

Eggs for consumption | ESS Agreement



TABLE OF CONTENTS

Eggs for consumption

EN 3

FR 10

DE 17

EN

The European Statistical System Committee (ESSC) endorsed in its 35th meeting on 16 November 2017 the ESS Agreement on statistics on eggs for consumption.

ESS Agreement on statistics on eggs for consumption

1 Introduction

The present document shall be regarded as a European Statistical System (ESS) agreement within the meaning of Article 14(1)(c) of Regulation (EC) No 223/2009 of the European Parliament and of the Council of 11 March 2009 on European statistics. According to that Article, the European statistical programme can be implemented by individual statistical actions decided by means of an agreement between the national statistical institutes (NSIs) or other national authorities, and Eurostat.

To guarantee a sufficient level of transparency, clarity and certainty in the development, production and dissemination of European statistics, this Agreement is in writing.

The national authorities participating to this Agreement are listed in the annex. Participants acknowledge this Agreement as a valid instrument for ensuring the statistical action that it foresees and are committed to its full implementation.

Statistics on eggs for consumption are not available at EU level and no harmonised measurement of their production is implemented at the Member State level. Production of eggs for consumption is sensitive, as eggs for consumption are a cheap animal protein source, either directly consumed or used by the agri-food industry. The sector is also a key user of feedstuff and cereals with a significant impact on their market. Several Member States base their statistics on production models providing monthly figures, but which need to be regularly updated for the quality of their output. Actual measures of production of eggs for consumption are an opportunity for such updates. Diversity of the data sources and non-comparability of the production estimates published at the national level emphasise the importance of implementing a harmonised methodology.

Eurostat has collected the data on production of eggs for consumption from 23 Member States as a pilot exercise. An improved methodology has been agreed with the Member States which aims to (1) limit the cost and burden on the Member States and the respondents, (2) refer to a harmonised measurement intended to make the statistics comparable and (3) integrate diversity in the data sources already used at national level.

The purpose of this ESS Agreement is to ensure that European Commission has at its disposal, harmonised high quality data on the eggs for human consumption.

2 List of variables/coverage

This ESS agreement covers the collection for statistics on eggs for human consumption. The detailed list of required information is described in Tables 1 and 2.

Table 1. Statistics derived from information reported by egg producers.

<ul style="list-style-type: none">● Reference year and Member State● The number of laying hens expressed in thousands of heads and the number of eggs produced expressed in millions of pieces:<ul style="list-style-type: none">○ the total number of laying hens as of the latest basis year;○ the numbers of laying hens and of eggs produced by producers with at least 5,000 laying hens; and,<ul style="list-style-type: none">▪ where 75 % of the national laying hen population is not covered by the previous, the numbers of laying hens and of eggs produced by producers with at least 350 laying hens and less than 5,000 laying hens.

Where a Member State publishes results with a scope wider than indicated above, on its own initiative it may transmit these additional data to Eurostat to provide the maximum information available.

The Member State may request Eurostat not to publish the number of laying hens, for instance if the published national results are different.

Table 2. Statistics derived from information reported by packing centres

<ul style="list-style-type: none">● Reference year and Member State● The total number of laying hens expressed in thousands of heads as of the latest basis year;● The number of eggs expressed in millions of pieces:<ol style="list-style-type: none">1. received by packing centres;<ol style="list-style-type: none">a) of which are eggs received from egg producers in the Member State.2. ungraded eggs sold and used on agricultural holdings.● The total number of eggs produced by the agricultural holdings expressed in millions of pieces as the sum of 1(a) and 2.
--

For the data from agricultural holdings,

- Member States conducting basis surveys must ensure that the eggs producers with at least 350 laying hens are covered.
- Member States conducting annual sample surveys must ensure that the eggs producers with at least 5,000 laying hens are covered; where this frame does not represent 75 % of the national number of laying hens, Member States must ensure that the eggs producers with at least 350 laying hens are covered.

For the data from packing centres, the results must be representative of all the packing centres in the Member State.

3 Quality requirements and reporting

The quality criteria set in Regulation (EC) No 223/2009, article 12 (1) apply to the eggs for consumption.

