



Council of the
European Union

069086/EU XXVII. GP
Eingelangt am 15/07/21

Brussels, 15 July 2021
(OR. en)

10670/1/21
REV 1

AGRI 331
VETER 59

NOTE

From: General Secretariat of the Council
To: Delegations
Subject: Prohibition of the systematic killing of male chicks in the laying hens sector
– *Information from the French and German delegations, on behalf of the Austrian, French, German, Irish, Luxembourg, Portuguese and Spanish delegations*

Delegations will find in Annex an information note from the French and German delegations, on behalf of the Austrian, French, German, Irish, Luxembourg, Portuguese and Spanish delegations on the above mentioned subject to be raised under "Any other business" at the meeting of the Council ("Agriculture and Fisheries") on 19 July 2021.

**Verbot der systematischen Tötung männlicher Küken in der
Legehennenbranche**

***Information der französischen und deutschen Delegation im Namen der
österreichischen, französischen, deutschen, irischen, luxemburgischen,
portugiesischen und spanischen Delegation***

In der Europäischen Union werden jedes Jahr rund 260 Millionen männliche Eintagsküken aus Legehennenbetrieben nach dem Schlüpfen entsorgt, da sie keinen wirtschaftlichen Wert haben. Um der hohen Nachfrage der Verbraucher nach Eiern nachzukommen und die Produktionskosten zu senken, wurden weltweit Legehennen gezüchtet, die mehr Eier produzieren. Die männlichen Küken werden derzeit aufgrund fehlender Absatzmöglichkeiten für das Fleisch dieser Tiere nicht oder nur selten aufgezogen.

Diese Praxis der Tötung neugeborener Tiere ist zwar nach geltendem europäischem Recht zulässig, aber ethisch nicht vertretbar. EU-weit protestieren immer mehr Bürgerinnen und Bürger sowie Tierschutzverbände und verweisen darauf, dass dies nicht mit dem Ziel eines Übergangs zu einem nachhaltigen und verantwortungsvollen Zuchtsektor vereinbar ist.

Die Umsetzung von Alternativen zum Töten der männlichen Küken stellt die Legehennenproduzenten vor große Herausforderungen. Derzeit werden von den Betreibern und den Forschungs- und Entwicklungsinstituten mehrere solcher Alternativen erforscht, weiterentwickelt und optimiert. Hierzu zählen insbesondere die Geschlechtsbestimmung von Embryonen im Brutei mit dem Ziel, ausschließlich weibliche Embryonen zum Schlupf auszuwählen, oder die Entwicklung von Zuchtlinien, die eine bessere Mast der männlichen Tiere ermöglichen.

Gestützt auf das starke Engagement aller Beteiligten im Hinblick auf die Erforschung und Umsetzung von Alternativen planen einige EU-Mitgliedstaaten, unter Berücksichtigung der wissenschaftlichen Erkenntnisse zur Entwicklung von Embryonen sowie der wirtschaftlichen Nachhaltigkeit für Beteiligte, die in neue Technologien investieren, das systematische Töten männlicher Küken in ihrem Hoheitsgebiet zu verbieten, oder haben ein solches Verbot bereits durchgesetzt.

In der Zwischenzeit führt die Kommission eine Evaluierung der EU-Tierschutzgesetzgebung durch, mit dem Ziel, im Jahr 2023 einen Gesetzesvorschlag zu unterbreiten.

Österreich, Frankreich, Deutschland, Irland, Luxemburg, Portugal und Spanien fordern die Kommission auf, die notwendige Folgenabschätzung für ein Verbot der systematischen Tötung männlicher Küken in der Europäischen Union – auch unter Berücksichtigung des Tierschutzes vor dem Schlupf der Küken – im Rahmen der anstehenden Überarbeitung der EU-Tierschutzgesetzgebung bereits jetzt einzuleiten.

