het vaakst overeen met een unieke juridische eenheid, maar in bepaalde gevallen is het noodzakelijk om een hergroepering uit te voeren om te beantwoorden aan de Europese definitie.

Statistieken over **ondernemingsgroepen**, **ondernemerschap** en **vestigingseenheden** worden ook op experimentele basis geproduceerd in het DataLab van Statbel.

6.3 Ontwikkelingen: lopende en nieuwe projecten

6.3.1 Economische statistieken

Consumptieprijsindex

De consumptieprijsindex is sinds 2014 een kettingindex. Hierdoor kunnen jaarlijks aanpassingen aan zowel de korf en de berekeningsmethodologie gebeuren. Op deze manier kan de inflatie doorheen de tijd zo getrouw mogelijk gemeten worden. De Indexcommissie (een evenredig samengestelde commissie bestaande uit vertegenwoordigers van de academische wereld, vertegenwoordigers van werkgevers en van werknemers) stelt daartoe jaarlijks een update van het werkprogramma op in overleg met de administratie. Bij het einde van het werkjaar volgt dan een advies aan de Minister van Economie dat de voorgestelde aanpassingen, aandachtspunten of de stand van zaken van het werkprogramma bevat. De eerstvolgende aanpassing van het werkprogramma wordt opgesteld in februari 2026.

Via het werkprogramma wordt getracht om de methodologie en de technieken, zowel op vlak van prijsinzameling als berekening, accuraat doorheen de tijd te houden. Op deze manier wordt de representativiteit van de index als inflatiemeter gegarandeerd.

Statbel vervult voor de HICP een actieve rol in de Eurostat-werkgroepen en werkt van nabij mee aan de uitwerking van nieuwe aanbevelingen op Europees vlak in het kader van de berekening van deze index.

De "COICOP 2018" zal de "ECOICOP/COICOP 1999" nomenclatuur vervangen vanaf 2026. Deze nomenclatuur zal gelijktijdig ingevoerd worden in zowel de HICP als de CPI. Voor beide statistieken zal ongeveer 20-jaar aan backdata beschikbaar worden gesteld in de nieuwe nomenclatuur. De nodige berekeningen zullen hiervoor worden uitgevoerd.

Daarnaast wordt de dekking van de HICP vanaf 2026 ook uitgebreid met de kansspelen. De nodige gegevens zullen dan ook worden ingezameld. Er zal een methodologie uitgewerkt worden om dit consumptiesegment correct capteren.

Verder lopen een aantal bijkomende projecten inzake webscraping voor geleidelijke implementatie in de volgende jaren. Ook wordt er getracht om de methodologie voor zowel "elektriciteit" en "aardgas" te verbeteren door ook rekening te houden met oudere nog actieve contracten. In de daaropvolgende jaren zal de modernisering van databronnen en methoden zich verderzetten (bijvoorbeeld voor de platformeconomie, zoals Airbnb).

Landbouwstatistieken

Sinds 2020 maken de landbouwenquêtes deel uit van de nieuwe **IFS-verordening** (*Integrated Farm Statistics*), waarbij met een kernvragenlijst en bijkomende modules gewerkt wordt. De statistieken die op basis van administratieve bronnen in combinatie met de enquête worden opgesteld, vormen zowel op nationaal als op Europees niveau de referentie voor het opvolgen van de ontwikkelingen in de landbouw en worden door vele actoren binnen de landbouwsector

gebruikt. Ze worden ook gebruikt om het Gemeenschappelijk Landbouwbeleid van de Europese Unie te evalueren.

In de algemene landbouwenquête worden gegevens gevraagd die betrekking hebben op de arbeidskrachten, verbrede landbouwactiviteiten, wijze van uitbating, beheer van begraasde gebieden, veestapel, huisvesting van dieren en mestbeheer. In de vragenlijst wordt vanzelfsprekend enkel gevraagd naar informatie die niet verkregen kan worden via administratieve bronnen.

In 2026 zal de implementatie van de kaderverordening over landbouwproductiemiddelen en -producten "SAIO" (*Statistics on Agricultural Input and Output*) worden voortgezet. SAIO heeft als doel om de landbouwstatistieken, die meer dan 50 verschillende datasets bevatten, te harmoniseren en een betere coherentie te verzekeren over de verschillende domeinen heen. Het gaat met name om het produceren van gegevens over het gebruik van pesticiden en bevoorradingsbalansen voor granen en oliehoudende vruchten, waarvan de resultaten in 2027 beschikbaar zullen zijn.

Ondernemingsstatistieken

Sinds 2021 vonden de eerste dataleveringen onder **EBS** plaats. Het betreft hervormingen opgelegd door Europese Commissie die nieuwe, in een aantal gevallen kortere deadlines, inhouden met nieuw te ontwikkelen indicatoren (vnl. in handel en dienstensector), het gebruik van KAU/EEA (*kind of activity unit/eenheid van economische activiteit*) om ondernemingen in te delen en de homogeniteit van statistische enquêtes naar economische activiteit te verbeteren en de overstap naar referentiejaar 2021=100 in 2024.

Met de overgang naar het nieuwe referentiejaar werd de methodologie van alle producentenprijsindices volledig herzien.

Nieuwe projecten betreffen het ontwikkelen van een flash-indicator voor de Arbeidskostenindex en de integratie van gegevens van vier platformbedrijven in de recurrente statistiek van het aantal toeristische verblijven en overnachtingen.

Ook zal de nieuwe NACE rev 2.1 worden geïntegreerd in de statistieken over de industriële productie (Prodcom), de enquête over het gebruik van ICT bij ondernemingen en de enquête naar de structuur van de ondernemingen.

Vastgoed

In 2019 heeft het 'Europees Comité voor systeemrisico's' de wens tot indicatoren voor commercieel vastgoed geuit. Eurostat heeft een wetgevend initiatief gelanceerd om een antwoord te bieden aan deze wens.

Statbel vervult een actieve rol in de Eurostat-vergaderingen rond dit onderwerp en werkt van nabij mee aan de mogelijkheid tot uitwerking van nieuwe indicatoren. Het gaat hier in eerste instantie om statistieken over bouwvergunningen rond commercieel vastgoed, de opstart en voltooiing van de bouw van commercieel vastgoed, prijsindexcijfers over types commercieel vastgoed, huurprijsindexcijfers over types vastgoed en de waarde van transacties van commercieel vastgoed. De komende jaren zal geëvalueerd worden of het mogelijk is om betrouwbare statistieken voor deze indicatoren te kunnen opleveren.

Daarnaast werd er o.a. door hetzelfde comité in 2024 geopperd om de frequentie en de tijdigheid van de residentiële vastgoedprijsindices op te drijven. Hiervoor wordt momenteel door Eurostat in samenspraak met de statistische instellingen een onderzoeksagenda opgesteld die tot een finaal rapport zou moeten leiden tegen eind 2026.

6.3.2 Databanken Ondernemingen

De **harmoniseringswerken van de bedrijfsregisters DBRIS (Statbel) en NAD (NBB)** worden verdergezet. Deze werken brengen de methodologieën van de partnerinstellingen binnen het INR aanzienlijk dichterbij elkaar.

Werkzaamheden om de experimentele statistieken (DataLab) over vestigingseenheden te verbeteren worden in 2025 uit in een publicatie met geografische visualisatietools. Deze inspanning zal in 2026 worden voortgezet met de levering van nieuwe statistieken over vestigingseenheden. Met deze nieuwe statistiek kunnen de activiteiten van bedrijven nauwkeuriger worden gelokaliseerd.

7 Sociale statistieken

7.1 Inleiding

Statbel levert kwalitatieve resultaten over de demografie, de arbeidsmarkt, het onderwijs en de levensomstandigheden. Die resultaten komen uit enquêtes die georganiseerd worden bij huishoudens en uit de exploitatie van administratieve databanken.

De modernisering van de sociale enquêtes is een omvangrijk en bijzonder wervend Europees project om beter tegemoet te komen aan de behoeften aan informatie van de verschillende actoren in de samenleving.

Daarom is de nieuwe Verordening 2019/1700 tot vaststelling van een gemeenschappelijk kader voor Europese statistieken over personen en huishoudens vanaf 1^e januari 2021 van toepassing.

7.2 Recurrente activiteiten

Het **tweejaarlijkse huishoudbudgetonderzoek (HBO)** zal in 2026 worden georganiseerd. De resultaten worden verwacht in september 2027.