3.1 Relevance

The statistics on eggs for consumption are needed by DG AGRI for the good management and follow-up of the Common Agricultural Policy (CAP) and market monitoring. The content of the ESS Agreement corresponds to the minimum needs of DG AGRI.

3.2 Accuracy

Member States must provide statistics where the relative sampling error of the number of laying hens does not exceed 1% with a confidence interval of 68%.

3.3 Timeliness

The reference year is the calendar year, starting on 1 January and finishing on 31 December. The number of laying hens refers to 31 December of the reference year.

Member States can be granted, by way of exception, the right to use an average number of laying hens during the calendar year.

3.4 Punctuality

The Member States should transmit to the Commission (Eurostat) the data set out in Table 1 or Table 2 by the deadlines foreseen under 6.2.

3.5 Accessibility and clarity

The data and metadata will be available on Eurostat's website.

3.6 Comparability

The Member States having joined this agreement have chosen one of the two following options on the method to estimate egg production as defined, i.e.

either measured from egg producers (EP), broken down between those with fewer than 5,000 and those with 5,000 or more laying hens on 31 December, or;

established from packing centre activity reports (PC), corrected by:

- the number of eggs produced but not treated by the packing centre;
- the number of eggs treated by the packing centre but not forming part of the farm production.

The laying hens as recorded in the Farm Structure Surveys are not directly comparable, because they cover, in addition to hens producing eggs for hatching, many other chickens such as pullets, cocks and cull hens.

3.7 Coherence

The statistics on eggs for consumption are expected to be comparable with the EU and national production models and, together with production of eggs for hatching, with the Economic Accounts for Agriculture.

3.8 Quality Reporting

The Member States will provide, every fifth year, and for the first time for reference year 2018, a quality report based on Eurostat Quality Reporting Guidelines by 30 June of the year following the reference year.

4 Data sources

The reference data source is a survey of agricultural holdings with at least 5,000 laying hens.

The packing centre reports collected shall represent at least 95% of activity of the packing centres in the country, as measured by the number of eggs marked.

The Member States can use other data sources, as long as they meet the same quality requirements.

Models can be used if the statistics meet the provisions of the present agreement. Regular quality control and updates must be conducted so that the results can be considered of at least equal quality to survey data.

5 Format of the transmission of data files

The data will be transmitted to Eurostat in the format recommended by Eurostat, possibly with the support of the tools provided to the Member States by Eurostat.

6 Data transmission procedure

6.1 Data flow

All data should be transmitted to the Commission (Eurostat) through the single entry point services.

6.2 Deadlines for data transmission

Basis survey: The Member States shall transmit to the Commission (Eurostat) the data set out in Table 1 for the same reference years as the Farm Structure Surveys by 1 December of the year following the reference year.

Annual data: The Member States with at least 3 million laying hens shall transmit to the Commission (Eurostat) the data set out in Table 1 or Table 2 by 30 June following the end of the reference year.

6.3 Confidentiality measures

The data confidentiality is treated as stipulated in Regulation (EC) 223/2009.

The confidentiality charter laid down for animal production statistics is applicable to the data transmitted for the sake of the present agreement.

7 Time frame

The present Agreement applies from the time of its endorsement by the ESSC until application of EU legislation on statistics on eggs for consumption.

ANNEX 1. List of countries and national authorities participating into this Agreement.

List of countries and institutions joining the ESS agreement	
Country	Institution
BG	Ministry of Agriculture, Food and Forestry
DK	Statistics Denmark
IE	Department of Agriculture, Food and the Marine
ES	Ministry of Agriculture and Fish, Food and Environment
FR	Ministry of Agriculture and Food
CY	Statistical Service of Cyprus
LV	Central Statistical Bureau of Latvia
LT	Statistics Lithuania
HU	Hungarian Central Statistical Office
MT	National Statistics Office
PL	Statistics Poland
RO	National Institute of Statistics
SI	Statistical Office (SORS)
SK	Statistical Office (ŠÚ SR)
SE	Swedish Board of Agriculture
UK	Department for Environment Food and Rural Affairs

FR

Le comité du système statistique européen (Comité SSE) a approuvé lors de sa 35^{ème} réunion du 16 novembre 2017 l'accord SSE sur Accord SSE sur les statistiques relatives aux œufs de consommation.

