



**Programmes for eradication, control and surveillance of animal diseases and zoonoses  
submitted for obtaining EU financial contribution**

**Annex II: Control programme – Reduction of prevalence of *Salmonella* serotypes  
in certain poultry populations**

Member States seeking an EU financial contribution for national programmes of eradication, control and surveillance shall submit online this document completely filled out by the 31 May of the year preceding its implementation (part 2.1 of Annex I to the Single Market Programme Regulation).

Due to the late adoption of the SMP regulation all programmes will be submitted to be approved technically for 2021 and 2022.

Therefore, this document shall also be filled out and submitted after selection of the options:

This programme is multiannual: "YES"

Request for Union cofinancing from beginning 2021 to end of 2022.

If encountering difficulties:

- concerning the information requested, please contact [SANTE-VET-PROG@ec.europa.eu](mailto:SANTE-VET-PROG@ec.europa.eu).

- on the technical point of view, please contact [SANTE-BI@ec.europa.eu](mailto:SANTE-BI@ec.europa.eu), include in your message a printscreen of the complete window where the problem appears and the version of this pdf:

**Instructions to complete the form:**

- 1) You can attach documents (.doc, .xls, .pdf, etc) to complete your report using the button "Add attachments" on the last page of the form.
- 2) Before submitting this form, please use the button "Verify form"(bottom right of each page). If needed, complete your pdf document as indicated.
- 3) When you have finished completing this pdf document, save it on your computer.
- 4) Verify that your internet connection is active and then click on the "Submit notification" button and your pdf document will be sent to our server. A submission number will appear on your document. Save this completed document on your computer for your record.
- 5) For simplification purposes you are invited to submit multi-annual programmes.
- 6) You are invited to submit your programmes in English.

Doc version: 2021 2.1

Member state : DEUTSCHLAND

Disease Salmonella

Animal population Fattening flocks of Turkeys

This program is multi annual : yes

Type of submission : New multiannual programme or Modification of already approved multiannual programme

Request of Union co-financing from beginning :

2021

To end of

2022

*First year of implementation of the programme described in this document:*

2021

**1. Contact data**

Name

[REDACTED]

Phone

[REDACTED]

Email

[REDACTED]

Your job type  
within the CA :

[REDACTED]

**Submission Date**

**29/10/2021 15:51:23**

**Submission Number**

**1635515484951-17919**



# Fattening flocks of Turkeys

## A. Technical information

By submitting this programme, the Member State (MS) attests that the relevant provisions of the EU legislation will be implemented during its entire period of approval, in particular:

- Regulation (EC) No 2160/2003 on the control of *Salmonella* and other specified food-borne zoonotic agents,
- Regulation (EU) No 1190/2012 concerning a Union target for the reduction of *Salmonella* Enteritidis and *Salmonella* Typhimurium in flocks of turkeys,
- Regulation (EC) No 1177/2006 implementing Regulation (EC) No 2160/2003 as regards requirements for the use of specific control methods in the framework of the national programmes for the control of *Salmonella* in poultry.

As a consequence, the following measures will be implemented during the whole period of the programme:

- 1. The aim of the programme** is to implement all relevant measures in order to reduce the maximum annual percentage of flocks of *turkeys* remaining positive to *Salmonella* Enteritidis (SE) and *Salmonella* Typhimurium (ST)(including the serotypes with the antigenic formula 1,4,[5],12:i:-)('Union target') to 1% or less. However, for the MS with less than 100 flocks of adult fattening turkeys, the Union target shall be that annually no more than one flock of adult fattening turkeys may remain positive.

*yes*

*no*

*If no please explain.*

Senkung der Prävalenz zoonotischer Salmonellen bei Mastputen.

## 2. Geographical coverage of the programme

The programme will be implemented on the **whole territory** of the MS.

*yes*

*no*

*If no please explain.*

# Fattening flocks of Turkeys

### 3. Flocks subject to the programme

The programme covers all flocks of fattening turkeys. It does not apply to flocks for private domestic use.

yes

no

*If no please explain.*

Das Programm beinhaltet Betriebe mit mehr als 500 Mastputen. Die angegebene Anzahl der Mastputenbetriebe/-ställe und -herden wurde geschätzt und beruht auf der gemeldeten Zahl des Vorjahres.

Anmerkung: Der Begriff „house“ findet sich in der Verordnung (EG) Nr. 2160/2003 nicht. In der zitierten Verordnung (EG) Nr. 1190/2012 wird der Ausdruck in Verbindung mit anderen baulichen Gegebenheiten benutzt, wie z.B. Stalloberfläche. Eine definierte (deutsche) Entsprechung findet sich nicht. Die angeführte Richtlinie 2007/43/EG bezieht sich auf Tierschutzfragen bei Masthähnchen und ist nach hiesiger Ansicht im Bereich Tiergesundheits-/Zoonosenrecht nicht anwendbar. Vor diesem Hintergrund wird KOM gebeten, das Tableau ausschließlich auf die Begriffsbestimmungen der Verordnung (EG) Nr. 2160/2003 nebst entsprechenden Durchführungsverordnungen zu beziehen, um Missverständnisse zu vermeiden.

Gemäß VO 1190/2012 sind alle Mast- und Zucht-Herden in den 3 Wochen vor der Schlachtung durch den FBO zu testen.

Unternehmer mit weniger als 500 Tieren Betriebe tragen die Eigenverantwortung für die Lebensmittelsicherheit gemäß Art. 14 der VO (EG) 178/2002.