Jaarlijks wordt in de eerste wave een specifieke bijkomende module toegevoegd aan de **enquête naar de arbeidskrachten (EAK)**. De organisatie van deze module wordt gecoördineerd door Eurostat. De resultaten worden eind maart van het volgende jaar geleverd. Een rotatie van bepaalde modules van de EAK-enquête wordt georganiseerd op Europees niveau over meerdere jaren. De module 2025 ging over de « combinatie werk-gezin » en zal in 2026 gepubliceerd worden. In 2026 worden de respondenten bevraagd over de « werkgelegenheid via digitale platforms ». De ad hoc module van 2027 over « werkorganisatie en werktijdregelingen » zal ook in 2026 voorbereid worden.

Aan de **Europese enquête naar inkomsten en levensomstandigheden (EU-SILC)** wordt jaarlijks een specifieke module toegevoegd. De organisatie van deze module wordt gecoördineerd door Eurostat. In 2026 gaat de module over "arbeidsmarkt en woning" en er is ook een eenmalige module rond "overmatige schuldenlast, consumptie en vermogen". De publicatie van deze resultaten wordt verwacht in 2027.

De **jaarlijkse enquête naar de reizen van de Belgische bevolking** zamelt informatie in over de duur en het doel van de reizen, de bestemming, het vervoermiddel, het type accommodatie, de kosten en de afkomst van de reiziger. De bevolking wordt ook gevraagd naar dagtochten. Elk jaar wordt een specifieke module (elke drie jaar hetzelfde) toegevoegd aan de basisvragenlijst. De module van 2026 vraagt naar de excursies naar het buitenland (zonder overnachting).

De jaarlijkse enquête naar het gebruik van ICT en internet bij huishoudens en individuen (ICT-huishoudens) meet de toegang tot en gebruik van internet, de ICT-vaardigheden en de ontwikkeling van e-commerce. Elk jaar worden bepaalde thema's verder

uitgewerkt. In 2026 zijn de tweejaarlijkse modules in verband met 'internet der dingen', het gebruik van aangesloten apparaten, en 'groene ICT' weer opgenomen. De module in verband met digitale vaardigheden is ook opgenomen en werd vanaf 2025 jaarlijks om doelstelling 2030: '80% van de bevolking moet minstens basis digitale vaardigheden beschikken' op te volgen.

De tienjaarlijkse **Census** levert resultaten over de bevolking, huisvesting, onderwijs, socio-economische aspecten. De census 2021 wordt in 2024 gepubliceerd, maar de gegevens worden verspreid in de loop van het jaar 2026.

7.3 Ontwikkelingen: lopende en nieuwe projecten

Modernisering van de sociale Europese statistieken

Het Europees kaderreglement 'Framework regulation integrating european social statistics' (**IESS**) voor de integratie van de sociale statistieken is gepubliceerd in 2019. Het reglement is van toepassing vanaf 2021.

Veel projecten rond dit reglement hebben als doel de gegevensverzameling flexibeler (modulair) te maken, meer gebruik te maken van administratieve databanken en modelvorming om sneller resultaten te produceren.

Huishoudbudgetonderzoek (HBO)

De hervorming van het HBO-onderzoek volgens het IESS wordt van kracht in 2026. De vragenlijst, de instrumenten waarmee gegevens worden verzameld en het steekproefplan worden geëvalueerd en aangepast.

Daarnaast werd in overleg met de Nationale Bank van België gewerkt aan een belangrijke herziening van de **COICOP**-nomenclatuur (Classification of Individual Consumption According to Purpose). Deze werkzaamheden zullen de verspreiding van de resultaten in de nieuwe nomenclatuur toelaten.

De resultaten van de hervormde enquête worden in september 2027 verwacht.

Trimestriële opvolging van de levensomstandigheden (IALC)

Om het sociale herstel na de crisis zo goed mogelijk te kunnen volgen, is in 2021 een trimestriële gegevensinzameling over sociale inclusie begonnen. Dat werd sindsdien voortgezet en zal in 2026 worden verlengd.

8 Demografische statistieken

8.1 Inleiding

De dienst demografische statistieken is verantwoordelijk voor de productie en verwerking van alle data en statistieken over demografie in de ruimste betekenis van het woord. Deze statistieken omschrijven niet alleen de bevolkingsstructuur (geslacht, leeftijd, nationaliteit, geboorteland, ...) maar ook de demografische loop (geboorten, overlijdens, migraties, verhuisbewegingen,...).

De belangrijkste bron van die gegevens is het Rijksregister van natuurlijke personen (**RRNP**). Via een gecodeerd rijksregisternummer en met geijkte juridische procedures koppelt Statbel demografische gegevens aan allerlei andere interne en externe databanken.

8.2 Recurrente activiteiten

De **jaarlijkse statistiek «structuur en loop van de bevolking»** levert resultaten 6 maanden na de referentieperiode. Tien andere statistieken zijn gelinkt aan deze statistiek, namelijk: de **huishoudens**, de **geboorten**, de **algemene sterfte**, de **sterftetafels**, het **verlies en verwerving van nationaliteiten**, **internationale migratie** en **interne migratie**, **herkomst** en **bevolkingsdichtheid**. De sterftcijfers die wekelijks worden geproduceerd, worden één keer per maand gepubliceerd en de geboortecijfers die maandelijks worden geproduceerd, worden één keer per kwartaal gepubliceerd.

Ook andere statistieken uit het RRNP worden jaarlijks gepubliceerd: **huwelijken**, **echtscheidingen**, **wettelijke samenwoningen** en **verweduwingen**.

Het gebruik van **formulieren van de burgerlijke stand** maakt het mogelijk om statistieken op te stellen over **geboorten en vruchtbaarheid**, **doodsoorzaken**, **foeto-infantiele sterfte** en **moedersterfte**.

8.3 Ontwikkelingen: lopende en nieuwe projecten

De nieuwe Europese verordening ESOP (European Statistics on Population) integreert de bevolkings- en censusstatistieken. Het aanpassen van onze statistiekproductie aan deze nieuwe reglementering zal op korte en middellange termijn een belangrijke impact hebben op de dienst Demografische statistieken, alsook op andere Statbel-diensten. Tegelijkertijd zorgt de constante groei van het aantal gebruikers, met steeds complexere behoeften, voor een aanzienlijke werklast. Om de gebruikers zo goed mogelijk van dienst te zijn, is het nodig om doelgericht te werken en prioriteit te geven aan maatschappelijke relevante thema's. De nieuwe ESOP-reglementering zal worden gebruikt als kompas voor het prioriteren van nieuwe inhoudelijke en methodologische ontwikkelingen.

9 Territorium statistieken

9.1 Inleiding

De dienst territoriumstatistieken is verantwoordelijk voor een breed scala aan statistieken over transport, milieu en afval, verkeersongevallen, verstedelijking,... Deze statistieken worden geproduceerd met zowel administratieve gegevens als met enquêtes. Voor sommige statistieken werkt Statbel expliciet samen met regionale en andere partners.

9.2 Recurrente activiteiten

Statistieken over goederen- en passagiersvervoer worden jaarlijks of driemaandelijks geproduceerd: **goederenvervoer over de weg**, **vervoer over de binnenwateren**, **zeevervoer** en **luchtvervoer**.

Andere statistieken over het verkeer omvatten het **voertuigenpark** en **verkeersongevallen**.

Ten slotte worden er een aantal statistieken geproduceerd over de verschillende soorten afval: **afvalproductie**, **verpakkingsafval** en **stedelijk afval** net als de verschillende thema's die verband houden met het **milieu**.

9.3 Ontwikkelingen: lopende en nieuwe projecten

De ontwikkeling van nieuwe producten voor de statistiek van de **verkeersongevallen**, die bekomen wordt door de koppeling tussen de databank van de verkeersongevallen en andere databanken zijn lopende.

Daarnaast wordt het **voertuigenpark** op een nieuwe leest geschoeid. Centraal bevindt zich het voertuigenpark, afkomstig van de FOD Mobiliteit (DIV). Deze databank wordt bijgewerkt via webservices en maakt een dagelijkse opvolging van het wagenpark mogelijk. Naast deze databank zal het wagenpark verder verrijkt worden met andere gelieerde databanken zoals Carpass, Renta, rijbewijzen enz. (afhankelijk van de toegankelijkheid van deze databanken).

De mogelijkheden rond het gebruik van kilometerheffingdata worden verder verkend. Een proefproject rond het verwerven van private held data bij de OBU providers wordt opgestart.