Accord SSE sur les statistiques relatives aux œufs de consommation

1 Introduction

Le présent document constitue un accord du système statistique européen (SSE) au sens de l'article 14, paragraphe 1, point c), du règlement (CE) n° 223/2009 du Parlement européen et du Conseil du 11 mars 2009 sur les statistiques européennes. Conformément aux dispositions de cet article, le programme statistique européen peut être mis en œuvre par des actions statistiques individuelles qui sont décidées par voie d'accord entre les INS ou autres autorités nationales et Eurostat.

Pour garantir un niveau de transparence, de clarté et de sécurité suffisant dans le développement, la production et la diffusion des statistiques européennes, le présent accord est consigné par écrit.

Les autorités nationales participant au présent accord sont énumérées en annexe. Les participants reconnaissent le présent accord comme un instrument valable pour mener l'action statistique en question et se sont engagés à sa mise en œuvre complète.

Les statistiques relatives aux œufs de consommation ne sont pas disponibles au niveau de l'UE, et il n'existe pas d'instrument de mesure de la production harmonisé au niveau des États membres. La production des œufs de consommation est un sujet sensible, puisque les œufs de consommation constituent une source de protéines animales bon marché, consommée directement ou utilisée par l'industrie agroalimentaire. Le secteur est, par ailleurs, l'un des principaux consommateurs d'aliments pour animaux et de céréales, ce qui a une incidence considérable sur leur marché. Plusieurs États membres fondent leurs statistiques sur des modèles de production qui fournissent des chiffres mensuels, mais qui doivent être régulièrement actualisés pour que les informations demeurent de qualité. Les mesures réelles de la production d'œufs de consommation sont l'occasion de procéder à ces actualisations. La diversité des sources de données et la non-comparabilité des estimations de production publiées au niveau national soulignent l'importance de disposer d'une méthodologie harmonisée.

Eurostat a collecté des données sur la production d'œufs de consommation auprès de 23 États membres dans le cadre d'un exercice pilote. Il a été convenu d'une méthodologie avec les États membres. Celle-ci vise à 1) limiter la charge financière et administrative supportée par les États membres et les répondants, 2) disposer d'une méthode de mesure harmonisée permettant de comparer les statistiques et 3) tenir compte de la diversité des sources de données déjà utilisées au niveau national.

L'objet du présent accord SSE est de garantir que la Commission européenne dispose de données harmonisées et de grande qualité relatives aux œufs de consommation.

2 Liste des variables/couverture

L'accord SSE couvre la collecte de statistiques relatives aux œufs de consommation. La liste détaillée des informations requises figure dans les tableaux 1 et 2.

Tableau 1. Statistiques dérivées des informations transmises par les producteurs d'œufs

<ul style="list-style-type: none">● Année de référence et État membre● Nombre de poules pondeuses exprimé en milliers de têtes et nombre d'œufs produits exprimé en millions d'unités:<ul style="list-style-type: none">○ nombre total de poules pondeuses pour la dernière année de base;○ nombre de poules pondeuses et d'œufs produits par les producteurs ayant au moins 5 000 poules pondeuses; et<ul style="list-style-type: none">▪ lorsque 75 % de la population nationale de poules pondeuses ne sont pas couverts par les éléments susmentionnés, nombre de poules pondeuses et d'œufs produits par des producteurs ayant au moins 350 et moins de 5 000 poules pondeuses.
--

Lorsqu'un État membre publie des résultats plus larges que ce qui est mentionné ci-dessus, il peut, de sa propre initiative, transmettre ces informations supplémentaires à Eurostat afin de fournir le maximum d'informations disponibles.

L'État membre peut demander à Eurostat de ne pas publier le nombre de poules pondeuses, par exemple si les résultats nationaux publiés sont différents.

