
PRAKTIJKCODE VOOR EUROPESE STATISTIEKEN

*voor de nationale statistische
autoriteiten en Eurostat
(de statistische autoriteit van
de Europese Unie)*

Aangenomen door het
Comité voor het Europees statistisch systeem

16 november 2017

eurostat 



EUROPEES
STATISTISCH
SYSTEEM

Manuscript voltooid in november 2017

De Europese Commissie of personen die namens de Commissie optreden, zijn niet aansprakelijk voor het gebruik dat eventueel van de volgende informatie wordt gemaakt.

Luxemburg: Bureau voor publicaties van de Europese Unie, 2018

© Europese Unie, 2018

Hergebruik met bronvermelding toegestaan.

Het beleid ten aanzien van hergebruik van documenten van de Europese Commissie is vastgelegd in Besluit 2011/833/EU (PB L 330 van 14.12.2011, blz. 39).

Voor gebruik of overname van foto's of andere materialen die niet onder het auteursrecht van de EU vallen, moet u rechtstreeks toestemming vragen aan de houders van het desbetreffende auteursrecht.

Print ISBN 978-92-79-80028-3
doi:10.2785/902979
KS-02-18-142-NL-C

PDF ISBN 978-92-79-80030-6
doi:10.2785/529445
KS-02-18-142-NL-N

PRAKTIJKCODE VOOR EUROPESE STATISTIEKEN

*voor de nationale statistische
autoriteiten en Eurostat
(de statistische autoriteit van
de Europese Unie)*

Aangenomen door het
Comité voor het Europees statistisch systeem

16 november 2017

eurostat 



Preamble

De Praktijkcode voor Europese statistieken

De Praktijkcode voor Europese statistieken vormt de hoeksteen van het gemeenschappelijke kwaliteitskader van het Europees statistisch systeem. De praktijkcode is een zelfregulerend instrument, gebaseerd op 16 beginselen met betrekking tot het institutionele kader, statistische procedures en statistische output. Voor elk beginsel zijn er indicatoren met „best practices“ die richtlijnen en aanwijzingen geven om de uitvoering van de praktijkcode te beoordelen, wat de transparantie van het Europees statistisch systeem zal verhogen.

De statistische autoriteiten, namelijk de statistische autoriteit van de Europese Unie (Eurostat), de nationale bureaus voor de statistiek en andere nationale autoriteiten die verantwoordelijk zijn voor de ontwikkeling, productie en verspreiding van Europese statistieken, verbinden zich tot naleving van de praktijkcode.

Een onafhankelijke adviescommissie, de Europese Adviescommissie voor statistische governance¹ (ESGAB), biedt een overzicht van het Europees statistisch systeem in het kader van de uitvoering van de praktijkcode. De ESGAB analyseert elk jaar de uitvoering van de praktijkcode door de statistische autoriteit van de Europese Unie (Eurostat) en het Europees statistisch systeem in het algemeen, en adviseert over passende maatregelen voor het vereenvoudigen van de uitvoering van de praktijkcode, over de informatievoorziening aan gebruikers en gegevensverstrekkers en over mogelijke wijzigingen van de code.

Deze uitgave uit 2017 betreft de tweede herziening van de oorspronkelijk in 2005 vastgestelde praktijkcode. De herziening heeft als doel het verwerken van de meest recente wijzigingen en vernieuwingen in de ontwikkeling, productie en verspreiding van officiële statistieken binnen het Europees statistisch systeem en daarbuiten, zoals de opkomst van nieuwe gegevensbronnen, de toepassing van nieuwe technologie, de modernisering van het rechtskader en de resultaten betreffende de collegiale toetsing van de uitvoering van de praktijkcode.