De eerste resultaten rond **salariswagens**, na koppeling met de Belcotax en RSZ databank, worden verfijnd. Technisch is de koppeling afgewerkt, de data worden verder geanalyseerd binnen de schoot van de IIS werkgroep.

In het kader van **multimodaliteit** worden de verschillende transportmodi aan elkaar gelinkt, dit proces is lopende.

Milieustatistieken worden verder in de diepte uitgewerkt. De mogelijkheden voor een verdere vereenvoudiging van de **afvalstatistieken** worden verder onderzocht. Daarnaast zal Statbel bijdragen aan de ontwikkeling van het dashboard rond **circulaire economie**.

10 Communicatie & Verspreiding

10.1 Inleiding

De dienst Communicatie & Verspreiding zorgt ervoor dat de cijfers die Statbel produceert, helder worden gecommuniceerd en op een gebruiksvriendelijke manier worden gepubliceerd.

De website <http://statbel.fgov.be> is het belangrijkste communicatiekanaal. Deze website is nieuwsgenricht en geeft een snelle toegang tot alle statistieken die Statbel produceert, met de laatste gepubliceerde cijfers prominent in beeld. Op Statbel-website vinden gebruikers nieuws- en persberichten over de recente publicaties en de meest opvallende resultaten. Van daaruit is er een toegang tot de data, zowel via downloadbare bestanden, in de databank be.STAT als via open data.

Op de website van Statbel zijn meerdere tools ter beschikking. In de databank be.STAT kunnen tabellen op maat worden samengesteld. Via de huurcalculator kunnen huurders en verhuurders de indexatie van de huurprijs eenvoudig (her)berekenen. In de tool 'Ontdek uw gemeente' worden de data op gemeenteniveau helder en toegankelijk gepresenteerd.

Sinds 2020 publiceert Statbel experimentele statistieken in bètaversie op het 'Datalab'-portaal.

Er zijn verschillende thematische dashboards beschikbaar, waaronder één over mortaliteit

Statbel Academy is het leerplatform van Statbel ter ondersteuning van leerkrachten in het basis-, secundair en hoger onderwijs. Het omvat Statbel Junior, de Europese Statistiekolympiade, het universitair programma EMOS, een YouTube-kanaal en nog veel meer.

Statbel streeft erin om in zijn communicatie transparant te zijn, en diensten te leveren op maat van gebruikers. Naast de website worden gebruikers op de hoogte gebracht van nieuwe publicaties via persberichten, nieuwsbrieven en sociale media.

10.2 Recurrente activiteiten

De dienst Communicatie & Verspreiding voert de volgende taken uit:

- De **website**: dagelijkse releases van cijfers op de website en voorbereiding van tabellen en teksten voor webpublicatie in samenspraak met de dataproducenten van Statbel.
- **be.STAT**: aanmaak en updates van voorbeeldtabellen met de belangrijkste cijfers.
- **Open data-portaal**: nieuwe datasets ontsluiten in specifieke open data-formaten voor eenvoudig hergebruik.
- **User support**: ondersteuning van journalisten en andere gebruikers die vragen hebben over statistieken en cijfers.
- **Publicaties**: samenstellen, eindredactie en ontwerpen van de jaarlijkse papieren publicaties *Kerncijfers* van België en *Kerncijfers landbouw* en de elektronische publicatiereeks «Analyses». Digitaliseren van de collectie papieren publicaties en brochures.
- **Persberichten**: coördinatie en eindredactie van persberichten om belangrijke releases te ondersteunen, maar ook communicatie van onze statistieken naar aanleiding van themadagen, beurzen en andere belangrijke evenementen.
- **Nieuwsbrief**: opstellen en verspreiden van een wekelijkse nieuwsbrief.
- **Sociale media**: communicatie van alle releases via sociale media.
- **Statbel Academy** : verschillende activiteiten om de statistische geletterdheid van kinderen en jongeren te verhogen, o.m. via de website Statbel Junior, de organisatie van de Europese Statistiekolympiade, de ondersteuning van leerkrachten en sessies 'Statisticus in de klas'.

10.3 Ontwikkelingen: lopende en nieuwe projecten

De toepassing be.STAT

De be.STAT-applicatie is nu bijna 10 jaar oud en moet worden vervangen door een moderner product. Er moet worden onderzocht of DotStat, een door de OESO ontwikkelde software, aan onze verwachtingen kan voldoen.

Statbel Academy

De projecten Statbel Academy worden verder uitgebreid en gepromoot, en in het bijzonder zal in 2026 meer aandacht gaan naar het uitbouwen van het YouTube-kanaal en de gerichte platformen om Statbel Academy te promoten.

Datavisualisaties

Datavisualisaties zijn de beste manier om cijfers duidelijk en efficiënt te communiceren voor een groot publiek. Daarom worden meer en meer infografieken en interactieve visualisaties gebruikt, zowel op de website op de verschillende sociale media.

Doelpubliek

De dienst communicatie & verspreiding werkt voortdurend aan de verbetering van de communicatiekanalen en -aanpak. In 2026 zal de communicatie via social media en de

communicatie over Statbel Academy worden verfijnd om zo nog een breder doelpubliek te kunnen bereiken.

Ontwikkeling van open data

Een steeds groeiend aantal van gedetailleerde data, nomenclaturen,... van Statbel worden ter beschikking gesteld van het grote publiek door gebruik te maken van verschillende bestandsformaten (CSV, XLS, XML,...) zodat de gebruiker de data gemakkelijker kan hergebruiken. Hoogwaardige datasets (high value datasets) zijn beschikbaar via API's⁵, wat een geautomatiseerde toegang mogelijk maakt.

Statistieken relevant en actueel maken

Onder «Statbel DataLab» komen eerste resultaten naar buiten over nieuwe mogelijkheden voor de exploitatie van gegevens. Bijvoorbeeld het administratief beschikbaar inkomen is een derde pijler binnen de inkomensstatistieken die Statbel publiceert, naast de fiscale inkomens en de armoede-indicatoren op basis van EU-SILC, en biedt mogelijkheden om anders types van vragen te beantwoorden dan SILC en de fiscale statistieken. Er zijn ook resultaten op platformgegevens in de sector van het verblijfstoerisme of op zelfstandige ondernemers. Onder beta-versie verschijnen de cijfers op de website van Statbel.

De papieren brochures worden ook digitaal toegankelijk gemaakt, met een interactieve 'Kerncijfers landbouw' en een doorbladerbare brochure 'Kerncijfers'. Oudere reeksen brochures kunnen in digitale vorm geraadpleegd worden via de [wikibase van Statbel](#).

Evenementen

Door het organiseren van thematische evenementen of door deelname aan colloquia of beurzen, houdt Statbel contact met zijn stakeholders en gebruikers. In 2026 organiseert Statbel, samen met de partners van het IIS, een evenement voor '10 jaar IIS'. Daarnaast wordt er elk jaar een workshop voor de pers georganiseerd om een aantal concepten die worden gebruikt in een bepaald statistisch thema uit te leggen. In het najaar van 2026 is Statbel ook organisator van het European Forum for Geography & Statistics. Verder onderzoekt Statbel, in samenwerking met Eurostat, de mogelijkheid om de jaarlijkse EMOS-workshop in Brussel te organiseren in 2026.

11 Ondersteuning van de statistische productie

11.1 Werkprogramma

Statbel publiceert een jaarlijks statistisch programma, net als de andere statistische overheden van het IIS. Zo kunnen de verschillende programma's gecoördineerd worden. De uitvoering van het werkprogramma wordt regelmatig gemonitord.

11.2 Kwaliteit

Er worden voortdurend inspanningen geleverd om nuttige **informatie te updaten voor het management** en om de nodige documentatie te archiveren voor de uitwerking van de statistieken.

⁵ API: application programming interface.

Voor de **beschrijving** van **bronnen** en **statistische producten** zal een bestaande databank van «**metadata**» worden gebruikt, toegankelijk via de [Statbel wikibase](#), die moet regelmatig aangevuld worden. Die omvat alle statistieken, enquêtes en gegevensbronnen.

Statbel beschikt sinds enkele jaren over **kwaliteitsindicatoren van de statistieken**, die alle dimensies omvatten (relevantie, nauwkeurigheid, snelheid, duidelijkheid, coherentie).

In overleg met de andere nationale producenten van Europese statistieken (ONA's) heeft Statbel in 2025 richtlijnen opgesteld om de kwaliteit van Europese statistieken te garanderen. In 2026 zal een instrument worden ontwikkeld om de uitvoering van deze richtlijnen te monitoren en, opnieuw in overleg met de ONA's, zal een strategie worden opgesteld voor het gebruik van dit monitoringinstrument.