Tableau 2. Statistiques dérivées des informations transmises par les centres d'emballage

<ul style="list-style-type: none">● Année de référence et État membre● Nombre total de poules pondeuses exprimé en milliers de têtes pour la dernière année de base;● Nombre d'œufs exprimé en millions d'unités:<ol style="list-style-type: none">1. reçus par les centres d'emballage;<ul style="list-style-type: none">(a) dont les œufs reçus de producteurs d'œufs de l'État membre.2. œufs non classés vendus ou utilisés dans les exploitations agricoles.● Nombre total d'œufs produits par les exploitations agricoles exprimé en millions d'unités, et correspondant à la somme de 1a) et 2.
--

Pour les données provenant d'exploitations agricoles:

- les États membres menant les enquêtes de base doivent s'assurer que les producteurs d'œufs ayant au moins 350 poules pondeuses sont couverts;
- les États membres menant des enquêtes par sondage annuelles doivent s'assurer que les producteurs d'œufs ayant au moins 5 000 poules pondeuses sont couverts; lorsque cette base de sondage ne représente pas 75 % du nombre de poules pondeuses au

niveau national, les États membres doivent garantir que les producteurs d'œufs ayant au moins 350 poules pondeuses sont couverts.

Pour les données provenant de centres d'emballage, les résultats doivent être représentatifs de tous les centres d'emballage de l'État membre.

3 Exigences et rapports de qualité

Les critères de qualité définis dans l'article 12, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 223/009 s'appliquent aux œufs de consommation.

3.1 Exigences et rapports de qualité

3.2 Pertinence

Les statistiques relatives aux œufs de consommation sont nécessaires à la DG AGRI pour la bonne gestion et le suivi de la politique agricole commune (PAC) et le suivi du marché. Le contenu de l'accord SSE correspond aux besoins minimaux de la DG AGRI.

3.3 Exactitude

Les États membres doivent fournir des statistiques dans lesquelles l'erreur d'échantillonnage relative du nombre de poules pondeuses n'excède pas 1 %, avec un intervalle de confiance de 68 %.

3.4 Actualité

L'année de référence est l'année civile, qui débute au 1^{er} janvier et se clôture le 31 décembre. Le nombre de poules pondeuses se rapporte au 31 décembre de l'année de référence.

Les États membres peuvent se voir octroyer, exceptionnellement, le droit d'utiliser un nombre moyen de poules pondeuses au cours de l'année civile.

3.5 Ponctualité

Les États membres sont tenus de transmettre les données mentionnées dans le tableau 1 ou dans le tableau 2 à la Commission (Eurostat) au plus tard aux dates limites prévues au point 6.2.

3.6 Accessibilité et clarté

Les données et les métadonnées seront disponibles sur le site Web d'Eurostat.

3.7 Comparabilité

Les États membres qui ont adhéré au présent accord ont choisi l'une des deux options présentées ci-dessous concernant la méthode utilisée pour estimer la production d'œufs comme indiqué précédemment, à savoir:

soit utiliser les mesures fournies par les producteurs d'œufs, ventilés selon le nombre de poules pondeuses qu'ils ont – au moins 5 000 ou moins de 5 000 – au 31 décembre, ou:

utiliser les rapports d'activité établis par les centres d'emballage, corrigés par:

- le nombre d'œufs produits mais non traités par les centres d'emballage;
- le nombre d'œufs traités par les centres d'emballage mais qui ne font pas partie de la production des exploitations agricoles.

Les données sur les poules pondeuses relevées dans le cadre des enquêtes sur la structure des exploitations agricoles ne sont pas directement comparables, car, outre les poules produisant des œufs à couver, elles couvrent d'autres volailles comme les poulettes, les coqs et les poules de réforme.

3.8 Cohérence

Les statistiques relatives aux œufs de consommation devraient être comparables avec les modèles de production européens et nationaux et, ajoutées à la production d'œufs à couver, avec les comptes économiques de l'agriculture.

3.9 Rapports de qualité

Les États membres fourniront, tous les cinq ans, et pour la première fois pour l'année de référence 2018, un rapport sur la qualité fondé sur les lignes directrices d'Eurostat pour les rapports de qualité au plus tard le 30 juin de l'année suivant l'année de référence.

4 Sources des données

La source de données de référence est une enquête sur les exploitations agricoles comptant au moins 5 000 poules pondeuses.