	Number of holdings
Total number of holdings with fattening turkeys in the MS	5 900
Total number of houses in these holdings	7 000
Number of holdings with more than 500 fattening turkeys	1 000
<i>NB : All cells shall be filled in with the best estimation available.</i>	

### 4. Notification of the detection of target *Salmonella* serovars

A procedure is in place which guarantees that the detection of the presence of the relevant *Salmonella* serotypes during sampling at the initiative of the food business operator (FBO) is notified without delay to the competent authority (CA) by the laboratory performing the analyses. Timely notification of the detection of the presence of any of the relevant *Salmonella* serotypes remains the responsibility of the FBO and the laboratory performing the analyses.

## Fattening flocks of Turkeys

*yes*

*no*

*If no please explain.*

### 5. Biosecurity measures

FBOs have to implement measures to prevent the contamination of their flocks.

*yes*

*no*

*If no, please explain also the biosecurity measures that shall be applied, quote the document describing them (if any) and attach a copy (or indicate the URL address)*

Nach § 2 Absatz 1 der Verordnung zur Bekämpfung von Salmonellen beim Haushuhn und bei Puten (Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58), zuletzt geändert durch die Verordnung ... [Änderung soll Anfang 2022 in Kraft treten] hat der Unternehmer sicherzustellen, dass hinsichtlich des Betriebes und der baulichen Einrichtungen die in der Anlage zu der Verordnung genannten Anforderungen erfüllt werden.

In der Anlage werden detaillierte Anforderungen an gewerbsmäßige Geflügelhaltungen festgelegt. Hierzu zählen u. a. konkrete Anforderungen an den Betrieb wie den Betriebsablauf, das betriebliche Sicherheits- und Qualitätsmanagement, aber auch bauliche Anforderungen an die Stallgebäude und Auslaufeinrichtungen. Weiterhin sind in der Anlage Vorgaben zu den Stallbereichen, den Hygieneschleusen und zur Bekämpfung von Schadorganismen enthalten. Geregelt werden ebenfalls Aufzeichnungspflichten hierüber.

Zudem sind die EU-Vorschriften bezüglich der Primärproduktion nach Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 852/2004 einzuhalten. Darüber hinaus ist den Unternehmern freigestellt, im Ergebnis ihrer eigenen Risikobewertung weitere Untersuchungen durchzuführen.

### 6. Minimum sampling requirements for food business operators (FBO):

Samples at the initiative of the FBO's will be taken and analysed to test for the target *Salmonella* serovars respecting the following minimum sampling requirements:

All flocks of fattening turkeys within three weeks before slaughter.

*yes*

*no*

## Fattening flocks of Turkeys

The competent authority may authorise sampling in the last six weeks prior to the date of slaughter in case the turkeys are either kept more than 100 days or fall under organic turkey production according to Commission Regulation (EC) No 889/2008.

*yes*

*no*

*If no please explain. Indicate also who takes the FBO samples. If the derogation is applied, how many holdings and flocks are concerned.*

Die Vorgehensweise der Probenahme ist in den entsprechenden EU-Verordnungen zur Salmonellenbekämpfung beim Geflügel beschrieben; die Häufigkeit der Beprobung ergibt sich aus Nummer 2.2 des Anhangs der Verordnung (EG) Nr. 1190/2012. Die Beprobung führt der Lebensmittelunternehmer selbst bzw. führen beauftragte private Tierärzte durch. Zusätzliche Beprobung kann situationsbedingt vorgenommen werden.

Schulung der FBOs erfolgt durch die Bestandtierärzte und die zuständigen Behörden. Für Bereitstellung von Informationsmaterial für Geflügelhalter sind in einigen Ländern die Geflügelgesundheitsdienste, Staatliche Untersuchungseinrichtungen oder auch Fachhochschulen zuständig.

Staatliche Untersuchungslabore melden den zuständigen Behörden eventuelle Unregelmäßigkeiten wie eine unzureichende Anzahl von Proben oder sterile Proben.

**7. Samples are taken** in accordance with provisions of point 2.2 of Annex to Regulation (EU) No 1190/2012

*yes*

*no*

*If no please explain.*

8.If birds from flocks infected with SE or ST are slaughtered, please describe the measures that shall be implemented by the FBO and the CA to ensure that fresh poultry meat meet the relevant **EU microbiological criteria** (row 1.28 of Chapter 1 of Annex I to Regulation (EC) No 2073/2005): absence of SE/ST in 5 samples of 25g:

# Fattening flocks of Turkeys

## *Measures implemented by the FBO (farm level)*

Die rechtlichen Grundlagen finden sich in der Verordnung zur Bekämpfung von Salmonellen beim Haushuhn und bei Puten (Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58), zuletzt geändert durch die Verordnung ... [Änderung soll Anfang 2022 in Kraft treten; Verordnungsentwurf siehe Anlage). Hiernach sind Unternehmer eines Betriebes u. a. verpflichtet, die Feststellung einer Infektion mit den bekämpfungspflichtigen Salmonellen unverzüglich der zuständigen Behörde mitzuteilen (§ 4) und nach § 6 unverzüglich eine Ursachenermittlung im Betrieb durchzuführen. Die Maßnahmen, die nach amtlicher Feststellung bekämpfungsrelevanter Salmonellen zu ergreifen sind, ergeben sich aus § 32 der genannten Verordnung. Gemäß den Vorschriften nach § 7 sind im Falle des Nachweises von Salmonellen, die Ställe, die Ausläufe, deren jeweilige Vorräume und Zugänge sowie die Einrichtungen, Geräte und sonstigen Gegenstände, die Träger von Salmonellen sein können, unverzüglich nach dem Stand der Technik zu reinigen und zu desinfizieren oder reinigen und desinfizieren zu lassen. In den Ställen und ihrer unmittelbaren Umgebung hat der Besitzer eine Bekämpfung von Schadnagern, Schadinsekten und Parasiten durchzuführen oder durchführen zu lassen. Der Erfolg der Desinfektion ist durch eine bakteriologische Untersuchung von Tupferproben oder Abklatschproben nach dem Stand der Technik nachzuweisen. Die Ergebnisse dieser Untersuchung sind vom Besitzer des betroffenen Betriebes ein Jahr lang, gerechnet vom Tag der Untersuchung, aufzubewahren. Futtermittel und Einstreu, die Träger von Salmonellen sein können, sind zu verbrennen oder verbrennen zu lassen oder zusammen mit dem Dung zu lagern. Flüssige Abgänge aus den Geflügelställen oder sonstigen Standorten des Geflügels sind nach dem Stand der Technik zu desinfizieren. Der Dung ist zusammen mit den Futtermitteln und der Einstreu einem Behandlungsverfahren zu unterwerfen, durch das die Abtötung von Salmonellen gewährleistet ist. Für flüssige Abgänge, Dung und Einstreu, die anfallen, bevor die Hühner und Eier aus dem betroffenen Betrieb oder der betroffenen Betriebsabteilung entfernt worden sind, gilt das Beschriebene entsprechend. Hordenauskleidungen, Einlegematerial, Kükentransportbehältnisse und Verpackungen, die verschmutzt sind oder Träger von Salmonellen sein können und die nicht sicher zu reinigen oder zu desinfizieren sind, sind zu verbrennen oder verbrennen zu lassen oder auf andere Weise unschädlich beseitigen zu lassen.

Führen die durchzuführenden Untersuchungen zu einer Feststellung von bekämpfungspflichtigen Salmonellen, dürfen aus dem betroffenen Betrieb bzw. der betroffenen epidemiologischen Einheit Hühner und Eier nicht verbracht werden. Im Ausnahmefall und nach Genehmigung durch die zuständige Behörde können Tiere zu diagnostischen Zwecken, zur Schlachtung oder zur Tötung und unschädlichen Beseitigung oder Eier entsprechend EU-Recht u. a. zur unschädlichen Beseitigung verbracht werden. Nähere Regelungen finden sich in der Geflügel-Salmonellen-Verordnung.

Sofern Geflügel eines Herkunftsbestandes von S.E. oder S.T. betroffen ist, stellt dies eine relevante Information zur Lebensmittelkette dar, die dem Lebensmittelunternehmer des Schlachthofes mitzuteilen ist. Der Lebensmittelunternehmer des Schlachthofes ist hierüber vom Geflügelhalter zu informieren.

## *Measures implemented by the FBO (slaughterhouse level)*

Sofern Geflügel eines Herkunftsbestandes von S.E. oder S.T. betroffen ist, stellt dies eine relevante Information zur Lebensmittelkette dar, die dem Lebensmittelunternehmer des Schlachthofes mitzuteilen ist. Der Lebensmittelunternehmer des Schlachthofes ist demnach entsprechend informiert (vgl. oben).

Nach Anhang II Teil E Nummer 3 der Verordnung (EG) Nr. 2160/2003 gilt das nach Nummer 1 festgelegte Kriterium nach Anhang I Kapitel 1 Reihe 1.28 der Verordnung (EG) Nr. 2073/2005 nicht für frisches

## Fattening flocks of Turkeys

Geflügelfleisch, das für eine industrielle Wärme- oder sonstige Behandlung zur Tilgung der Salmonellen gemäß den Rechtsvorschriften der Gemeinschaft über Lebensmittelhygiene bestimmt ist.  
Die Entscheidung, ob das frische Geflügelfleisch für eine solche Behandlung bestimmt sein soll, obliegt dem Lebensmittelunternehmer.

*Measures implemented by the CA (farm and slaughterhouse level)*

Die Entscheidung, ob das frische Geflügelfleisch für eine solche Behandlung bestimmt sein soll, obliegt dem Lebensmittelunternehmer (vgl. oben). Sofern der Lebensmittelunternehmer diese Entscheidung trifft, kann der amtliche Tierarzt des Schlachthofes nach Anhang I Abschnitt II Kapitel V Nummer 2 Buchstabe b der Verordnung (EG) Nr. 854/2004 Anforderungen an die Verwendung des Fleisches stellen. Einer weiteren Untersuchung bedarf es nicht. Sofern der Lebensmittelunternehmer das frische Geflügelfleisch in den Verkehr bringen möchte, hat der Lebensmittelunternehmer die Einhaltung des Kriteriums nach Anhang I Kapitel 1 Reihe 1.28 der Verordnung (EG) Nr. 2073/2005 nachzuweisen oder der amtliche Tierarzt kann nach Anhang I Abschnitt II Kapitel III Nummer 5 Satz 3 der Verordnung (EG) Nr. 854/2004 Probenahmen und Labortuntersuchungen anordnen.

9. **Laboratories** in which samples (official and FBO samples) collected within this programme are analysed are accredited to ISO 17025 and the analytical methods for *Salmonella* detection is within the scope of their accreditation.

*yes*

*no*

*If no please explain.*

10. The **analytical methods** used for the detection of the target *Salmonella* serovars is the one defined in Part 3.2 of the Annex of Regulation (EU) No 200/2012 i.e. A amendment 1 of EN/ISO 6579-2002/Amdl:2007.

*'Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection of Salmonella spp. — Amendment 1: Annex D: Detection of Salmonella spp. in animal faeces and in environmental samples from the primary production stage'*.