11.3 Datawarehouse & Data Support

Recurrente taken

De dienst Datawarehouse & Data Support biedt **ondersteuning aan andere teams van Statbel**. Een deel van de middelen van het team zal, zoals elk jaar, worden ingezet voor de implementatie of aanpassing van de verschillende stromen om de ingezamelde gegevens om te zetten in gegevens die de thematische diensten gemakkelijk kunnen gebruiken.

Artikel 15 van de wet betreffende de openbare statistiek voorziet in de mogelijkheid voor bepaalde onderzoeksinstellingen om van Statbel **gepseudonimiseerde studiegegevens** te verkrijgen voor wetenschappelijke of statistische onderzoeksdoeleinden. Voor de gegevensuitwisseling geldt een formele procedure die eindigt met de ondertekening van een vertrouwelijkheidsovereenkomst. De inspanningen om deze gegevens te verstrekken, nemen alleen maar toe: het aantal en de complexiteit van de aanvragen blijft stijgen.

Ontwikkelingen

Ontwikkeling van **open data**: geaggregeerde data, nomenclaturen,... toegankelijk maken voor het grote publiek door verschillende bestandsformaten te gebruiken (CSV, XLS, XML,...) om het hergebruik van gepubliceerde gegevens van Statbel te vergemakkelijken.

Normalisatie van adressen van registers in het datawarehouse (link met project «Best»).

Geocodering van de adressen van de registers in het datawarehouse (Rijksregister van de natuurlijke personen, Kruispuntbank van Ondernemingen, Ondernemingsregister - DBRIS,...).

In samenwerking met het team "GIS" (geografisch informatiesysteem): actualisatie van de **nieuwe statistische indelingen** in het datawarehouse en de geografische gegevens van de FOD Economie, KMO, Middenstand en Energie in overeenstemming brengen met de **Inspire-richtlijn**.

De dienst Datawarehouse zal ook een project leiden om de **IT-tools** te installeren die in de toekomst nodig zullen zijn om officiële statistieken te produceren. De gekozen optie is om over te stappen op open source software: R en Python. Deze overgang vindt plaats in de periode 2026-2030.

12. Bijlage 1: Lijst van terugkerende geproduceerde statistieken door Statbel

Toelichtingen

Dekking:

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

Geografische verdeling:

NUTS0: België, **NUTS1:** Gewesten, **NUTS2:** provincies, **NUTS3:** arrondissementen, **LAU:** gemeenten, **SS:** statistische sectoren

Type collecte:

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 winkels), **B:** Gebruik van big data, **Z:** andere

Frequentie:

52: wekelijks, **12:** maandelijks, **4:** driemaandelijks, **2:** halfjaarlijks, **1:** jaarlijks, **0,5:** tweejaarlijks, **0,33:** driejaarlijks, **0,25:** vierjaarlijks, **0,2:** vijfjaarlijks, **0,1:** tienjaarlijks

Deadline:

T+xD = T+x dagen; **T+xW** = T+x weken; **T+xM** = T+x maanden, **T+xY** = T+x jaren + **vrije tekst** in bepaalde gevallen

Ontwikkeling:

Lopende of nieuwe ontwikkelingen.

Code	Naam	Inhoud	Dekking	Geografische spreiding	Belgisch mandaat	Internationaal mandaat	Collecte	Frequentie	Bronnen	Termijn	Voorziena ontwikkelingen
Economische statistieken											
1008010	Consumptieprijsindex - Gezondheidsindex	Consumptieprijsindex; Gezondheidsindex (afgeleid van de consumptieprijsindex exclusief de motorbrandstoffen met uitzondering van LPG, alcoholische dranken en tabak)	T	NUTS0	KB 05/09/2001 KB 16/12/1998 KB 10/01/1997 KB 05/02/1993 KB 22/12/1967	-	A,B,C,D,P,R,S,Z	12	Enquête ter plaatse via draagbare terminal (indexagenten), Telefonische enquête, Papieren enquête, Scannerdata, Internet Brochures/catalogi, Webenquêtes (huren)	T-1D	J
9994034	Medische index	Specifieke index die rekening houdt met de evolutie van de medische kosten. Door het gebruik hiervan kan een aanpassing gebeuren van de niet-beroepsgebonden ziekteverzekeringscontracten	T	NUTS0	KB 18/03/2016 KB 01/02/2010	-	A	1	Gegevens (bruto schuldvorderingen en aantal verzekerden), voor echt verklaard door een auditor, die de verzekeraars jaarlijks moeten communiceren aan de FSMA en de CDZ	1ste werkdag van juli	N
1008080	Geharmoniseerde consumptieprijsindex	Geharmoniseerd indexcijfer van de consumptieprijs op Europees niveau	T	NUTS0	-	Reg 2020/1148 Reg 2016/792	A,B,C,D,P,R,S,Z	12	Databank van de consumptieprijsindex / nationale rekeningen	T+12D	J
9994051	Residentiële vastgoedprijsindex	Evolutie van de prijzen van nieuwe of bestaande residentiële eigendommen	T	NUTS0	-	Reg 2023/1470 Reg 2020/1148 Reg 2016/792	A	4	Gegevens van het Kadaster over vastgoedtransacties	T+3M	N
9994056	Prijsindex voor door eigenaars bewoonde woningen	Vastgoedprijsindex van woningen bewoond door hun eigenaar	T	NUTS0	-	Reg 2023/1470 Reg 2020/1148 Reg 2016/792	A	4	Gegevens van het Kadaster over vastgoedtransacties, gegevens van de web enquête over de productieprijzen in de bouwsector, gegevens van de verzekeringsector, prijsenquête van de makelaars (voor CPI)	T+3M	N
9994071	House Sales Indicators	Indicator die de evolutie weergeeft van de verkopen van residentieel vastgoed	T	NUTS0	-	-	A	4	Administratieve bronnen	T+3M	N

Code	Naam	Inhoud	Dekking	Geografische spreiding	Belgisch mandaat	Internationaal mandaat	Collecte	Frequentie	Bronnen	Termijn	Voorziena ontwikkelingen
9994068	Koopkrachtpariteiten	Gegevens bestemd voor Eurostat voor de berekening van de KKP's (consumptiegoederen, lonen in de openbare sector, huur, bouwprijzen, prijzen van uitrustingsgoederen, Inventory ...)	T	NUTS0	-	Reg 1445/2007	A,D,R,S,Z	1	Gebruik van gegevens uit diverse bronnen	T+12M	N
9994023	Afzetprijsindex voor de diensten	Afzetprijsevolutie voor diensten	T	NUTS0	MB 19/03/2013 KB 03/07/2012	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197	R,S	4	Websurvey	T+3M	N
3002080	Afzetprijsindex in de industrie	Conjunctuurindicator waarmee de evolutie van de afzetprijzen kan worden gevolgd	T	NUTS0	MB 19/03/2013 KB 03/07/2012	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197	R,S	12	Websurvey, enquête PRODCOM, Enquête naar de Structuur van Ondernemingen, BTW-gegevens, Internet	T+1M	N
9994038	Afzetprijsindex voor de bouwnijverheid	Afzetprijsindex in de bouwnijverheid voor de sectie F van de NACE	T	NUTS0	MB 19/03/2013 KB 03/07/2012	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197	S	4	Websurvey	T+2M	N
5003020	Invoerprijsindex in de industrie	Evolutie van de prijzen voor gekochte en geïmporteerde goederen in het buitenland	T	NUTS0	MB 19/03/2013 KB 03/07/2012	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197	R,S	12	Websurvey	T+1M+15D	N
3002070	Productie-index in de industrie	Conjunctuurindicator waarmee de evolutie van de productieactiviteit kan gevolgd worden	T	NUTS1	-	Reg 2019/2152 Reg 2022/2552	S	12	PRODCOM + afzetprijzen + Enquête over de Structuur van de Ondernemingen	T+1M+25D & T+1M+15D	J
3003070	Productie-index in de bouw	Conjunctuurindicator waarmee de evolutie van de productieactiviteit kan gevolgd worden	T	NUTS0	-	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197	S	12	PRODCOM + afzetprijzen + Enquête over de Structuur van de Ondernemingen	T+1M+15D	J
9994124	Total Market Production Index (TMPI)	De totale productie-index in de marktsectoren vertegenwoordigt het gewogen gemiddelde van de vier subindexen. De toegevoegde waarde speelt hier de rol van gewicht.	T	NUTS0	-	-	A,S	12	Websurvey + gebruik van btw-gegevens	T+70D	N