Les rapports recueillis auprès des centres d'emballage doivent représenter au moins 95 % de l'activité des centres d'emballage du pays, telle que mesurée par le nombre d'œufs marqués.

Les États membres peuvent utiliser d'autres sources de données, pour autant qu'elles répondent aux mêmes critères de qualité.

Des modèles peuvent être utilisés si les statistiques respectent les dispositions du présent accord. Des contrôles de qualité et des mises à jour doivent être régulièrement effectués afin que la qualité des résultats soit au moins égale à celle des données d'enquêtes.

5 Format de transmission des fichiers de données

Les données seront transmises à Eurostat dans le format recommandé par Eurostat, éventuellement grâce à des outils fournis aux États membres par Eurostat.

6 Procédure à suivre pour la transmission des données

6.1 Flux de données

Toutes les données doivent être transmises à la Commission (Eurostat) via les services du point d'entrée unique.

6.2 Dates limites pour la transmission de données

Enquête de base: Les États membres doivent transmettre les données mentionnées dans le tableau 1 à la Commission (Eurostat) pour les mêmes années de référence que celles des enquêtes sur la structure des exploitations agricoles au plus tard le 1^{er} décembre de l'année suivant l'année de référence.

Données annuelles: Les États membres ayant au moins 3 millions de poules pondeuses doivent transmettre les données mentionnées dans le tableau 1 ou dans le tableau 2 à la Commission (Eurostat) au plus tard le 30 juin suivant la fin de l'année de référence.

6.3 Mesures de confidentialité

La confidentialité des données est traitée selon les dispositions énoncées dans le règlement (CE) n° 223/2009.

La charte de confidentialité établie pour les statistiques relatives à la production animale s'applique également aux données transmises dans le cadre du présent accord.

7 Calendrier

Le présent accord s'applique à compter de son approbation par le CSSE jusqu'à l'application d'une législation européenne sur les statistiques relatives aux œufs de consommation.

ANNEXE 1. Liste des pays et autorités nationales participant au présent accord

Liste des pays et institutions adhérant à l'accord SSE	
Pays	Institution
BG	Ministry of Agriculture, Food and Forestry
DK	Statistics Denmark
IE	Department of Agriculture, Food and the Marine
ES	Ministry of Agriculture and Fish, Food and Environment
FR	Ministry of Agriculture and Food
CY	Statistical Service of Cyprus
LV	Central Statistical Bureau of Latvia
LT	Statistics Lithuania
HU	Hungarian Central Statistical Office
MT	National Statistics Office
PL	Statistics Poland
RO	National Institute of Statistics
SI	Statistical Office (SORS)
SK	Statistical Office (ŠÚ SR)
SE	Swedish Board of Agriculture
UK	Department for Environment Food and Rural Affairs

DE

Der Ausschuss für das Europäische Statistische System (ESS Ausschuss) hat in seiner 35. Sitzung am 16. November 2017 die ESS-Vereinbarung zu Statistiken über Konsumierer angenommen.

ESS-Vereinbarung zu Statistiken über Konsumeier

1 Einleitung

Das vorliegende Dokument gilt als Vereinbarung des Europäischen Statistischen Systems (ESS-Vereinbarung) im Sinne des Artikels 14 Absatz 1 Buchstabe c der Verordnung (EG) Nr. 223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. März 2009 über europäische Statistiken. Nach diesem Artikel kann das Europäische Statistische Programm in Form statistischer Einzelmaßnahmen durchgeführt werden, die in Vereinbarungen zwischen den nationalen statistischen Ämtern (NSÄ) oder anderen einzelstaatlichen Stellen und Eurostat festgelegt werden.

Um ein ausreichendes Maß an Transparenz, Klarheit und Sicherheit bei der Entwicklung, Erstellung und Verbreitung europäischer Statistiken zu gewährleisten, wird diese Vereinbarung schriftlich niedergelegt.

Die an der Vereinbarung teilnehmenden einzelstaatlichen Stellen sind im Anhang aufgeführt. Die Teilnehmer erkennen diese Vereinbarung als ein wirksames Instrument zur Sicherstellung der in der Vereinbarung vorgesehenen statistischen Maßnahmen an und sind zu ihrer vollständigen Umsetzung verpflichtet.