Een woordenlijst met definities van de belangrijkste begrippen in de praktijkcode is online beschikbaar op <http://ec.europa.eu/eurostat/web/quality/overview>

Het gemeenschappelijke kwaliteitskader van het Europees statistisch systeem

Het gemeenschappelijke kwaliteitskader van het Europees statistisch systeem bestaat uit de Praktijkcode voor Europese statistieken, het Quality Assurance Framework of the European Statistical System (QAF) en de algemene beginselen van kwaliteitsborging (zoals voortdurende interactie met de gebruikers, leiderschap en betrokkenheid, samenwerking, tevredenheid van het personeel en voortdurende verbetering).

Dit zelfregulerende gemeenschappelijke kwaliteitskader is een aanvulling op het uitgebreide rechtskader van het Europees statistisch systeem op basis van Verordening (EG) nr. 223/2009 betreffende de Europese statistiek, die weer voortvloeit uit het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie. Dit houdt in dat de ontwikkeling, productie en verspreiding van hoogwaardige Europese statistieken en diensten geschieden binnen een uiterst solide rechts- en kwaliteitskader.

De kwaliteitsverklaring van het Europees statistisch systeem, zoals hierna uiteengezet in deze brochure, bevestigt het kwaliteitsbewustzijn binnen het Europees statistisch systeem, alsook de vrijwillige inzet van alle leden voor de voortdurende ontwikkeling, productie en verspreiding van hoogwaardige Europese statistieken en diensten om de gebruikers op duurzame wijze toegevoegde waarde te bieden.

¹ De Europese Adviescommissie voor statistische governance: <http://ec.europa.eu/eurostat/web/esgab/introduction>

Kwaliteitsverklaring van het Europees Statistisch Systeem

Het Europees statistisch systeem (ESS) is een samenwerkingsverband van Eurostat en de nationale statistische autoriteiten van alle EU-lidstaten en EVA-staten. Onze missie is om onafhankelijke hoogwaardige statistische informatie te verschaffen op Europees, nationaal en regionaal niveau en om deze informatie aan iedereen ter beschikking te stellen ten behoeve van besluitvorming, onderzoek en debat.

Het programma en de prioriteiten van de Europese statistieken worden besproken en goedgekeurd door de leden van het ESS, waarbij de definitieve beslissingen op democratische wijze overeenkomstig Europese wetgevingsprocedures worden genomen.

Wij werken binnen een strikt rechtskader¹, aangevuld met een solide zelf-regulerend kwaliteitskader van wereldklasse, waarvan de Praktijkcode voor Europese statistieken² de ruggengraat vormt. Onze naleving van de praktijkcode wordt periodiek beoordeeld middels toetsingsmechanismen en strikte opvolging van de geïdentificeerde acties ter verbetering³.

Wij zien kwaliteit als de basis van ons concurrentievoordeel in een wereld met een steeds sterkere tendens naar kant-en-klare informatie, waarvan de kwaliteit niet altijd bewezen is. Wij worden in ons werk geleid door professionele onafhankelijkheid, onpartijdige benadering van al onze gebruikers, objectiviteit, betrouwbaarheid, statistische geheimhouding en doelmatigheid. De ontwikkeling, productie en verspreiding van de statistieken zijn gebaseerd op deugdelijke methoden, de beste internationale normen en passende procedures, die op een goede, transparante manier zijn gedocumenteerd. Onze beginselen voor kwaliteitsborging zijn: relevantie, nauwkeurigheid, tijdigheid en punctualiteit, toegankelijkheid en duidelijkheid, alsmede vergelijkbaarheid, samenhang en consistentie.

Wij streven er steeds naar om de last voor onze respondenten en berichtgevers tot een minimum te beperken, een goede samenwerking met dataleveranciers te bevorderen en nauw samen te werken met belangengroepen, waaronder de wetenschappelijke gemeenschap.

Wij zetten ons in om statistische excellentie te bereiken door op systematische wijze onze sterke en zwakke punten en daaraan verbonden risico's te vast te stellen. Door voortdurend te moderniseren, te innoveren en nieuwe indicatoren op te stellen, verbeteren wij niet alleen de kwaliteit van onze producten en diensten, maar streven wij er ook naar om te anticiperen op nieuwe fenomenen en behoeften van onze gebruikers.