Code	Naam	Inhoud	Dekking	Geografische spreiding	Belgisch mandaat	Internationaal mandaat	Collecte	Frequentie	Bronnen	Termijn	Voorziena ontwikkelingen
3002100	Index van de gewerkte uren	Indexen van de betaalde uren: effectief gepresteerde uren en betaalde maar niet gepresteerde uren zoals jaarlijks verlof, feestdagen, ziekteverlof, middagpauze en tijd besteed aan vervoer	T	NUTS0	-	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197	A	4	RSZ-gegevens	T+3M	N
3002110	Werknemersindex	Index van het aantal werkzame personen, gebaseerd op RSZ en RSVZ (werknemers, zelfstandigen en meewerkende personen)	T	NUTS0	-	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197	A	4	RSZ- en RSVZ-gegevens	T+1M+25D	N
3002120	Loonmassa-index	Lonen en wedden: bedragen in contanten en voordelen in natura voor werknemers, inclusief thuiswerkers, als vergoeding voor hun werk in de loop van het boekjaar	T	NUTS0	-	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197	A	4	RSZ-gegevens	T+3M	N
3002130	Omzetindex in de industrie	Omzet volgens de interne en externe markt en ook volgens Eurozone en Niet-Eurozone	T	NUTS1	-	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197	A,S,P	12	PRODCOM + BTW + Intrastat + Enquête over de Structuur van de Ondernemingen	T+2M	J
5001020	Omzetindex in de kleinhandel	Evolutie van het omzetcijfer in de kleinhandel	T	NUTS0	MB 12/04/2021 KB 12/10/2015	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197	S	12	Websurvey	T+30D (voorl) & T+50D (def)	N
3002010	Industriële productie (Prodcom)	Leveringen in hoeveelheid en waarde volgens de lijst Prodcom	T	NUTS0	KB 20/02/2008 KB 15/01/2015 KB 24/03/2024	Reg 2019/2152 Reg 2022/2552	S	1	Websurvey	T+7M	N
6004010	Omzet en investeringen volgens BTW-aangiften	Omzet en investeringen per economische activiteit	T	NUTS0	-	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197	A	4 & 12	BTW-aangiften	T+2M & T+2M	N

Code	Naam	Inhoud	Dekking	Geografische spreiding	Belgisch mandaat	Internationaal mandaat	Collecte	Frequentie	Bronnen	Termijn	Voorziena ontwikkelingen
9994017	Trimestriële indicator vacatures op de arbeidsmarkt	Driemaandelijkse percentage van de vacatures in de ondernemingen in België en in de gewesten volgens de activiteitssectoren en de grootte van ondernemingen	T	NUTS1	-	Reg 19/2009 Reg 1062/2008 Reg 453/2008	S	4	Websurvey	T+70D	N
9900030	Arbeidskosten	Totaal aantal werknemers, totaal aantal werkuren, totaal aantal betaalde uren en totale loonkosten in lokale eenheden die actief zijn in de sectoren NACE rev.2 B-N en P-S en die behoren tot ondernemingen met ten minste 10 werknemers	T	NUTS1	-	Reg 1738/2005 Reg 1737/2005 Reg 1216/2003 Reg 450/2003 Reg 1916/2000 Reg 1726/1999 Reg 530/1999 Reg 23/97 Reg 3949/92	A	0,25	Administratieve bronnen (hoofdzakelijk afkomstig van de DmfA data)	T+22M	N
9900040	Index van de arbeidskosten	Meting van de evolutie van de loonkosten	T	NUTS0	-	Reg 1738/2005 Reg 1737/2005 Reg 1216/2003 Reg 450/2003 Reg 1916/2000 Reg 1726/1999 Reg 530/1999 Reg 23/97 Reg 3949/92	A	4	Berekend met gegevens van de RSZ	T+70D	N
9900600	Structuur en verdeling van de lonen	Kwalitatieve informatie geschikt voor het meten van effecten die sommige kenmerken, hetzij individueel, hetzij aan de kant van de werkgever, veroorzaken op de verloning	T	NUTS1	KB 16/12/1918 KB 17/02/2000	Reg 1738/2005 Reg 1737/2005 Reg 1216/2003 Reg 450/2003 Reg 1916/2000 Reg 1726/1999 Reg 530/1999 Reg 23/97 Reg 3949/92	A,S	1	Websurvey + gebruik van de gegevens van de RSZ	T+18M	N

Code	Naam	Inhoud	Deking	Geografische spreiding	Belgisch mandaat	Internationaal mandaat	Collecte	Frequentie	Bronnen	Termijn	Voorziena ontwikkelingen
3003020	Structuur van de ondernemingen	Aantal ondernemingen per sector, tewerkstelling, omzet, investeringen, productiviteit	T	NUTS2	KB 15/11/2021 KB 30/08/2017 KB 21/10/2016 KB 25/08/2011 KB 13/08/2011 KB 18/07/2008	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197 Reg 2021/1003	A,S	1	(Web)survey, RSZ, BTW, jaarrekeningen	T+21M	N
9994118	Global Value Chains	Het doel van GVC bestaat erin om de economische globalisering van ondernemingen te volgen, dus de mate waarin bedrijven beslissen om bepaalde activiteiten te verplaatsen naar het buitenland (outsourcing) of omgekeerd (insourcing).	T	NUTS0	-	Reg 2019/2152 Reg 2022/918	S	0,33	Websurvey	T+ 21M	N
5005010	Consumentenkrediet	Evolutie van de consumptiekredieten	T	NUTS0	MB 30/09/1999 KB 30/12/1993	-	S	2	Websurvey bij kredietverstrekende instellingen	T+6M	N
5006010	Exploitatie van bioscoopzalen	Aantal toeschouwers, grootte van bioscoopcomplexen	T	NUTS1	KB 29/09/2019 KB 14/12/1999	-	S	1	Websurvey	T+9M	N
5006050	Collectieve toeristische logiesverstrekkende bedrijven	Opvangcapaciteit en frequentie (overnachtingen) van logiesverstrekkende bedrijven	T	NUTS2	KB 09/04/1991 KB 20/12/1984 KB 12/01/2015	Reg 692/2011	S	12	Websurvey	T+3M & Y+6M	N
9500010	Gebruik van ICT (Informatie en Communicatie Technologie) bij ondernemingen en voor e-commerce	Internetverbinding, aanwezigheid van een website, e-commerce, etc	T	NUTS1	-	Reg 2019/2152, Reg 2024/183	S	1	Websurvey + papieren enquête	T+5M	N

Code	Naam	Inhoud	Dekking	Geografische spreiding	Belgisch mandaat	Internationaal mandaat	Collecte	Frequentie	Bronnen	Termijn	Voorziena ontwikkelingen
9994035	Demografie van ondernemingen	Geboorte, sterfte, overleven van ondernemingen	T	NUTS0	-	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197	A,P	1	Kruispuntbank van Ondernemingen, BTW, Personenbelasting, Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid, Landbouwregister, Jaarrekeningen van de Nationale Bank, enquêtes	T+18M	N
9994041	Bedrijfsdemografie over ondernemingen waar minstens een persoon werkt	Demografie van ondernemingen met ten minste 1 werknemer (actief, geboorte, sterfte, overleven)	T	NUTS0	-	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197	A,P	1	Kruispuntbank van Ondernemingen, BTW, Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid, RSZ, Landbouwregister, Jaarrekening van de Nationale Bank	T+22M	N
9900180	Faillissementen van ondernemingen	Faillissementen en verlies aan arbeidsplaatsen per economische activiteit	T	LAU	-	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197	A	12	Handelsrechtbanken, bedrijvenregister van de FOD Economie	T+15D	N
9994042	Snelgroeiende ondernemingen en gazellen	Demografie van snelgroeiende ondernemingen (+10% op 3 jaar)	T	NUTS0	-	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197	A,P	1	Administratieve bronnen en enquête	T+22M	N
9990002	Maandevoluitie van de BTW-plichtige ondernemingen	Demografische bewegingen van de BTW-plichtigen	T	NUTS1	-	-	A	12	Kruispuntbank van Ondernemingen, BTW	T+45D	N
9994043	Jaarlijkse evolutie van de BTW-plichtige ondernemingen	Aantal oprichtingen, schrappingen en BTW-plichtige ondernemingen	T	LAU	-	-	A	1	Kruispuntbank van Ondernemingen, BTW	T+10M	N
9001010	Gebouwenpark volgens het Kadaster	Kenmerken van de gebouwen	T	LAU	-	-	A	1	Gebruik van de gegevens van de administratie van het Kadaster	T+1Y	N
9994067	Bodembezetting volgens het Kadaster	Aantal percelen, oppervlakte en kadastraal inkomen van de verschillende categorieën van bodemgebruik	T	LAU	-	-	A	1	Gebruik van de gegevens van de administratie van het Kadaster	T+11M	N
3001010	Bouwvergunningen	Belangrijkste kenmerken van gebouwen	T	LAU	KB 03/12/1962	Reg 2019/2152 Reg 2020/1197	A,S	12	Papieren enquête (via de gemeenten) /Administratieve bestanden (Vlaamse Gewest)	T+3M	N