Serotyping is performed following the Kauffman-White-Le Minor scheme.  
For samples taken on behalf of the FBO alternative methods may be used if validated in accordance with the most recent version of EN/ISO16140.

*yes*

*no*

*If no please explain.*

## Fattening flocks of Turkeys

11. Samples are transported and stored in accordance with point 2.2.4 and 3.1 of the Annex to Regulation (EU) No 200/2012. In particular samples examination at the laboratory shall start within 48 hours following receipt and within 4 days after sampling.

*yes*

*no*

*If no please explain.*

12. Please describe the **official controls at feed level** (including sampling).

*Comments (max. 32000 chars) :*

Im Kontrollprogramm Futtermittel ([www.bmel.bund.de/Futtermittel](http://www.bmel.bund.de/Futtermittel)) ist festgelegt, dass der Unternehmer seiner Verantwortung u. a. durch Eigenkontrollen nachkommt. Das Eigenkontrollsystem beschreibt, welche Kontrollen in welcher Häufigkeit aufgrund der betrieblichen Eigenheiten vom Unternehmer als notwendig erachtet werden. Sowohl diese Einschätzung des Unternehmers im Rahmen des HACCP-Konzeptes als auch die Umsetzung werden durch die zuständigen Behörden geprüft.

Vorgenanntes Programm für amtliche Kontrollen von Betrieben und Futtermitteluntersuchungen ist in Fortsetzung der Programme der Vorjahre zu sehen.

### 13. Official controls at holding and flock level

a. Please describe the official checks concerning the **general hygiene provisions** (Annex I of Regulation (EC) No 852/2004) including checks on biosecurity measures, and consequences in case of unsatisfactory outcome.

*(max. 32000 chars) :*

Die zuständige Behörde (in der Regel die untere Veterinärbehörde auf der Kreisebene) führt die Aufgaben des öffentlichen Veterinärwesens durch. Sie nimmt die allgemeinen Obliegenheiten wie Planung, Organisation und Verwaltung wahr, koordiniert die veterinärmedizinischen Belange und führt die Maßnahmen durch, soweit erforderlich in Abstimmung mit der Gesundheitsfachverwaltung und der Landwirtschaftsverwaltung sowie mit anderen beteiligten Stellen. Zur Veterinärfachverwaltung gehören



## Fattening flocks of Turkeys

insbesondere Veterinäruntersuchungsämter. Einrichtungen der Landwirtschaft ergänzen und verstärken in einigen Ländern durch die Durchführung von Laboruntersuchungen diese Tätigkeiten. Die Kontrollen obliegen den zuständigen Behörden der Länder und umfassen insbesondere die Kontrollen der Implementierung der Regelungen nach Anhang I der Verordnung (EU) Nr. 852/2004 und der Bedingungen gemäß des Anhangs der Geflügel-Salmonellen-Verordnung.

Die Überprüfung der Biosicherheitsmaßnahmen in den Betrieben erfolgt im Rahmen der amtlichen Beprobungen nach Nr. 2.1.b) des Anhangs der VO (EU) Nr. 1190/2012 und orientiert sich daher hinsichtlich ihrer Häufigkeit an den dort aufgeführten Beprobungsintervallen.

Weitere Überprüfungen im Betrieb sind durch amtliche Schlachtgeflügeluntersuchungen vor der Ausstallung der Tiere möglich. Die Häufigkeit ist abhängig von der Anzahl der gehaltenen Herden und der Durchläufe pro Jahr. Grundsätzlich findet für jede Herde/jeden Durchlauf eine Schlachtgeflügeluntersuchung statt.

Zusätzlich sind Überprüfungen nach Risikobeurteilung der zuständigen Behörde (ca. alle 1- 2 Jahre) möglich.

b. Routine official **sampling scheme**: EU minimum requirements are implemented i.e. official sampling are performed:

- in one flock of fattening turkeys per year on 10% of holding comprising at least 500 fattening turkeys;

**yes**

**no**

*If no please explain.* Indicate also: 1)if additional official sampling going beyond EU minimum requirements is performed, give a description of what is done 2)who is taking the official samples.

Die Maßnahmen zur Feststellung, ob das EU-Ziel der Prävalenzsenkung erreicht wurde, sind im Anhang der Verordnung (EU) Nr. 1190/2012 beschrieben. Die Häufigkeit der Beprobung durch die zuständige Behörde ergibt sich aus Nummer 2.1 Buchstabe b der Anlage der genannten Verordnung. Siehe auch Ausführungen zu E1.

c. **Official confirmatory sampling** (in addition to the confirmatory samples at the holding which are systematically performed if FBO or official samples are positive at the hatchery):

After positive official samples at the holding

Always

Sometimes (criteria apply)

Never

## Fattening flocks of Turkeys

After positive FBO samples at the holding

- |                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/>            | Always                     |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Sometimes (criteria apply) |
| <input type="checkbox"/>            | Never                      |

When official confirmatory sampling is performed, additional samples are taken for checking the presence of antimicrobials:

- |                          |        |                                     |           |                          |       |
|--------------------------|--------|-------------------------------------|-----------|--------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | Always | <input checked="" type="checkbox"/> | Sometimes | <input type="checkbox"/> | Never |
|--------------------------|--------|-------------------------------------|-----------|--------------------------|-------|

Please insert any comments. Describe the criteria used to determine if confirmatory sampling is performed. Indicate also which samples (if any) are taken to check the presence of antimicrobials.