**De hoofden van de nationale bureaus voor de statistiek
en de directeur-generaal van Eurostat**

¹ Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/nl/TXT/PDF/?uri=OJ:C:2016:202:FULL&from=NL> en Verordening (EG) nr. 223/2009 betreffende de Europese statistiek, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2015/759: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/nl/TXT/PDF/?uri=CELEX:02009R0223-20150608&from=NL>

² Praktijkcode voor Europese statistieken: <http://ec.europa.eu/eurostat/documents/3859598/5922313/10425-NL-NL.PDF> en Kader voor kwaliteitsborging van het ESS: <http://ec.europa.eu/eurostat/documents/64157/4392716/ESS-QAF-V1-2final.pdf/bbf5970c-1adf-46c8-afc3-58ce177a0646>

³ Eerste en tweede ronde van collegiale toetsingen van het ESS: [&](http://ec.europa.eu/eurostat/web/quality/first-round-of-peer-reviews) <http://ec.europa.eu/eurostat/web/quality/peer-reviews>

Institutioneel kader

Institutionele en organisatorische factoren hebben een grote invloed op de doelmatigheid en geloofwaardigheid van een statistische autoriteit die Europese statistieken ontwikkelt, produceert en verspreidt. De relevante beginselen zijn professionele onafhankelijkheid, coördinatie en samenwerking, een mandaat voor het verzamelen van gegevens, voldoende middelen, een sterk kwaliteitsbewustzijn, statistische geheimhouding, onpartijdigheid en objectiviteit.

INDICATOR

1 BEGINSEL 1

Professionele onafhankelijkheid

Professionele onafhankelijkheid van statistische autoriteiten van andere regelgevende, administratieve of beleidsdepartementen en -instanties, en van de particuliere sector, waarborgt de geloofwaardigheid van Europese statistieken.

1.1

De onafhankelijkheid van de nationale bureaus voor de statistiek en Eurostat van politieke en andere externe beïnvloeding bij de ontwikkeling, productie en verspreiding van statistieken is vastgelegd in wetgeving en verzekerd voor andere statistische autoriteiten.

1.2

De hiërarchische positie van de hoofden van de nationale bureaus voor de statistiek en van Eurostat, alsmede in voorkomend geval ook die van de hoofden van de andere statistische autoriteiten, is hoog genoeg om een toegang op hoog niveau tot de politieke autoriteiten en de administratieve overhedsautoriteiten te waarborgen. Zij hebben uitstekende beroepskwalificaties.

1.3

De hoofden van de nationale bureaus voor de statistiek en van Eurostat en, voor zover van toepassing, de hoofden van de andere statistische autoriteiten zijn verantwoordelijk voor een onafhankelijke ontwikkeling, productie en verspreiding van statistieken.

1.4

De hoofden van de nationale bureaus voor de statistiek en van Eurostat en, voor zover van toepassing, de hoofden van de andere statistische autoriteiten zijn als enigen verantwoordelijk voor de statistische methoden, normen en procedures die worden toegepast en voor de inhoud en het moment van bekendmaking van statistische nieuwsberichten.

1.5

De statistische werkprogramma's worden gepubliceerd en er wordt regelmatig verslag uitgebracht over de geboekte vooruitgang.

1.6

Statistische nieuwsberichten worden duidelijk onderscheiden van politieke en beleidsverklaringen en apart bekendgemaakt.

1.7

De nationale bureaus voor de statistiek en Eurostat en, voor zover van toepassing, de andere statistische autoriteiten geven publiekelijk commentaar op statistische vraagstukken, waaronder kritiek op en misbruik van statistieken, voor zover dit zinvol wordt geacht.

1.8

De procedures voor de aanwerving en benoeming van de hoofden van de nationale bureaus voor de statistiek en van Eurostat en, voor zover van toepassing, de hoofden van de andere statistische autoriteiten zijn transparant en uitsluitend gebaseerd op professionele criteria. De redenen voor beëindiging van de ambtstermijn zijn wettelijk vastgelegd. Deze mogen niet in strijd zijn met de professionele of wetenschappelijke onafhankelijkheid.