Code	Naam	Inhoud	Dekking	Geografische spreiding	Belgisch mandaat	Internationaal mandaat	Collecte	Frequentie	Bronnen	Termijn	Voorziena ontwikkelingen
6001030	Overdrachten en prijzen van onroerende goederen	Gemiddelde verkoopprijs van huizen, villa's, appartementen, bouwgronden	T	LAU	-	-	A	4 & 1	Gebruik van de gegevens van de administratie van het Kadaster	T+3M & T+4M	N
9994060	Landbouwcijfers	Oppervlakten van de teelten, veebestand, arbeidskrachten in de landbouw	T	LAU	-	Reg 2022/2379 Reg 2023/1538 Reg 2023/2745 Reg 2018/1091	A,S,P	1	Administratieve gegevens + enquêtes	T+5M (voorl.) & T+8M (def)	N
9994117	Geïntegreerde landbouwstatistieken	Oppervlakte cultuurgrond, weiden, blijvende teelten; veestapel en andere diverse informatie over de percelen, de arbeidskrachten, het bedrijfsstatuut, verschillende aspecten van het beheer en andere bedrijfsactiviteiten	T	NUTS3	KB 29/06/2014	Reg 2022/2379 Reg 2018/1091 Reg 1198/2014 Reg 1217/2009 Reg 138/2004 Reg 2150/2002	A,C,S	jaren die eindigen op 3 en 6	Websurvey + papieren enquête	T+15M	N
2002060	Schatting van de fruit- en groentenproductie	Schatting van de fruit- en groentenproductie op basis van de rendementsgegevens en de gekende oppervlakten via de landbouwenquête van mei en de tuinbouwenquête	T	NUTS0	-	Reg 138/2004 Reg 2023/1538 Reg UE 2022/2379 Gentlemen's agreement	P	1	Gebruik van gegevens uit diverse bronnen	T+7M	N
2003070	Raming van de oogst	Rendement en productie van landbouwgewassen	T	NUTS2	KB 29/06/2014	Reg 2022/2379 Reg 2023/1538 Reg 138/2004	S	1	Websurvey + papieren enquête	T+8M	N
2003080	Pachten in de landbouw	Pachtprijzen van akkerbouwgrond en grasland	T	NUTS2	KB 29/06/2014	Reg 2022/2379 Reg 2023/1579 - Reg 138/2004 Gentlemen's agreement	S	1	Websurvey + papieren enquête	T+8M	N
2002110	Vooruitzicht van de bruto binnenlandse rundvee- en varkensproducties	Binnenlandse brutoproductie van geslachte dieren	T	NUTS0	-	Reg 2022/2379 Reg 2023/2745	A	2	Gebruik van Sanitelgegevens + buitenlandse handel	1/02 & 1/09	N

Code	Naam	Inhoud	Dekking	Geografische spreiding	Belgisch mandaat	Internationaal mandaat	Collecte	Frequentie	Bronnen	Termijn	Voorziena ontwikkelingen
9994045	Rundveestapel	Rundveestapel	T	LAU	KB 29/06/2014	Reg 2022/2379 Reg 2023/2745	A,S	2	Websurvey + papieren enquête, Sanitel	T+4M & T+3M	N
9994046	Varkensstapel	Varkensstapel	T	LAU	KB 29/06/2014	Reg 2022/2379 Reg 2023/2745	A,S	1	Websurvey + papieren enquête, Sanitel	T+4M & T+3M	N
2005030	Geslachte dieren	Aantal en gewicht van geslachte dieren in slachthuizen, onderworpen aan de expertise en geschikt voor gebruik verklaard	T	NUTS1	KB 17/03/2010	Reg 2022/2379 Reg 2023/2745	A	12	Gebruik van de Sanitracegegevens (Favv)	T+2M	N
9994000	Broedeieren en kuikens en eieren voor consumptie	Aantal eieren en kuikens in de broedbanken	T	NUTS0	-	Reg 2023/2745 Reg 2022/2379 Reg 617/2008	A	1 & 12	Gebruik van gegevens verstrekt door het Vlaams Gewest	T+1M	N
2004020	Activiteit in de zuivelsector	Hoeveelheid geproduceerde melk en room en gefabriceerde producten	T	NUTS0	KB 22/12/2017 KB 25/04/2013	Reg 2022/2379 Reg 2023/2745	A,S	1 & 12	Maandelijkse enquête bij de zuivelbedrijven	T+45D (eurostat)	N
2006010	Index van de landbouwprijzen en gemiddelde prijzen	Prijzenindexcijfers van de landbouwproducten en intermediair verbruik	T	NUTS0	-	Reg 2023/1579 Reg 2022/2379 Reg 1198/2014 Reg 1217/2009	A,R	12	Gebruik van gegevens uit diverse bronnen	T+45D	N
2002080	Landbouweconomische rekeningen	Meerdere economische dimensies in de landbouwsector	T	NUTS1	-	Reg 138/2004	A,R	1	Gebruik van gegevens uit diverse bronnen	T-15D (voorl) & T+1M (def)	N
9994020	Aquacultuur	Hoeveelheid en waarde van de vis voor de menselijke consumptie	T	NUTS0	-	Reg 762/2008	S	1	Telefonische enquête	T+12M	N
2005010	Zeevisserij	Hoeveelheid en waarde van de vissen uitgeladen en verkochte vis in de Belgische havens	T	NUTS0	-	Reg 1921/2006 - nieuwe wetgeving 'EFAS' (lopende procedure 2025/0246/COD)	A	1	Gebruik van gegevens van het Vlaams Gewest	T+4M	N

Code	Naam	Inhoud	Dekking	Geografische spreiding	Belgisch mandaat	Internationaal mandaat	Collecte	Frequentie	Bronnen	Termijn	Voorziena ontwikkelingen
9994065	Verkoop van pesticiden	Op de markt gebrachte pesticiden (totaal) en enkel door de landbouw gebruikte pesticiden	T	NUTS0	-	Reg 2022/2379	A	1	FOD Volksgezondheid voor de producten die in de handel gebracht worden, gewesten voor het gebruik	T+12M	N
9994114	Gebruik van pesticiden	Hoeveelheden van gebruikte stoffen in het kader van landbouw activiteit en behandelde oppervlakten tijdens het referentiejaar	T	NUTS0	-	Reg 2022/2379	S	0,2	Websurvey + papieren enquête	T+12M	N
2002072	Plantaardige balansen	Resources en gebruik voor granen en oliehoudende zaden.	T	NUTS0	-	Reg 2023/1538 - Reg 2022/2379	A,R	1	Gebruik van gegevens uit verschillende bronnen	T+1M	0
2002030	Bosbouw	Productie van hout, bewerking, handel	T	NUTS0	-	Gentlemen's agreement	A,R	1	Gebruik van gegevens uit diverse bronnen	T+2Y	N
Sociale statistieken											
1003010	Werkgelegenheid, werkloosheid, arbeidsmarkt	Bevolking op actieve leeftijd (15 jaar en meer) geklasseerd in drie groepen (werkzame personen, werklozen en niet-actieven), en beschrijvende gegevens voor deze categorieën	T	NUTS2	KB 25/03/2016 KB 10/04/1992 MB 04/07/2006 KB 10/01/1999	Reg (EU)2019/1700	S	1 & 4	Face to face-enquête CAPI voor de eerste bevraging en CAWI/CATI voor de volgende	T+2,5M	J
9994018	Volwasseneneducatie (AES Adult Education Survey)	Deelname van de Belgische bevolking aan levenslang leren	T	NUTS1	-	Reg 1175/2014 Reg 452/2008 Reg 2019/1700	S	0,2	Websurvey + papieren enquête	T+9M	N
9900400	Voortgezette beroepsopleidingen	Vormingsinspanningen van ondernemingen van 10 werknemers en meer (met uitzondering van de openbare sector)	T	NUTS1	-	Reg 1153/2014 Reg 822/2010 Reg 198/2006 Reg 1552/2005	S	0,2	Websurvey + papieren enquête	T+18M	N