Statistiken über Konsumeier sind nicht auf EU-Ebene verfügbar, und auf Ebene der Mitgliedstaaten findet keine harmonisierte Messung der Erzeugung statt. Die Erzeugung von Konsumeiern ist ein sensibles Thema, da Konsumeier eine preisgünstige Quelle für tierisches Eiweiß darstellen und entweder von den Verbrauchern direkt verzehrt oder von der Nahrungsmittelindustrie verwendet werden. Der Sektor ist zudem ein wichtiger Verbraucher von Futtermitteln und Getreide und hat erheblichen Einfluss auf den zugehörigen Markt. Verschiedene Mitgliedstaaten erstellen ihre Statistiken auf der Grundlage von Produktionsmodellen, die monatliche Zahlen liefern, die jedoch im Hinblick auf die Qualität der Ergebnisse regelmäßig aktualisiert werden müssen. Tatsächliche Messungen der Erzeugung von Konsumeiern bieten eine Gelegenheit für derartige Aktualisierungen. Die Vielfalt der Datenquellen und die nicht gegebene Vergleichbarkeit der Schätzungen der Erzeugung, die auf nationaler Ebene veröffentlicht werden, lassen deutlich werden, wie wichtig die Anwendung einer harmonisierten Methodik ist.

Eurostat hat im Rahmen einer Piloterhebung die Daten über die Erzeugung von Konsumeiern aus 23 Mitgliedstaaten erhoben. Mit den Mitgliedstaaten wurde eine verbesserte Methodik vereinbart, die zum Ziel hat 1) die Kosten und die Belastung für die Mitgliedstaaten und die Auskunftsgibenden zu begrenzen, 2) als Bezugsgrundlage eine harmonisierte Messung heranzuziehen, die die Vergleichbarkeit der Statistiken herstellen soll, und 3) der Vielfalt der bereits auf nationaler Ebene verwendeten Datenquellen Rechnung zu tragen.

Mit dieser ESS-Vereinbarung soll gewährleistet werden, dass die Europäische Kommission über harmonisierte Daten von guter Qualität über Konsumeier verfügt.

2 Liste der Variablen/Abdeckung

Diese ESS-Vereinbarung gilt für die Erhebung von Statistiken über Konsumeier. Die detaillierte Liste der geforderten Positionen ist den Tabellen 1 und 2 zu entnehmen.

Tabelle 1. Statistiken auf Grundlage der von den Eiererzeugern gemeldeten Angaben

- Bezugsjahr und Mitgliedstaat
- Die Anzahl der Legehennen in tausend Stück und die Anzahl der erzeugten Eier in Millionen Stück:
 - die Anzahl der Legehennen insgesamt bezogen auf das letzte Basisjahr;
 - die Anzahl der Legehennen und der Eier, die von Erzeugern mit mindestens 5000 Legehennen erzeugt wurden, und
 - wenn hierdurch nicht 75 % der Legehennenpopulation eines Landes erfasst werden, die Anzahl der Legehennen und der Eier, die von Erzeugern mit mindestens 350 Legehennen und weniger als 5000 Legehennen erzeugt wurden.

Wenn ein Mitgliedstaat Ergebnisse veröffentlicht, deren Erfassungsbereich über den oben angegebenen Erfassungsbereich hinausgeht, kann dieser Mitgliedstaat diese zusätzlichen Daten aus eigener Initiative an Eurostat übermitteln, um alle verfügbaren Informationen bereitzustellen.

Der Mitgliedstaat kann Eurostat ersuchen, die Anzahl der Legehennen nicht zu veröffentlichen, beispielsweise wenn die veröffentlichten nationalen Ergebnisse abweichen.