INDICATOR

BEGINSEL 1 bis

Coördinatie en samenwerking

De nationale bureaus voor de statistiek en Eurostat staan op het niveau van het nationaal statistisch systeem, respectievelijk het Europees statistisch systeem, in voor de coördinatie van alle activiteiten voor de ontwikkeling, productie en verspreiding van Europese statistieken. De statistische autoriteiten waarborgen de ontwikkeling, productie en verspreiding van Europese statistieken door actief samen te werken binnen het samenwerkingsverband voor het Europees statistisch systeem.

1 bis.1

De nationale statistische autoriteiten coördineren de statistische activiteiten van alle andere nationale autoriteiten die Europese statistieken ontwikkelen, produceren en verspreiden. In dit verband fungeren zij als enig aanspreekpunt voor Eurostat voor statistische aangelegenheden. Er zijn wetten en vastomlijnde standaardprocedures voor de uitvoering van de coördinerende rol op nationaal en Europees niveau.

1 bis.2

De hoofden van de nationale bureaus voor de statistiek waarborgen de kwaliteit door zo nodig nationale richtlijnen op te stellen voor de ontwikkeling, productie en verspreiding van Europese statistieken. De uitvoering ervan wordt bewaakt en beoordeeld.

1 bis.3

De statistische autoriteiten spannen zich voortdurend in om op diverse niveaus samenwerkingsverbanden te onderhouden en ontwikkelen, zowel onderling als met de adviesorganen van het Europees statistisch systeem, de leden van het Europees Stelsel van centrale banken, academische instellingen en andere internationale organen.

BEGINSEL 2

Mandaat voor het verzamelen en verkrijgen van toegang tot gegevens

De statistische autoriteiten beschikken voor Europese statistische doeleinden over een duidelijk wettelijk mandaat om gegevens te verzamelen en op te vragen uit meerdere gegevensbronnen. Overheidsdiensten, ondernemingen, huishoudens en het grote publiek kunnen wettelijk verplicht zijn om op verzoek van statistische autoriteiten toegang te verlenen tot gegevens voor Europese statistische doeleinden, of deze te verstrekken.

INDICATOR

2.1

Het mandaat van de statistische autoriteiten om informatie te verzamelen en op te vragen uit diverse gegevensbronnen ten behoeve van de ontwikkeling, productie en verspreiding van Europese statistieken, is wettelijk vastgelegd.

2.2

De statistische autoriteiten hebben bij wet recht op snelle en kosteloze toegang tot administratieve gegevens en op het gebruik van deze gegevens voor statistische doeleinden. De statistische autoriteiten zijn vanaf het begin betrokken bij het ontwerp, de ontwikkeling en de beëindiging van administratieve bestanden teneinde deze bestanden beter geschikt te maken voor statistische doeleinden.

2.3

De statistische autoriteiten kunnen op wettelijke basis medewerking aan enquêtes afdwingen.

2.4

Indien er voor statistische doeleinden andere gegevens nodig zijn, zoals gegevens uit privaat bezit, wordt toegang daartoe gefaciliteerd en wordt statistische geheimhouding en gegevensbescherming gewaarborgd.

BEGINSEL 3

Voldoende middelen

De statistische autoriteiten beschikken over voldoende middelen om te voldoen aan de Europese statistische verplichtingen.

INDICATOR

3.1

De personele, financiële en technische middelen zijn zowel in kwantitatief als in kwalitatief opzicht voldoende om te voldoen aan de statistische behoeften.

3.2

De omvang, gedetailleerdheid en kosten van de statistiek staan in juiste verhouding tot de behoeften.

3.3

Er zijn procedures om verzoeken voor nieuwe statistieken wat betreft de kosten te beoordelen en te rechtvaardigen.