Code	Naam	Inhoud	Dekking	Geografische spreiding	Belgisch mandaat	Internationaal mandaat	Collecte	Frequentie	Bronnen	Termijn	Voorziena ontwikkelingen
9900050	Inkomens en levensomstandigheden	Communautaire statistieken over inkomens en levensomstandigheden, die transversale en longitudinale gegevens omvatten over de inkomens en over de omvang en structuur van armoede en sociale uitsluiting	T	NUTS2	-	Reg 2015/245 Reg 67/2014 Reg 112/2013 Reg 1177/2003 Reg 2019/1700	A,S	1	Face to face enquête CAPI	T+6M	J
1007010	Huishoudbudget	Structuur van de gemiddelde bestedingen van de huishoudens	T	NUTS1	-	Reg 2019/1700	S	0,5	Face to face enquête + uitgavenboekje met mogelijkheid Websurvey	T+9M	J
1007020	Tijdsbesteding	Het alledaagse handelen van personen	T	NUTS1	-	Gentlemen's agreement.	S	0,1	Enquête bij de huishoudens	T+12M	N
5006060	Reizen van de Belgische bevolking	Duur en reden van de reis, bestemming, soort logies, gebruikt transportmiddel en manier waarop de reis georganiseerd wordt, afkomst van de reiziger	T	NUTS1	-	Reg 692/2011	S	1 & 4	Websurvey + papieren enquête	T+4M & T+6M	N
9500020	ICT (Informatie en Communicatie Technologie) - en internetgebruik bij huishoudens en individuen	Gebruik van computers, internet, e-commerce...	T	NUTS1	-	Reg 847/2007	S	1	Websurvey + papieren enquête	T+6M	J
9994061	Census	Gedetailleerde socio-economische gegevens over de bevolking (huishoudens, tewerkstelling, opleiding...) en over woningen	T	SS	-	Reg 1151/2010 Reg 519/2010 Reg 1201/2009 Reg 763/2008	A	0,1	Databank van de FOD Financiën, Rijksregister van de natuurlijke personen, Kadaster der woningen, Kruispuntbank van Ondernemingen, Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid, gegevens van de gemeenschappen over onderwijs	T+27M	J
Demografische statistieken											

Code	Naam	Inhoud	Dekking	Geografische spreiding	Belgisch mandaat	Internationaal mandaat	Collecte	Frequentie	Bronnen	Termijn	Voorziena ontwikkelingen
9993000	Structuur en loop van de bevolking	Kenmerken van de bevolking in het begin van het jaar + loop van de bevolking volgens verschillende categorieën van gebeurtenissen: geboortes, sterftes, immigratie, emigratie, wijzigingen in de burgerlijke stand of van nationaliteit	T	NUTS3	Wet 24/05/1994 Wet 19/07/1991 Wet 08/08/1983	Reg 1260/2013 Reg 862/2007	A	1	Rijksregister van natuurlijke personen	T+6M	J
9993020	Huishoudens en familiekeren	Bevolking volgens de samenstelling van de huishoudens	T	LAU	-	Reg 763/2008	A	1	Rijksregister van natuurlijke personen	T+12M	J
9992000	Geboorten en vruchtbaarheid	Jaarlijkse statistiek van de vruchtbaarheid	T	LAU	KB 14/06/1999	Reg 205/2014 Reg 1260/2013	A	1 & 4	Gebruik van gegevens verstrekt door de gemeenschappen op basis van formulieren van de burgerlijke stand Model I	T+15M & T+45D	J
9993040	Sterftetafels en levensverwachting	Sterftecijfers en levensverwachting per leeftijd en geslacht	T	NUTS2	-	-	A	1	Rijksregister van natuurlijke personen	T+9M	N
9992020	Sterfte	Jaarlijkse statistiek van het algemeen sterftecijfer	T	LAU	KB 26/08/1966	Reg 205/2014 Reg 1260/2013	A	1 & 12	Rijksregister van natuurlijke personen	T+9M & T+2,5W	N
9992040	Foeto-infantiele sterfte	Jaarlijkse statistiek van de kindersterfte en de mortinataliteit	T	NUTS3	KB 17/06/1999 MB 11/08/2000	Reg 205/2014 Reg 1260/2013	A	1	Gebruik van gegevens verstrekt door de gemeenschappen op basis van formulieren van de burgerlijke stand model IIID	T+15M	N
9994058	Moedersterfte	Jaarlijkse statistiek van het aantal gevallen van moedersterfte	T	NUTS0	KB 17/06/1999 MB 11/08/2000	-	A	1	Gebruik van gegevens verstrekt door de gemeenschappen op basis van formulieren van de burgerlijke stand Model IIIC	T+24M	N
9992030	Doodsoorzaken	Jaarlijkse statistiek van de sterftecijfers volgens oorzaak	T	NUTS2	MB 11/08/2000 KB 17/06/1999	Reg 328/2011 Reg 1338/2008	A	1	Gebruik van gegevens verstrekt door de gemeenschappen op basis van formulieren van de burgerlijke stand Model IIIC en IIID	T+24M	N
9994037	Internationale migraties	Internationale Belgische migratiestromen tussen de verschillende ruimtelijke niveaus	T	LAU	-	Reg 862/2007	A	1	Rijksregister van natuurlijke personen	T+6M	N

Code	Naam	Inhoud	Dekking	Geografische spreiding	Belgisch mandaat	Internationaal mandaat	Collecte	Frequentie	Bronnen	Termijn	Voorziena ontwikkelingen
9994039	Interne migraties	Interne migratiestromen in België tussen de verschillende ruimtelijke niveaus	T	LAU	-	-	A	1	Rijksregister van natuurlijke personen	T+6M	N
9994014	Nationaliteitswijzigingen	Verlies en verwerving van nationaliteit	T	LAU	-	Reg 862/2007	A	1	Rijksregister van natuurlijke personen	T+6M	N
9992010	Huwelijken, echtscheidingen, wettelijke samenwoning en verwezuwing	Jaarlijkse statistiek van de huwelijken en echtscheidingen	T	LAU	KB 06/09/2016 KB 26/08/1966	-	A	1	Rijksregister van natuurlijke personen	T+9M	N
9993050	Namen en voornamen op basis van het Rijksregister	Frequentie gebruikte namen en voornamen in België	T	LAU	-	-	A	1	Rijksregister van natuurlijke personen	T+7M	N
6001010	Fiscale inkomens	Netto belastbaar inkomen, gemiddeld inkomen per aangifte, mediaan inkomen per aangifte, gemiddeld inkomen per inwoner	T	SS	-	-	A	1	Belastingaangiften	T+24M	N
9994119	Bevolking naar herkomst	Deze statistiek geeft inzicht in de herkomst van de bevolking.	T	LAU	-	-	A	1	Rijksregister van natuurlijke personen	T+6M	N
9994120	Bevolkingsdichtheid	Bevolkingsdichtheid op verschillende ruimtelijke schalen	T	LAU	-	-	A	1	Rijksregister van natuurlijke personen - Administratie van het Kadaster	T+10M	N
Territorium statistieken											
8000520	Grote steden (Urban Audit)	Diverse informatie over de belangrijkste steden	T	NUTS0	-	Gentlemen's agreement	A,R	1	Gebruik van gegevens uit diverse bronnen	T+4M	N
5501100	Luchtvaart	Informatie over het aantal vervoerde passagiers, het aantal vluchten en de vervoerde goederen	T	NUTS0	-	Reg 437/2003	R	1	Gebruik van gegevens verstrekt door de luchthavens	T+1M	N
5501200	Binnenscheepvaart	Transport van goederen over de binnenwateren	T	NUTS2	-	Reg 2018/974	A	4	Gebruik van gegevens verstrekt door de waterwegbeheerders	T+7M	N