Tabelle 2. Statistiken auf Grundlage der von Packstellen gemeldeten Angaben

- Bezugsjahr und Mitgliedstaat
- Die Anzahl der Legehennen insgesamt in tausend Stück bezogen auf das letzte Basisjahr;
- Die Anzahl der erzeugten Eier in Millionen Stück:
 1. die an Packstellen geliefert wurden:
 - (a) hiervon Eier, die von Eiererzeugern in dem betreffenden Mitgliedstaat geliefert wurden.
 2. nicht sortierte Eier, die in landwirtschaftlichen Betrieben verkauft und verwendet wurden.
- Die Anzahl der von den landwirtschaftlichen Betrieben erzeugten Eier insgesamt in Millionen Stück als Summe aus 1a und 2.

Für die Daten über landwirtschaftliche Betriebe gilt Folgendes:

- Die Mitgliedstaaten, die die Basiserhebungen durchführen, müssen sicherstellen, dass die Eierzeuger mit mindestens 350 Legehennen erfasst werden.
- Die Mitgliedstaaten, die jährliche Stichprobenerhebungen durchführen, müssen sicherstellen, dass die Eierzeuger mit mindestens 5000 Legehennen erfasst werden; wenn dieser Bezugsrahmen nicht 75 % der Anzahl der Legehennen eines Landes repräsentiert, müssen die Mitgliedstaaten sicherstellen, dass die Eierzeuger mit mindestens 350 Legehennen erfasst werden.

Bei den Daten von Packstellen müssen die Ergebnisse für alle Packstellen des betreffenden Mitgliedstaats repräsentativ sein.

3 Qualitätsanforderungen und –berichterstattung

Für die Konsumeier gelten die in Artikel 12 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 223/2009 festgelegten Qualitätskriterien.

3.1 Qualitätsanforderungen und -berichterstattung

3.2 Relevanz

Die GD AGRI benötigt die Statistiken über Konsumeier für die sachgerechte Verwaltung und die Weiterverfolgung der Gemeinsamen Agrarpolitik (GAP) und der Marktüberwachung. Der Inhalt der ESS-Vereinbarung entspricht den Mindestanforderungen der GD AGRI.

3.3 Genauigkeit

Der relative Stichprobenfehler bei den von den Mitgliedstaaten vorzulegenden Statistiken darf bei der Anzahl der Legehennen 1 % nicht übersteigen (bei einem Vertrauensintervall 68 %).

3.4 Aktualität

Das Bezugsjahr ist das Kalenderjahr, das am 1. Januar beginnt und am 31. Dezember endet. Die Anzahl der Legehennen bezieht sich auf den Stand zum 31. Dezember des Bezugsjahres.

Den Mitgliedstaaten kann ausnahmsweise das Recht eingeräumt werden, die durchschnittliche Anzahl der Legehennen während des Kalenderjahres zu verwenden.

3.5 Pünktlichkeit

Die Mitgliedstaaten übermitteln der Kommission (Eurostat) die Daten in Tabelle 1 oder Tabelle 2 zu den unter Nummer 6.2 festgelegten Fristen.

3.6 Zugänglichkeit und Klarheit

Die Daten und Metadaten werden auf der Eurostat-Website zur Verfügung gestellt.

3.7 Vergleichbarkeit

Die Mitgliedstaaten, die sich dieser Vereinbarung angeschlossen haben, haben sich für eine der beiden folgenden Optionen hinsichtlich der Methode zur Schätzung der Eierzeugung gemäß Festlegung entschieden, d. h.

- entweder Messung bei den Eierzeugern, untergliedert nach Erzeugern mit weniger als 5000 Legehennen und Erzeugern mit mindestens 5000 Legehennen zum 31. Dezember oder
- Feststellung anhand der Tätigkeitsberichte der Packstellen, berichtigt um:
 - die Anzahl der erzeugten, aber nicht von der Packstelle behandelten Eier;
 - die Anzahl der von der Packstelle behandelten Eier, die jedoch nicht Teil der landwirtschaftlichen Erzeugung sind.

Die Angaben über die Legehennen in den Erhebungen über die Struktur der landwirtschaftlichen Betriebe sind nicht direkt vergleichbar, weil sie zusätzlich zu Hennen, die für die Erzeugung von Eiern zum Ausbrüten gehalten werden, eine Vielzahl anderer Hühner wie Junghennen, Hähne und ausgemerzte Legehennen umfassen.