3.4

Er zijn procedures om te beoordelen of alle statistieken nog steeds nodig zijn of dat sommige ervan kunnen worden stopgezet of beperkt om middelen vrij te maken.

BEGINSEL 4

Sterk kwaliteitsbewustzijn

Statistische autoriteiten moeten kwaliteit leveren. Zij stellen systematisch en regelmatig sterke en zwakke punten vast om de kwaliteit van de processen en de output voortdurend te verbeteren.

INDICATOR

4.1

Het kwaliteitsbeleid is vastgelegd en openbaar. Er is een organisatorische structuur en er zijn hulpmiddelen beschikbaar om de kwaliteit te beheersen.

4.2

Er zijn procedures om de kwaliteit van het statistische productieproces, te plannen, te bewaken en te verbeteren, onder meer door de integratie van meerdere gegevensbronnen.

4.3

De kwaliteit van de output wordt periodiek bewaakt en onderzocht, waarbij ook wordt gekeken naar mogelijke trade-offs, en wordt gerapporteerd overeenkomstig de kwaliteitseisen die gelden voor Europese statistieken.

4.4

De belangrijkste statistische outputs worden regelmatig grondig beoordeeld, indien nodig met behulp van externe deskundigen.

BEGINSEL 5

Statistische geheimhouding en gegevensbescherming

De privacy van de gegevensverstrekkers, het vertrouwelijke karakter van de informatie die zij verstrekken, het uitsluitende gebruik daarvan voor statistische doeleinden en de beveiliging van de gegevens zijn absoluut gegarandeerd.

INDICATOR

5.1 De statistische geheimhouding is wettelijk gewaarborgd.

5.2 Medewerkers ondertekenen bij hun aanstelling een geheimhoudingsverklaring.

5.3 Het opzettelijk verbreken van de statistische geheimhoudingsplicht is strafbaar.

5.4 Medewerkers krijgen instructies en richtlijnen over de bescherming van de statistische geheimhouding gedurende het gehele statistische proces. Het geheimhoudingsbeleid wordt publiek gemaakt.

5.5 In overeenstemming met „best practices”, internationale normen en de Europese en nationale wetgeving worden alle vereiste wetgevende, administratieve, technische en organisatorische maatregelen getroffen om de veiligheid en integriteit van statistische gegevens en gegevensuitwisselingen te beschermen.

5.6 Er bestaan strikte protocollen voor externe gebruikers die voor onderzoeksdoeleinden toegang tot statistische microgegevens hebben.

6.3

Fouten die in gepubliceerde statistieken worden ontdekt, worden zo snel mogelijk gecorrigeerd en de correcties worden bekendgemaakt.

6.4

Informatie over de gebruikte gegevensbronnen, methoden en procedures is openbaar.

6.5

De datum en het tijdstip van bekendmaking van statistische nieuwsberichten worden vooraf aangekondigd.

6.6

Belangrijke herzieningen of wijzigingen van de methoden worden vooraf aangekondigd.

6.7

De statistische autoriteiten bepalen zelfstandig het tijdstip en de inhoud van statistische nieuwsberichten. Hierbij houden zij rekening met het doel om tijdige en volledige statistische informatie te verschaffen. Alle gebruikers hebben op hetzelfde tijdstip dezelfde toegang tot statistische nieuwsberichten. Bevoorrechte toegang voor externe gebruikers vóór de bekendmaking van een bericht is beperkt en goed gemotiveerd, en wordt gecontroleerd en gepubliceerd. In het geval van een inbreuk worden de regelingen voor toegang herbeoordeeld om de onpartijdigheid te garanderen.

6.8

De statistische nieuwsberichten en verklaringen op persconferenties zijn objectief en neutraal.

BEGINSEL 6

Onpartijdigheid en objectiviteit

De statistische autoriteiten ontwikkelen, produceren en verspreiden Europese statistieken met inachtneming van de wetenschappelijke onafhankelijkheid en op objectieve, professionele en transparante wijze, waarbij alle gebruikers gelijkelijk worden behandeld.