Code	Naam	Inhoud	Dekking	Geografische spreiding	Belgisch mandaat	Internationaal mandaat	Collecte	Frequentie	Bronnen	Termijn	Voorziena ontwikkelingen
5501220	Zeevervoer	Evolutie van het aantal zeeschepen, hun tonnage en hun type, het aantal en het gewicht van de goederen, het type lading, het continent van het laden en het lossen, het aantal passagiers...	T	NUTS0	-	Dir 2009/42/CE	A,R	4	Gebruik van gegevens verstrekt door de douane en de havens	T+5M	N
5501500	Goederenvervoer over de weg	Vervoerd gewicht, tonkilometer	T	NUTS3	KB 09/10/2014	Reg 70/2012	S	1	Enquête goederenvervoer over de Weg	T+5M	J
5501600	Spoorwegvervoer	Passagiervervoer en commercieel goederenvervoer (nationaal transport, import en export, doorvoer, aard van de vervoerde goederen)	T	NUTS0	KB 13/06/2014	Reg 2018/643	A,R	1	Gebruik van gegevens verstrekt door spoorondernemingen	T+1M	N
5503020	Motorvoertuigenpark	Gegevens over alle ingeschreven voertuigen in België (privévoertuigen, autobussen en autocars, vrachtwagens, tractors, speciale voertuigen, motorrijwielen) op datum van 1 augustus	T	LAU	-	Gentlemen's agreement	A	1	Gebruik van gegevens verstrekt door de DIV	T+1M	J
9994122	Wagenbezit per huishouden	Aantal wagens volgens type huishouden, per gewest, provincie gemeente	T	SS	-	-	A	1	Rijksregister van natuurlijke personen, wagenpark (DIV) en fiscale gegevens (Belcotax)	T+8M	N
9994064	Inschrijvingen van motorvoertuigen	Gegevens over alle motorvoertuigen ingeschreven in België	T	LAU	-	-	A	1	Gebruik van gegevens verstrekt door de DIV	T+45D	N
5505010	Verkeersongevallen op de openbare weg met doden of gewonden	Informatie over elk ongeval op de openbare weg met lichamelijk letsel tot gevolg	T	LAU	-	Dec 93/704/CE	A	1	Gebruik van gegevens verstrekt door de politie en de ingevulde formulieren door de parketten	T+6M	J
1300070	Afvalproductie door landbouw, bosbouw en visserij	Productie en verwerking van afvalstoffen	T	NUTS2	-	Reg 2150/2002	A,S	0,5	Papieren enquête	T+2Y	N

Code	Naam	Inhoud	Dekking	Geografische spreiding	Belgisch mandaat	Internationaal mandaat	Collecte	Frequentie	Bronnen	Termijn	Voorziena ontwikkelingen
1300080	Afvalproductie door winning, industrie, bouwsector	Productie en verwerking van afvalstoffen	T	NUTS2	-	Reg 2150/2002	A,S	0,5	Papieren enquête	T+2Y	N
9994019	Afvalproductie door diensten	Productie en verwerking van afvalstoffen	T	NUTS2	-	Reg 2150/2002	A	0,5	Gebruik van gegevens verstrekt door de gewesten	T+2Y	N
1300140	Afvalproductie door huishoudens	Productie en verwerking van afvalstoffen	T	NUTS2	-	Reg 2150/2002	A	0,5	Gebruik van gegevens verstrekt door de gewesten	T+2Y	N
1300260	Stedelijk afval	Productie en verwerking van afvalstoffen	T	NUTS2	-	Reg 2150/2002	A	1	Gebruik van gegevens verstrekt door de gewesten	T+1Y	N
9994113	Verpakkingsafval	Productie en recyclage van verpakkingsafval	T	NUTS0	-	Gentlemen's agreement	A	1	Interregionale VerpakkingsCommissie (IVC)	T+10M	N
1300160	Afval verwerking, recyclage en eliminatie	Hoeveelheid afval en wijze van verwerking	T	NUTS2	-	Reg 2150/2002	A	0,5	Gebruik van gegevens verstrekt door de gewesten	T+2Y	N
1300520	Bronnen en gebruik van water	Vervuiling van rivierwater en zuivering van afvalwater	T	NUTS0	-	Gentlemen's agreement	A,R	0,5	Gebruik van gegevens uit diverse bronnen	T+2Y	N
1300740	Activiteit van de milieusector	Basisvariabelen (demografie van ondernemingen, faillissementen, omzet, tewerkstelling) van de economische sectoren inzake milieu (recyclageondernemingen, diensten voor ondernemingen)	T	NUTS0	-	Gentlemen's agreement	P,S	1	Berekend a.d.h.v. Ondernemingstructuur enquête	T+2Y	N
2008020	Milieu-uitgaven van de ondernemingen	Uitgaven voor producten/diensten die gericht zijn op preventie, vermindering en verwijdering van vervuiling en/of andere aantasting van het milieu	T	NUTS0	-	Reg 691/2011	P,S	1	Enquête naar de Structuur van de Ondernemingen	T+2Y	N

13. Bijlage 2: Lijst van in beta-versie geproduceerde statistieken door Statbel

Toelichtingen

Geografische verdeling:

NUTS0: België, **NUTS1:** Gewesten, **NUTS2:** provincies, **NUTS3:** arrondissementen, **LAU:** gemeenten, **SS:** statistische sectoren

Type collecte:

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 winkels), **B:** Gebruik van big data, **Z:** andere

Frequentie:

52: wekelijks, **12:** maandelijks, **4:** driemaandelijks, **2:** halfjaarlijks, **1:** jaarlijks, **0,5:** tweejaarlijks, **0,33:** driejaarlijks, **0,25:** vierjaarlijks, **0,2:** vijfjaarlijks, **0,1:** tienjaarlijks

Deadline:

T+xD = T+x dagen; **T+xW** = T+x weken; **T+xM** = T+x maanden, **T+xY** = T+x jaren + **vrije tekst** in bepaalde gevallen

Naam	Inhoud	Geografische spreiding	Collecte	Frequentie	Bronnen	Termijn
Multinationale groepen in België	Aantal, terwerkstelling, sector van activiteit, nationaliteit,	LAU	A	1	Kruispuntbank van Ondernemingen, Personenbelasting, BTW, Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid, Jaarrekeningen van de Nationale Bank van België	T+22M
Personneel volgens de sector van activiteit	Socio-economische kenmerken van werknemers in de gezondheidszorg, Horeca	NUTS2	A	-	Rijksregister van natuurlijke personen, KBO, RSVZ,RSZ, FOD Volksgezondheid (Verzorgend personeel)	-
Geografische indelingen	Bevolking die in de buurt van bepaalde bezienswaardigheden woont: ziekenhuis, verpleeghuis, school, treinstation, halte openbaar vervoer, oprit snelweg, snelweg, grens	LAU	A	-	Rijksregister van natuurlijke personen, FOD Volksgezondheid, Open Street Map, NMBS, De Lijn, TEC, MIVB, Gemeenschappen, Agentschap Zorg en Gezondheid Vlaanderen, AVIQ, Iriscare et Ostbelgien Live	-
Zelfstandige ondernemers	Opdeling van de KSZ-actieve zelfstandigen met een of meer actieve KBO-functies naar geslacht, leeftijdsgroep, regio en/of Nace-sectie.	NUTS1	A	-	Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid, Kruispuntbank van Ondernemingen	-
Platformdata in het verblijfstoerisme	Gebruik van onlineplatforms voor de verhuur van particuliere vakantieverblijven.	NUTS3	R	-	Airbnb, Booking.com, TripAdvisor en Expedia	T+8M
Verkeersongevallen per type voertuig	Technische kenmerken van de bij de ongevallen betrokken auto's	LAU	A	1	DIV, politie, parketten	T+6M
Werken via digitale platformen	Frequentie van werk, arbeidsomstandigheden, arbeidsmarktstatuut van platformwerkers, profiel van de platformwerkers	NUTS0	S	-	Face to face-enquête CAPI voor de eerste bevraging en CAWI/CATI voor de volgende	
Administratief beschikbaar inkomen	Bovengrens 1ste kwartiel, Mediaan inkomen, Bovengrens 3de kwartiel, Interkwartiel afstand, Administratief armoederisico	LAU	A	1	FOD Financiën, POD Maatschappelijke Integratie, FOD Sociale Zekerheid, Vlaamse Gemeenschap, AVIQ, Iriscare.	T+22M
Statistieken over vestigingseenheden	Werkgelegenheid per activiteitensector, Werkgelegenheid per regio, Type baan, Werkgelegenheid per type marktoriëntatie	LAU	A	1	Kruispuntbank van Ondernemingen, BTW, Personenbelasting, Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid, Jaarrekeningen van de Nationale Bank	T+20M
Grid met cellen van variabele grootte	Het aantal personen herneemt per vierkante cel waarvan de groottes van de zijden variëren van 1 km, 500 m, 250 m en 125 m.	-	A	1	Rijksregister van natuurlijke personen	-