Die rechtlichen Grundlagen finden sich in der Verordnung zur Bekämpfung von Salmonellen beim Haushuhn und bei Puten (Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58), zuletzt geändert durch die Verordnung ... [Änderung soll Anfang 2022 in Kraft treten; Verordnungsentwurf siehe Anlage).

Danach gilt, dass bei Feststellung von Salmonellen Tiere nach § 32 Tiere durch den Unternehmer selbst gemäßregelt werden. Weitere amtliche Untersuchungen nach § 31 dienen der epidemiologischen Ursachenermittlung und der Verifizierung des Ausmaßes des Zoonoserisikos. Im Übrigen wird auf die Ausführungen unter Nummer A.8 verwiesen.

Der Antibiotikaeinsatz wird über das Arzneimittelgesetz streng reguliert.

Die Schlachtung der Tiere erfolgt an einem dazu bestimmten Schlachthof. Im Anschluss an die Schlachtung ist eine gründliche Reinigung und Desinfektion vorzusehen.

Der prophylaktische Einsatz von Antibiotika und auch der Einsatz von Antibiotika ohne Auftreten von Symptomen einer Erkrankung (Infektion mit Salmonellen beim Geflügel sind i.d.R. immer symptomlos) ist verboten.

Der FBO darf verschreibungspflichtige Antibiotika bei Mastputen nur anwenden, soweit die Antibiotika vom Bestandstierarzt verschrieben oder abgegeben wurden.

Parallel zu den Bestätigungsuntersuchungen erfolgt durch die zuständige Behörde eine eingehende Dokumentenkontrolle der nach § 2 THAMNV zu führenden Nachweise über den Erwerb und den Verbleib von Arzneimitteln.

Bei Verdacht auf irreguläre Antibiotikaaanwendung sollen weitergehende Untersuchungen durchgeführt werden.

## Fattening flocks of Turkeys

- d. Article 2 of Regulation (EC) No 1177/2006 (**antimicrobials** shall not be used as a specific method to control *Salmonella* in poultry): please describe the official controls implemented (documentary checks, sample taking) to check the correct implementation of this provision. For samples please describe the samples taken, the analytical method used, the result of the tests.

*(max. 32000 chars) :*

Die Maßnahmen der zuständigen Behörden werden nach EU-rechtlichen Anforderungen und risikobasiert nach der Verordnung (EG) Nr. 1177/2006 durchgeführt. Desweiteren sind Rechtsgrundlage die Bestimmungen unter Nr. 2.2.3. des Anhangs der Verordnung (EU) Nr. 1190/2012. Daneben ist § 32 der Geflügel-Salmonellen-Verordnung zu beachten.

14. Please describe the official procedure to test, after the depopulation of an infected flock, the **efficacy of the disinfection** of a poultry house. (no of samples, of tests, sample taken, etc)

*(max. 32000 chars) :*

Gemäß den Vorschriften nach § 7 der Geflügel-Salmonellen-Verordnung ist der Erfolg der Desinfektion durch eine bakteriologische Untersuchung von Tupferproben oder Abklatschproben nach dem Stand der Technik nachzuweisen. Die Ergebnisse dieser Untersuchung sind vom Besitzer des betroffenen Betriebes ein Jahr lang, gerechnet vom Tag der Untersuchung, aufzubewahren.

## B. General information

1. Structure and organisation of the **Competent Authorities** (from the central CA to the local CAs)

*Short description and/or reference to a document presenting this description (max. 32000 chars) :*

Auf Bundesebene ressortiert das Veterinärwesen im Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) - Dienstsitz Bonn -. Im Bundesministerium ist es in der Abteilung 3: „Ernährung, Lebensmittelsicherheit, Tiergesundheit“, insbesondere in der Unterabteilung 32: „Tiergesundheit, Tierschutz“ angesiedelt.

Der jeweilige Leiter der Unterabteilung 32 ist gleichzeitig Chief Veterinary Officer (CVO) der Bundesrepublik Deutschland. Dem Veterinärwesen auf Bundesebene obliegt die Rechtsetzung auf allen einschlägigen öffentlich-rechtlichen Gebieten sowie der Kontakt zu den Veterinärverwaltungen anderer Staaten, ferner die Wahrnehmung der fachlichen Interessen und Aufgaben innerhalb der Europäischen

## Fattening flocks of Turkeys

Union (EU) und in den Gremien der Weltorganisation für Tiergesundheit (OIE). In veterinärrechtlichen Gesetzen und Verordnungen werden alle notwendigen Maßnahmen, die sich aus den Aufgaben des öffentlichen Veterinärwesens ergeben, für das Bundesgebiet selbst und gegenüber anderen Staaten getroffen und die Durchführung dieser Maßnahmen zusammen mit den Bundesländern koordiniert; dies gilt auch für die Transformation von EU-Recht in nationales Recht. An der Rechtsetzung der das öffentliche Veterinärwesen berührenden Gebiete wirken die Veterinärdienststellen des Bundes mit. Die Kontrollen obliegen den zuständigen Behörden der Länder und umfassen insbesondere die Kontrollen der Implementierung der Regelungen nach Anhang I der Verordnung (EU) Nr. 852/2004 und der Bedingungen gemäß des Anhangs der Geflügel-Salmonellen-Verordnung.

Auf Landesebene besteht die Veterinärfachverwaltung aus

1. dem für das Veterinärwesen zuständigen Minister/Senator als oberste Landesveterinärbehörde,
2. dem Regierungspräsidenten oder einer gleichrangigen Behörde der mittleren/höheren Verwaltungsebene als mittlere Veterinärbehörde (diese mittlere/höhere Verwaltungsebene existiert nicht in allen Bundesländern),
3. dem Kreis bzw. der kreisfreien Stadt – Veterinäramt – als untere Veterinärbehörde.