INDICATOR

6.1 De statistieken worden opgesteld op een objectieve basis die op statistische overwegingen berust.

6.2 Keuzes met betrekking tot gegevensbronnen en statistische methoden zijn gebaseerd op statistische overwegingen. Dit geldt ook voor besluiten over de verspreiding van statistieken.

Statistische processen

Bij het ontwikkelen, produceren en verspreiden van Europese statistieken nemen de statistische autoriteiten de Europese en andere internationale normen, richtlijnen en „good practices” volledig in acht en streven zij voortdurend naar innovatie.

De geloofwaardigheid van de statistieken wordt verhoogd door een reputatie van goed management en doelmatigheid.

De relevante beginselen zijn degelijke methoden, passende statistische procedures, een zo gering mogelijke belasting voor de respondenten en kosteneffectiviteit.

BEGINSEL 7

Deugdelijke methoden

Aan statistieken van goede kwaliteit liggen deugdelijke methoden ten grondslag. Hiervoor zijn geschikte hulpmiddelen, procedures en deskundigheid nodig.

INDICATOR

- 7.1** Het algemene methodologische kader voor de Europese statistiek is gebaseerd op Europese en andere internationale normen, richtlijnen en „good practices”, alsook op een voortdurend streven naar innovatie.
- 7.2** Er zijn procedures om te waarborgen dat standaardbegrippen, definities, classificaties en andere soorten normen overal binnen de statistische autoriteit op dezelfde wijze worden toegepast.
- 7.3** De registers en kaders voor Europese statistieken worden regelmatig geëvalueerd en indien nodig aangepast om een hoge kwaliteit te waarborgen.
- 7.4** De nationale classificatiesystemen en de overeenkomstige Europese systemen stemmen volledig met elkaar overeen.
- 7.5** Er worden medewerkers met een relevante academische achtergrond geworven.
- 7.6** De statistische autoriteiten voeren een beleid van voortdurende vakmatige bij- en nascholing voor hun medewerkers.
- 7.7** De statistische autoriteiten ontwikkelen en onderhouden samenwerkingsverbanden met de wetenschappelijke wereld teneinde de methodologie en doeltreffendheid van de gebruikte methoden te verbeteren, en waar mogelijk het gebruik van betere hulpmiddelen te bevorderen.

BEGINSEL 8

Geschikte statistische procedures

De toepassing van geschikte statistische procedures, die worden toegepast gedurende het gehele statistische proces, staat aan de basis van statistieken van hoge kwaliteit.

INDICATOR

- 8.1** Wanneer Europese statistieken gebaseerd zijn op administratieve en andere gegevens, moeten de definities en begrippen die voor niet-statistische doeleinden worden gebruikt, goed aansluiten bij de voor statistische doeleinden gehanteerde definities en begrippen.
- 8.2** Bij enquêtes worden de vragenlijsten systematisch getest voordat de dataverzameling begint.
- 8.3** De statistische processen worden regelmatig gecontroleerd en zo nodig herzien.
- 8.4** Metagegevens over statistische processen worden gedurende de gehele statistische verwerking op een passende manier beheerd en verspreid.
- 8.5** Bijstellingen en herzieningen worden aan de hand van beproefde en transparante standaardprocedures uitgevoerd.
- 8.6** Met de houders van administratieve en andere gegevens worden afspraken gemaakt om zich er gezamenlijk toe te verbinden deze gegevens voor statistische doeleinden te gebruiken.
- 8.7** De statistische autoriteiten werken met de houders van administratieve en andere gegevens samen om de kwaliteit van de gegevens te waarborgen.

BEGINSEL 9

Geen buitensporige belasting van respondenten

De responslast staat in verhouding tot de behoeften van de gebruikers en is niet te zwaar voor de respondenten. De statistische autoriteiten houden de responslast in de gaten en stellen doelen voor de geleidelijke vermindering ervan.

