

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Masthühner



Version: 1
Datum: 10.8.2018
Seite: 1

Richtlinie zur Haltung von Masthühnern nach dem Standard „Tierwohl verbessert“ Ebene Landwirtschaft

1 Der Richtlinie zugeordnete Wort-Bild-Marke:



2 Der rechtliche Rahmen

2.1 Geltungsbereich der Richtlinie

Die Richtlinie gilt für die Haltung von Masthühnern der Art Gallus gallus.

2.2 Einzuhaltende Rechtsnormen

Auf landwirtschaftlicher Ebene sind die wichtigsten rechtlichen Vorgaben:

- Das österreichische Tierschutzgesetz BGBl. I 118/2004 bzw. die 1.Tierhaltungsverordnung BGBl. II 485/2004 einschließlich deren Änderungen
- Die EU-Verordnung 543/2008 mit Durchführungsvorschriften zur Verordnung 1234/2007 des Rates hinsichtlich der Vermarktungsnormen für Geflügelfleisch i.d.g.F.

Erklärung:

Hier sind nur die Rechtsbereiche für die direkte landwirtschaftliche Produktion von Masthühnern und für die Kennzeichnung und Vermarktung von Geflügelfleisch angeführt. Nicht angeführt sind benachbarte Rechtsbereiche wie beispielsweise die Tiermedizin oder der Tiertransport. Die jeweiligen Bestimmungen sind aber natürlich auch einzuhalten.

3 Der Stall und seine Umgebung

Die Haltungssysteme müssen so gestaltet sein, dass die Tiere nicht entweichen können.

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Masthühner



Version: 1
Datum: 10.8.2018
Seite: 2

3.1 Stallsysteme

Es werden einetägige Stallsysteme mit erhöhten Sitzgelegenheiten für einen Teil der Tiere verwendet. Alle Ställe verfügen über einen Zugang zu einem Außenklimabereich für die Tiere.

Die Unterkünfte und Einrichtungen des Haltungssystems sind so ausgeführt und gewartet, dass die Tiere keine Verletzungen durch scharfe Kanten, Unebenheiten oder defekte Bestandteile der Stalleinrichtung erleiden.

Böden sowie Roste der erhöhten Sitzgelegenheiten müssen so beschaffen sein, dass die Tiere mit beiden Beinen sicher fußen können.

Den Tieren steht ab der Einnistung jederzeit ein uneingeschränkt zugänglicher eingestreuter Scharrraum zur Verfügung.

Die Verwendung stromführender Einrichtungen wie elektrischer Weidezäune in den Stallungen zur Beeinflussung des Verhaltens der Tiere ist verboten.

3.2 Stallfläche, eingestreuse Fläche

Begehbare Stallfläche

Von der Stallgrundfläche werden Flächen, die für die Tiere nicht zugänglich sind, abgezogen.

Als nutzbare Flächen, die den Tieren uneingeschränkt zur Verfügung stehen, gelten:

- Flächen, die mindestens 30 cm breit sind, höchstens 14 % geneigt sind und die in der Bodenbeschaffenheit den Anforderungen an den Scharrraum bzw. der erhöhten Rostfläche entsprechen.

Nicht als nutzbare Fläche gelten:

- Einzelne Bretter, Blechplatten oder ähnliches
- Für die Tiere nicht begehbare Flächen oder abgetrennte Stallbereiche, die von den Tieren nicht genutzt werden können, gelten nicht als nutzbare Fläche
- Flächen von Außenklimabereichen bzw. Außenscharrräumen

Besatzdichte

Die Besatzdichte beträgt maximal 30 kg der begehbaren Stallfläche. Die begehbare Stallfläche entspricht der begehbaren Stallgrundfläche und zusätzlich der anrechenbaren Fläche der erhöhten Sitzgelegenheiten. Erhöhte Sitzgelegenheiten können bis zu 10 % der nutzbaren Stallgrundfläche für die Besatzdichte angerechnet werden.

Eingestreuse Fläche

Die gesamte Stallbodenfläche und die gesamte Fläche des Außenklimabereiches ist eingestreut. Es ist darauf zu achten, dass die gesamte eingestreuse Fläche trocken ist. Durch

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Masthühner



Version: 1
Datum: 10.8.2018
Seite: 3

Nachstreuen und entsprechende Klimaführung im Stall sowie eine immer richtig eingestellte Höhe der Tränken ist dies zu gewährleisten.

Die Einstreu besteht aus für die Küken und Masthühner leicht manipulierbaren geeigneten Materialien. Diese können auch gemischt werden. Geeignete Materialien sind beispielsweise Stroh, gehäckseltes Stroh, hygienisiertes Stroh, Strohpellets, Holzpellets, Stroh-Holzpellets, gehäckselte Maisspindel, Hobelspäne, Dinkelspelzen, getrockneter Silomais. Ausschließlich feine mehl- oder staubartige Materialien sind nicht geeignet, den Scharr- und Futtersuchtrieb der Tiere abzudecken. Außerdem wird Torf nicht als Einstreumaterial verwendet.

Es ist jedenfalls so viel Einstreumaterial zu verwenden, dass der gesamte Betonboden jederzeit zuverlässig mit trockenem Einstreumaterial abgedeckt ist.