Zu 1.:

Der obersten Landesveterinärbehörde obliegen die Aufsicht, Planung, Lenkung, Koordinierung und Weisung auf allen das öffentliche Veterinärwesen betreffenden Gebieten innerhalb des jeweiligen Landes. Soweit eine Bundeskompetenz nicht besteht oder nicht ausgeschöpft worden ist, erarbeitet sie notwendige Rechts- und Verwaltungsvorschriften für das Veterinärwesen des Landes. Sie wirkt mit in der Rechtsetzung des Landes auf den sie berührenden Gebieten und bei der Neufassung und Änderung von Rechts- und Verwaltungsvorschriften des Bundes sowie des Veterinärrechts der EU. Ferner stellt sie die tierärztliche Mitwirkung auf Landesebene sowie gegenüber anderen Behörden und der Wirtschaft im erforderlichen Maße sicher und führt die Aufsicht über die Tierärztekammer und die Tierseuchenkasse. In Deutschland gibt es 16 Bundesländer.

Zu 2.:

Der mittleren Veterinärbehörde obliegen die Aufsicht einschließlich eventueller Anordnung von Maßnahmen und die Koordinierung, Lenkung, Weisung – in besonderen Fällen auch unmittelbare Mitwirkung – bei der Durchführung der Aufgaben auf der Kreisebene. Sie wahrt die Zusammenarbeit mit allen auf der mittleren Verwaltungsebene zu beteiligenden Stellen und stellt die tierärztliche Mitwirkung im erforderlichen Umfang sicher.

Zu 3.:

Die untere Veterinärbehörde führt die Aufgaben des öffentlichen Veterinärwesens auf der Kreisebene durch. Sie nimmt die allgemeinen Obliegenheiten wie Planung, Organisation und Verwaltung wahr, koordiniert die veterinärmedizinischen Belange und führt die Maßnahmen durch, soweit erforderlich in Abstimmung mit der Gesundheitsfachverwaltung und der Landwirtschaftsverwaltung sowie mit anderen beteiligten Stellen.

In der Bundesrepublik Deutschland gibt es 385 untere Veterinärbehörden in Kreisen und kreisfreien Städten. Zur Veterinärfachverwaltung gehören Veterinäruntersuchungsämter und sonstige Einrichtungen, wie Fleischuntersuchungsämter und Grenzkontrollstellen. Insgesamt gibt es in der Bundesrepublik Deutschland 28 Staatliche Veterinäruntersuchungsämter.

## 2. Legal basis for the implementation of the programme

## Fattening flocks of Turkeys

(max. 32000 chars):

Neben den unmittelbar geltenden EU-Rechtsakten (s. o.) gilt die Verordnung zur Bekämpfung von Salmonellen beim Haushuhn und bei Puten (Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58), zuletzt geändert durch die Verordnung ... [Änderung soll Anfang 2022 in Kraft treten; Verordnungsentwurf siehe Anlage).

3. Give a short summary of the outcome of the **monitoring of the target *Salmonella* serovars** (SE, ST) implemented in accordance with Article 4 of Directive 2003/99/EC (evolution of the prevalence values based on the monitoring of animal populations or subpopulations or of the food chain).

(max. 32000 chars):

Es wurden 4.784 Herden von Mastputen von betrieblicher und/oder amtlicher Seite untersucht. In 17 (0,4 %) Herden wurden Salmonellen nachgewiesen. Insgesamt waren vier (0,08 %) Herden positiv für *S. Enteritidis* oder *S. Typhimurium*. Hierbei handelte es bei einer Herde um *S. Enteritidis* und bei drei Herden um *S. Typhimurium*. Im Vorjahr war *S. Enteritidis* in keiner Herde, und das Serovar *S. Typhimurium* in 6 Herden nachgewiesen worden. Somit hat sich in 2020 die günstige Situation aus dem Vorjahr fortgesetzt.

Im Rahmen der amtlichen Überwachung wurde bei drei (2,0 %) von 152 untersuchten Herden ein positiver Salmonellennachweis geführt. Hierbei handelte es sich in einer (0,7 %) Herde um *S. Enteritidis*. Im Vorjahr war in einer Herde *S. Typhimurium* berichtet worden. Die Nachweisraten für Salmonellen insgesamt sind somit in 2020 auf vergleichbarem Niveau zum Vorjahr. Die beobachtete ansteigende Tendenz in 2018 hat sich nicht fortgesetzt.

## 4. System for the registration of holdings and identification of flocks

(max. 32000 chars):

Gemäß § 26 Absatz 1 der Viehverkehrsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 26. Mai 2020 (BGBl. I S. 1170) muss jeder, der Hühner, Truthühner u. a. halten will, dies der zuständigen Behörde oder einer von dieser beauftragten Stelle vor Beginn der Tätigkeit unter Angabe seines Namens, seiner Anschrift und der Anzahl der im Jahresdurchschnitt voraussichtlich gehaltenen Tiere, ihrer Nutzungsart und ihres Standortes, bezogen auf die jeweilige Tierart, anzeigen. Änderungen sind unverzüglich anzuzeigen. Im Übrigen gelten die Begriffsbestimmungen gemäß Artikel 2 Nummer 3 b der Verordnung (EG) Nr. 2160/2003.

Bisher erfolgt die Identifizierung noch durch Aufteilung der Stallungen (Stalleinheiten). Zukünftig wird die Zuordnung durch die geänderte GfSalmV schriftlich festgelegt.