INDICATOR

- 9.1** De omvang en de gedetailleerdheid van verzoeken om gegevens voor Europese statistieken gaan niet verder dan wat absoluut noodzakelijk is.
- 9.2** De responslast wordt door passende steekproeftechnieken zo breed mogelijk over de onderzoekspopulaties gespreid en door de statistische autoriteit in de gaten gehouden.

- 9.3** De gegevens die van ondernemingen worden verlangd, zijn voor zover mogelijk direct in hun boekhouding te vinden, en beantwoording wordt zoveel mogelijk vergemakkelijkt door gebruik te maken van elektronische hulpmiddelen.
- 9.4** Waar mogelijk worden bronnen van administratieve en andere gegevens gebruikt om onnodige uitvraag van gegevens te voorkomen.
- 9.5** De uitwisseling en integratie van gegevens wordt gestimuleerd om de responslast zo gering mogelijk te houden. Dit gebeurt met inachtneming van de vereisten betreffende geheimhouding en gegevensbescherming.
- 9.6** Statistische autoriteiten bevorderen maatregelen die het koppelen van gegevensbronnen mogelijk maken, om de responslast zo klein mogelijk te houden.

BEGINSEL 10 Kosteneffectiviteit

- INDICATOR**
- 10.1** De middelen worden doelmatig ingezet.
Er wordt toezicht op het gebruik van de beschikbare middelen door de statistische autoriteit uitgeoefend door middel van interne en onafhankelijke externe maatregelen.
- 10.2** Het potentieel van de informatie- en communicatietechnologie om de productiviteit te verhogen, wordt optimaal benut voor de statistische processen.
- 10.3** Anticiperend op de toekomst wordt getracht het statistische potentieel van bronnen van administratieve en andere gegevens te benutten en het gebruik van enquêtes te beperken.
- 10.4** De statistische autoriteiten stimuleren en delen gestandaardiseerde oplossingen die de doeltreffendheid en doelmatigheid verhogen, en voeren deze uit.

Statistische output

De beschikbare statistieken voldoen aan de behoeften van de gebruikers. De statistieken voldoen aan de Europese kwaliteitsnormen en aan de behoeften van Europese instellingen, regeringen, onderzoeksinstellingen, het bedrijfsleven en het publiek in het algemeen. De kwaliteit van de output wordt afgetekend aan de mate waarin de statistieken relevant, nauwkeurig, betrouwbaar, tijdig, samenhangend en tussen regio's en landen vergelijkbaar zijn, en hoe gemakkelijk ze voor gebruikers toegankelijk zijn, ofwel de mate waarin ze voldoen aan de beginselen voor statistische output.

BEGINSEL 11

Relevante

- INDICATOR**
- 11.1** Europese statistieken voldoen aan de behoeften van de gebruikers. Er zijn procedures voor het raadplegen van gebruikers, voor het toezicht op de relevante en waarde van bestaande statistieken voor de gebruikers, en voor het onderzoeken en anticiperen op hun toekomstige behoeften en prioriteiten. Er wordt gestreefd naar voortdurende verbetering van de statistische output door innovatie.
- 11.2** In het werkprogramma wordt aandacht besteed aan en rekening gehouden met de behoeften die prioriteit hebben.
- 11.3** De tevredenheid van de gebruikers wordt regelmatig onderzocht en de resultaten van het onderzoek worden systematisch opgevolgd.

BEGINSEL 12

Nauwkeurigheid en betrouwbaarheid

- INDICATOR**
- 12.1** Europese statistieken zijn nauwkeurig en geven een betrouwbaar beeld van de werkelijkheid. De input, geïntegreerde gegevens, tussenresultaten en statistische output worden regelmatig beoordeeld en gevalideerd.
- 12.2** Steekproeffouten en niet-steekproeffouten worden gemeten en systematisch gedocumenteerd aan de hand van Europese normen.

12.3 Bijstellingen en herzieningen worden regelmatig geanalyseerd teneinde de input, statistische processen en output te verbeteren.