Interdiction de la mise à mort des poussins mâles pour la production de poules pondeuses

Information des délégations allemandes et françaises au nom des délégations allemande, autrichienne, espagnole, française, irlandaise, luxembourgeoise et portugaise

Dans l'Union européenne, chaque année, environ 260 millions de poussins mâles issus des couvoirs producteurs de poules pondeuses sont éliminés après éclosion, en raison d'un manque de valorisation économique. En effet, afin de satisfaire à la demande forte en œufs de la part des consommateurs et de réduire les coûts de production, les poules pondeuses ont été sélectionnées au niveau mondial pour produire plus d'œufs. L'élevage des mâles n'est à ce jour pas ou peu réalisé du fait d'un manque de débouchés pour la viande de ces animaux.

Cette pratique de mise à mort d'animaux qui viennent de naître, bien qu'autorisée par la législation européenne en vigueur, est inacceptable du point de vue éthique. Elle est de plus en plus contestée par les citoyens européens et les associations de protection animale, dans la mesure où elle est incompatible avec l'objectif d'une transition vers un élevage durable et responsable.

La mise en œuvre d'alternatives à la mise à mort des poussins mâles est un défi majeur pour les producteurs de poules pondeuses. Plusieurs alternatives existent et sont actuellement explorées, développées et optimisées par les opérateurs et les instituts de recherche et développement, en particulier le sexage des embryons *in ovo* afin de ne sélectionner avant éclosion que les embryons femelles, ou la sélection de souches permettant un meilleur engrangement des mâles.

Grâce à l'engagement fort de l'ensemble des acteurs concernés dans la recherche et la mise en œuvre d'alternatives, certains Etats membres de l'Union prévoient ou ont déjà mis en œuvre l'interdiction de la mise à mort systématique des poussins mâles sur leur territoire, en tenant compte des résultats scientifiques sur le développement embryonnaire, ainsi que de la viabilité économique pour les parties prenantes qui investissent dans les nouvelles technologies.

En parallèle, la Commission conduit une évaluation de la législation européenne en matière de protection animale, avec l'objectif de faire une proposition législative en 2023.

L'Allemagne, l'Autriche, l'Espagne, la France, l'Irlande, le Luxembourg et le Portugal demandent à la Commission d'initier dès à présent les études d'impact nécessaires, en tenant compte également du bien-être animal avant l'éclosion, en vue de l'interdiction de la mise à mort systématique des poussins mâles dans l'Union européenne à l'occasion de la révision à venir de la législation européenne relative au bien-être animal.

Prohibition of the systematic killing of male chicks in the laying hens sector

Information from the French and German delegations, on behalf of the Austrian, French, German, Irish, Luxembourg, Portuguese and Spanish delegations

In the European Union, every year, around 260 million male chicks from laying hen hatcheries are disposed of after hatching, due to a lack of economic value. Indeed, in order to meet the high demand for eggs from consumers and to reduce production costs, laying hens have been selected worldwide to produce more eggs. The breeding of males is currently not or hardly carried out due to a lack of outlets for the meat of these animals.

This practice of killing newly born animals, although authorised by current European legislation, is ethically unacceptable. European citizens and animal protection associations increasingly contest that this is compatible with the objective of a transition towards sustainable and responsible breeding sector.

The implementation of alternatives to the killing of male chicks is a major challenge for laying hen producers. Several alternatives exist and are currently being explored, further developed and optimised by the operators and the research and development institutes, in particular the sexing of embryos *in ovo* in order to select only female embryos before hatching, or the selection of strains allowing better fattening of males.

Due to a strong commitment of all stakeholders to research and implementation of alternatives, some EU Member States are planning or have already enforced the ban of the systematic killing of male chicks on their territory, taking into account the scientific findings on embryo development, as well as economic sustainability for stakeholders investing in new technologies.

In the meantime, the Commission is conducting an evaluation of EU animal welfare legislation, with the aim of making a legislative proposal in 2023.

Austria, France, Germany, Ireland, Luxembourg, Portugal and Spain call on the Commission to initiate as for now the necessary impact assessment for a ban on the systematic killing of male chicks in the European Union, also considering animal welfare before hatching, at the occasion of the forthcoming revision of the EU animal welfare legislation.