Nach § 2 Abs. 2 der Geflügelpest-Verordnung hat der Unternehmen ein Betriebsregister zu führen, das die Zuordnung der Herden zu Stallabteilungen innerhalb des Betriebes ermöglicht. Dieses hat der Unternehmer der zuständigen Behörde vorzulegen.

Für die Auslegung der Begriffsbestimmungen „epidemiologische Einheit“ und „Herde“ im Sinne des EU-

## Fattening flocks of Turkeys

Rechts, wird das BMEL Auslegungshinweise veröffentlichen.

### 5. System to monitor the implementation of the programme.

*(max. 32000 chars):*

Die Maßnahmen der zuständigen Behörden richten sich nach den einschlägigen Bestimmungen der Verordnung zur Bekämpfung von Salmonellen beim Haushuhn und bei Puten (Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58), zuletzt geändert durch die Verordnung ... [Änderung soll Anfang 2022 in Kraft treten; Verordnungsentwurf siehe Anlage) sowie den EU-rechtlichen Bestimmungen (Verordnung (EG) Nr. 2160/2003 und Verordnung (EU) Nr. 1190/2012). Auf der Grundlage der vorliegenden epidemiologischen Daten, die sich aus dem Untersuchungsregime Lebensmittelunternehmer/amtliche Kontrollen ergeben, bewertet die zuständige Behörde den Stand im Hinblick auf das angestrebte Ziel der Senkung der Prävalenz zoonotischer Salmonellen bei Mastputen

# Fattening flocks of Turkeys

## C. Targets

### 1 Targets related to flocks official monitoring

#### 1.1 Targets on laboratory tests on official samples for year :

**2021**

Type of the test (description)	Target population	Number of planned tests
Bacteriological detection test	Fattening flocks of Turkeys	200
Serotyping	Fattening flocks of Turkeys	40
Antimicrobial detection test	Fattening flocks of Turkeys	3
Test for verification of the efficacy of disinfection	Fattening flocks of Turkeys	3

#### 1.1 Targets on laboratory tests on official samples for year :

**2022**

Type of the test (description)	Target population	Number of planned tests
Bacteriological detection test	Fattening flocks of Turkeys	200
Serotyping	Fattening flocks of Turkeys	40
Antimicrobial detection test	Fattening flocks of Turkeys	3
Test for verification of the efficacy of disinfection	Fattening flocks of Turkeys	3

#### 1.2 Targets on official sampling of flocks for year :

**2021**

Type of the test (description)	Rearing flocks	Adult flocks
Total No of flocks (a)	0	10 000
No of flocks in the programme	0	10 000
No of flocks planned to be checked (b)	0	100

## Fattening flocks of Turkeys

No of flock visits to take official samples (c)	0	100
No of official samples taken	0	200
Target serovars (d)	SE + ST	SE + ST
Possible No of flocks infected by target serovars	0	1

(a) Including eligible and non eligible flocks

(b) A checked flock is a flock where at least one official sampling visit will take place. A flock shall be counted only once even if it was visited several times.

(c) Each visit for the purpose of taking official samples shall be counted. Several visits on the same flock for taking official samples shall be counted separately.

(d) Salmonella Enteritidis and Salmonella Typhimurium = SE + ST

Salmonella Enteritidis, Typhimurium, Hadar, Infantis, Virchow = SE+ ST + SH +SI + SV

### 1.2 Targets on official sampling of flocks for year :

**2022**

Type of the test (description)	Rearing flocks	Adult flocks
Total No of flocks (a)	0	10 000
No of flocks in the programme	0	10 000
No of flocks planned to be checked (b)	0	100
No of flock visits to take official samples (c)	0	100
No of official samples taken	0	200
Target serovars (d)	SE + ST	SE + ST
Possible No of flocks infected by target serovars	0	1

(a) Including eligible and non eligible flocks

(b) A checked flock is a flock where at least one official sampling visit will take place. A flock shall be counted only once even if it was visited several times.

(c) Each visit for the purpose of taking official samples shall be counted. Several visits on the same flock for taking official samples shall be counted separately.

(d) Salmonella Enteritidis and Salmonella Typhimurium = SE + ST

Salmonella Enteritidis, Typhimurium, Hadar, Infantis, Virchow = SE+ ST + SH +SI + SV



# Fattening flocks of Turkeys

## D.1. Detailed analysis of the cost of the programme

Costs of the planned activities for year :

2021

1. Testing of official samples								
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of tests	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
Testing	Fattening Turkeys: Bacteriological detection test	200	41.63	8326	yes	50	4 163	X
Testing	Fattening Turkeys: Serotyping	40	73.29	2931.6	yes	50	1 465,8	X
Testing	Fattening Turkeys: Antimicrobial detection test	3	40.41	121.23	yes	50	60,62	X
Testing	Fattening Turkeys: Test for verification of the efficacy of disinfection	3	53.85	161.55	yes	50	80,78	X
2. Vaccination								
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of vaccine dosis	Average cost per dose in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
				0	no		0	X
3. Slaughter and destruction (without any salaries)								
Cost related to	<u>Compensation of</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
4. Cleaning and disinfection								
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
Cleaning and disinfection	In case of full flock depopulation			0	no	50	0	X

## Fattening flocks of Turkeys

5. Other essential costs									
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR		
				<b>Add a new row</b>					
6. Cost of official sampling									
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR		
Sampling	Fattening Turkeys: Official sampling visit	100	26.31	2631	yes	50	1 315,5	<b>X</b>	
<b>Total with Union funding request (€):</b>				14171.38	including		7085.7		
<b>Total without Union funding request (€):</b>				0			= requested EU contribution in €		