3.8 Kohärenz

Es wird davon ausgegangen, dass die Statistiken über Konsumeier mit den EU-Modellen und den nationalen Modellen für die Erzeugung sowie zusammengerechnet mit der Erzeugung von Eiern zum Ausbrüten mit den landwirtschaftlichen Gesamtrechnungen vergleichbar sind.

3.9 Qualitätsberichterstattung

Die Mitgliedstaaten legen erstmals für das Bezugsjahr 2018 und danach alle fünf Jahre zum 30. Juni des auf das Bezugsjahr folgenden Jahres einen Qualitätsbericht vor, der auf den Eurostat-Leitlinien für die Qualitätsberichterstattung basiert.

4 Datenquellen

Die Bezugsdatenquelle ist eine Erhebung über die landwirtschaftlichen Betriebe mit mindestens 5000 Legehennen.

Die erhobenen Berichte der Packstellen müssen mindesten 95 % der Tätigkeit der Packstellen des betreffenden Landes, gemessen anhand der Anzahl der gekennzeichneten Eier, repräsentieren.

Die Mitgliedstaaten können andere Datenquellen heranziehen, sofern diese die Qualitätsanforderungen erfüllen.

Modelle können verwendet werden, wenn die Statistiken die Bestimmungen der vorliegenden Vereinbarung erfüllen. Es müssen regelmäßige Qualitätskontrollen und Aktualisierungen durchgeführt werden, so dass davon ausgegangen werden kann, dass die Ergebnisse von mindestens gleicher Qualität sind wie Daten aus statistischen Erhebungen.

5 Format für die Übermittlung von Dateien

Die Daten werden an Eurostat in dem von Eurostat empfohlenen Format übermittelt, nach Möglichkeit mithilfe des Instrumentariums, das den Mitgliedstaaten von Eurostat zur Verfügung gestellt wird.

6 Datenübermittlungsverfahren

6.1 Datenfluss

Alle Daten sollten der Kommission (Eurostat) über den zentralen Dateneingangsdienst übermittelt werden.

6.2 Fristen für die Datenübermittlung

Grunderhebung: Die Mitgliedstaaten übermitteln der Kommission (Eurostat) die in Tabelle 1 festgelegten Daten für dieselben Bezugsjahre wie die Erhebungen über die Struktur landwirtschaftlicher Betriebe zum 1. Dezember des auf das Bezugsjahr folgenden Jahres.

Jährliche Daten: Die Mitgliedstaaten mit mindestens 3 Millionen Legehennen übermitteln der Kommission (Eurostat) die in Tabelle 1 oder Tabelle 2 festgelegten Daten zum 30. Juni nach Ablauf des Bezugsjahres.

6.3 Maßnahmen zur Gewährleistung der Vertraulichkeit

Hinsichtlich der Vertraulichkeit der Daten gelten die Bestimmungen der Verordnung (EG) Nr. 223/2009.

Für die Daten, die im Rahmen der vorliegenden Vereinbarung übermittelt werden, gilt die für Statistiken über die tierische Erzeugung festgelegte Vertraulichkeitscharta.

7 Zeitliche Beschränkung

Die vorliegende Vereinbarung gilt ab dem Zeitpunkt ihrer Annahme durch den AESS bis zur Anwendung einer EU-Rechtsvorschrift für Statistiken über Konsumgüter.

ANHANG 1. Liste der an dieser Vereinbarung beteiligten Länder und einzelstaatlichen Stellen

Liste der der ESS-Vereinbarung beitretenden Länder und Einrichtungen	
Land	Einrichtung
BG	Ministry of Agriculture, Food and Forestry
DK	Statistics Denmark
IE	Department of Agriculture, Food and the Marine
ES	Ministry of Agriculture and Fish, Food and Environment
FR	Ministry of Agriculture and Food
CY	Statistical Service of Cyprus
LV	Central Statistical Bureau of Latvia
LT	Statistics Lithuania
HU	Hungarian Central Statistical Office
MT	National Statistics Office
PL	Statistics Poland
RO	National Institute of Statistics
SI	Statistical Office (SORS)
SK	Statistical Office (ŠÚ SR)
SE	Swedish Board of Agriculture
UK	Department for Environment Food and Rural Affairs