BEGINSEL 13

Tijdigheid en punctualiteit

Europese statistieken zijn tijdig en worden op het aangekondige tijdstip gepubliceerd.

INDICATOR

13.1 Wat de tijdigheid betreft, wordt voldaan aan Europese en andere internationale normen ten aanzien van de publicatie.

13.2 Er wordt een vast moment van de dag voor de publicatie van statistieken bekendgemaakt.

13.3 Bij het bepalen van de frequentie van statistieken wordt zoveel mogelijk rekening gehouden met de behoeften van de gebruikers.

13.4 Afwijking van de publicatiekalender wordt van tevoren aangekondigd en uitgelegd, en er wordt een nieuwe publicatiedatum vastgesteld.

13.5 Voorlopige resultaten waarvan de nauwkeurigheid in geaggregeerde vorm aanvaardbaar is, kunnen worden gepubliceerd wanneer dat nuttig wordt geacht.

BEGINSEL 14

Samenhang, vergelijkbaarheid en consistentie

Europese statistieken zijn samenhangend en vergelijkbaar in de tijd en tussen regio's en landen. Het is mogelijk om gerelateerde gegevens uit verschillende gegevensbronnen te combineren en gezamenlijk te gebruiken.

INDICATOR

14.1 De statistieken zijn samenhangend en consistent (d.w.z. rekenkundige en boekhoudkundige regels zijn in acht genomen).

14.2 De statistieken zijn vergelijkbaar over een redelijk lange periode.

14.3 De statistieken worden op basis van gemeenschappelijke normen ten aanzien van reikwijdte, definities, eenheden en classificaties in de verschillende enquêtes en gegevensbronnen opgesteld.

14.4 Statistieken uit verschillende gegevensbronnen en met een uiteenlopende frequentie worden met elkaar vergeleken en op elkaar afgestemd.

14.5 De vergelijkbaarheid van gegevens uit verschillende landen wordt binnen het Europees statistisch systeem gewaarborgd door periodieke uitwisselingen tussen het Europees statistisch systeem en andere statistische systemen. De lidstaten en Eurostat voeren in nauwe samenwerking methodologische studies uit.

BEGINSEL 15

Toegankelijkheid en duidelijkheid

Europese statistieken worden in een duidelijke en begrijpelijke vorm gepresenteerd en op een passende en gebruikersvriendelijke manier gepubliceerd. Zij zijn op onpartijdige basis beschikbaar en toegankelijk, met ondersteunende metagegevens en toelichtingen.

INDICATOR

15.1 De statistieken en de desbetreffende metagegevens worden gepresenteerd en gearchiveerd in een vorm die een juiste interpretatie en zinvolle vergelijkingen mogelijk maakt.

15.2 Bij publicatie wordt gebruikgemaakt van moderne technologieën, methodes en platformen voor informatie en communicatie, evenals open gegevensnormen.

15.3 Zo mogelijk worden analyses die op de behoeften van specifieke gebruikers zijn toegesneden, aangeboden en openbaar gemaakt.

15.4 De toegang tot microdata wordt toegestaan voor onderzoeksdoeleinden. Hiervoor gelden specifieke regels en protocollen.

15.5 De statistische autoriteiten beheren en verspreiden metagegevens die aan output zijn gerelateerd, op basis van de Europese normen.

15.6 De gebruikers worden op de hoogte gehouden van de methoden die voor statistische processen zijn toegepast, waaronder het gebruik en de integratie van administratieve en andere gegevens.

15.7 De gebruikers worden op de hoogte gehouden van de kwaliteit van de statistische output gemeten aan de hand van de kwaliteitseisen voor Europese statistieken.

Voor meer informatie over de Praktijkcode van de Europese statistieken:
<http://ec.europa.eu/eurostat/web/quality/overview>
E-mail: ESTAT-QUALITY@ec.europa.eu



Publicatiebureau

Print KS-02-18-142-NL-C
PDF KS-02-18-142-NL-N