*Costs of the planned activities for year :*

**2022**

1. Testing of official samples								
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of tests	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
Testing	Fattening Turkeys: Bacteriological detection test	200	41.63	8326	yes	50	4 163	<b>X</b>
Testing	Fattening Turkeys: Serotyping	40	73.29	2931.6	yes	50	1 465,8	<b>X</b>
Testing	Fattening Turkeys: Antimicrobial detection test	3	40.41	121.23	yes	50	60,62	<b>X</b>
Testing	Fattening Turkeys: Test for verification of the efficacy of disinfection	3	53.85	161.55	yes	50	80,78	<b>X</b>
2. Vaccination								
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of vaccine dosis	Average cost per dose in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	

## Fattening flocks of Turkeys

				0	no		0	X	
<b>3. Slaughter and destruction (without any salaries)</b>									
Cost related to	<u>Compensation of</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR		
<b>4. Cleaning and disinfection</b>									
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR		
Cleaning and disinfection	In case of full flock depopulation			0	no	50	0	X	
<b>5. Other essential costs</b>									
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR		
				<b>Add a new row</b>					
<b>6. Cost of official sampling</b>									
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR		
Sampling	Fattening Turkeys: Official sampling visit	100	26.31	2631	yes	50	1 315,5	X	
<b>Total with Union funding request (€):</b>				14171.38	including		7085.7		
<b>Total without Union funding request (€):</b>				0			= requested EU contribution in €		

## Fattening flocks of Turkeys

### *E. Financial information*

#### 1. Identification of the implementing entities - financial circuits/flows

Identify and describe the entities which will be in charge of implementing the eligible measures planned in this programme which costs will constitute the reimbursement/payment claim to the EU. Describe the financial flows/circuits followed.

Each of the following paragraphs (from a to e) shall be filled out if EU cofinancing is requested for the related measure.

a) Implementing entities - **sampling**: who perform the official sampling? Who pays?  
(e.g. authorised private vets perform the sampling and are paid by the regional veterinary services (state budget); sampling equipment is provided by the private laboratory testing the samples which includes the price in the invoice which is paid by the local state veterinary services (state budget))

Die Probenahme wird von der zuständigen Behörde und ggf. auch durch beauftragte private Tierärzte durchgeführt. Die dabei anfallenden Kosten werden von den zuständigen regionalen Veterinärbehörden übernommen (Kosten der öffentlichen Hand). Das für die Probenahme benötigte Equipment wird von den privaten Laboratorien zur Verfügung gestellt und den zuständigen regionalen Veterinärbehörden dann in Rechnung gestellt.

b) Implementing entities - **testing**: who performs the testing of the official samples? Who pays?  
(e.g. regional public laboratories perform the testing of official samples and costs related to this testing are entirely paid by the state budget)

Die von amtlicher Seite gezogenen Proben werden von den staatlichen Untersuchungseinrichtungen untersucht. Die dabei anfallenden Kosten werden von der öffentliche Hand getragen.

## Fattening flocks of Turkeys

c) Implementing entities - **compensation**: who performs the compensation? Who pays?  
(e.g. compensation is paid by the central level of the state veterinary services,  
or compensation is paid by an insurance fund fed by compulsory farmers contribution)

entfällt

d) Implementing entities - **vaccination**: who provides the vaccine and who performs the vaccination? Who pays the vaccine? Who pays the vaccinator?  
(e.g. farmers buy their vaccine to the private vets, send the paid invoices to the local state veterinary services which reimburse the farmers of the full amount and the vaccinator is paid by the regional state veterinary services)

entfällt

e) Implementing entities - **other essential measures**: who implement this measure? Who provide the equipment/service? Who pays?

entfällt

## Fattening flocks of Turkeys

### 2 Co-financing rate (see provisions of applicable Work Programme)

*The maximum co-financing rate is in general fixed at 50%. However based on provisions of Article 5.2 and 5.3 of the Regulation (EU) No 652/2014, we request that the co-financing rate for the reimbursement of the eligible costs would be increased:*

Up to 75% for the measures detailed below

Up to 100% for the measures detailed below

### 3. Source of funding of eligible measures

All eligible measures for which cofinancing is requested and reimbursement will be claimed are financed by public funds.

*yes*

*no*

### 4. Additional measures in exceptional and justified cases

In the "*Guidelines for the Union co-funded veterinary programmes*", it is indicated that in exceptional and duly justified cases, additional necessary measures can be proposed by the Member States in their application.

*If you introduced these type of measures in this programme, for each of them, please provide detailed technical justification and also justification of their cost:*

## Fattening flocks of Turkeys

---

---

# Fattening flocks of Turkeys

## Attachments

**IMPORTANT :**

- 1) The more files you attach, the longer it takes to upload them .
- 2) This attachment files should have one of the format listed here : [jpg](#), [jpeg](#), [tiff](#), [tif](#), [xls](#), [xlsx](#), [doc](#), [docx](#), [ppt](#), [pptx](#), [bmp](#), [pna](#), [pdf](#).
- 3) The total file size of the attached files should not exceed 2 500Kb (+- 2.5 Mb). You will receive a message while attaching when you try to load too much.
- 4) IT CAN TAKE **SEVERAL MINUTES TO UPLOAD** ALL THE ATTACHED FILES. Don't interrupt the uploading by closing the pdf and wait until you have received a Submission Number!
- 5) Only use letters from a-z and numbers from 1-10 in the attachment names, otherwise the submission of the data will not work.

## List of all attachments

		Attachment name	File will be saved as (only a-z and 0-9 and -_):	File size
			Total size of attachments :	