Regelmäßiges Nachstreuen bewirkt, dass die Tiere die Einstreu gerne bearbeiten. Um dieses Ziel zu erreichen soll auch Körnerfutter regelmäßig im Scharraum verteilt werden.

Treten feuchte und verkrustete Stellen auf, sind zu diese zu entfernen und durch frische Einstreu zu ersetzen, oder so stark zu überstreuen, dass sich die Tiere jedenfalls auf einer trockenen Oberfläche bewegen.

In der Kükenaufzucht ist darauf zu achten, dass die Einstreu aus möglichst gering mit Mikroorganismen belasteten Materialien bestehen.

Erklärung:

Das wichtigste Kriterium zur Verhinderung von Fußballengeschwüren ist die dauerhafte Trockenheit der Einstreu. Dazu kommt, dass Hühner jederzeit Material brauchen, in dem sie scharren können, um ihren angeborenen Futtersuch- und Schartrieb ausleben zu können.

3.3 Stalleinrichtung und Außenklimabereich

Einrichtungen der Futter- und Wasserversorgung

Bezüglich der Anzahl der Tränken und Fütterungsanlagen sind die Vorgaben aus der 1. Tierhaltungsverordnung jedenfalls einzuhalten.

Die Tränken sind in der Höhe für die Tiere anzupassen, um den Tieren bequemes Trinken zu ermöglichen und den Eintrag von Wasser in den Scharraum zu minimieren.

Tränke und Fütterungsanlagen sind so im Stall verteilt, dass alle Tiere leichten und ungehinderten Zugang haben.

Die Tiere haben ständig Zugang zu Futter und Wasser.

Futter soll zwischen 8 und 10 Stunden vor dem geplanten Schlachttermin abgesetzt werden.

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Masthühner



Version: 1
Datum: 10.8.2018
Seite: 4

Futter darf keinesfalls länger als 12 Stunden vor dem Schlachtermin abgesetzt werden.

Tränken müssen bis unmittelbar vor Beginn der Verladung für die Tiere zugänglich sein.

Die oben genannten Einrichtungen für Futter und Wasser befinden sich im Stall. Befinden sich im Außenscharraum weitere Futter- oder Wasserstellen, werden diese nicht mitgezählt.

Stromführende Einrichtungen

Stromführende Einrichtungen zur Steuerung des Verhaltens der Tiere (z.B. Weidezaundrähte über Fütterungen und Tränken) sind im Stall nicht erlaubt.

Erhöhte Sitzgelegenheiten

Den Masthühnern sind spätestens ab dem 11. Lebenstag erhöhte Sitzgelegenheiten (Rostflächen) anzubieten. Diese dürfen erst vor Beginn der Verladung der Tiere aus dem Stall entfernt werden.

10 % der Stallbodenfläche sind den Tieren als erhöhte Rostflächen anzubieten. Diese sind in einer Höhe angeordnet, dass sich darunter Rückzugsmöglichkeiten für die Tiere ergeben. Rostflächen sind so beschaffen, dass die Tiere sicher darauf gehen und sitzen können.

Diese Vorgaben erfüllt folgendes Produkt: „SEG Sitzgelegenheit von Georg Utz AG, Schweiz“ mit der Prüfnummer 201706016 der Fachstelle für tiergerechte Tierhaltung und Tierschutz nach §18 des Tierschutzgesetzes.

Zum gegenwärtigen Zeitpunkt sind alle Ställe mit erhöhten Sitzgelegenheiten dieses Fabrikats auszustatten. Andere Fabrikate können zugelassen werden, wenn klar ist, dass sie für die Masthühner als erhöhte Sitzgelegenheiten gut geeignet sind. Am einfachsten ist dieser Nachweis, wenn ein positives Gutachten der Fachstelle für tiergerechte Tierhaltung und Tierschutz nach §18 des Tierschutzgesetzes vorliegt.

Außenklimabereich/Wintergarten

Bei jedem Maststall ist ein Außenklimabereich/Wintergarten vorhanden.

Dieser verfügt über eine Fläche von mindestens 20% der nutzbaren Stallbodenfläche.

Der Außenklimabereich ist überdacht, nicht isoliert, zumindest auf einer Längsseite zu Außenluft und Außenlicht offen und schließt unmittelbar an den Stallraum an. Der Außenklimabereich ist mindestens 1,5 m hoch ist und durch Gitter (Metall od. Kunststoff) und/oder Windschutznetze begrenzt.

Der Boden des Außenklimabereiches ist planbefestigt und mit trockener und lockerer Einstreu versehen. Bezüglich Einstreumaterial, Einstreuhöhe und Trockenhaltung der Einstreu gelten dieselben Kriterien wie für den Scharbereich im Stall unter 3.2.

Mindeste Zugänglichkeit des Außenklimabereiches

Der Außenklimabereich steht den Masttieren spätestens ab dem 22. Lebenstag täglich zur Verfügung.

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Masthühner



Version: 1
Datum: 10.8.2018
Seite: 5

Im Sommerhalbjahr (1. April bis 31. Oktober) beträgt die tägliche Mindestöffnungsdauer 9 Stunden.

Im Winterhalbjahr (1. November bis 31. März) beträgt die tägliche Mindestöffnungsdauer 8 Stunden.

Empfohlene Zugänglichkeit des Außenklimabereiches

Empfohlen wird aber - je nach Wetter - ein wesentlich großzügigerer Zugang zum Außenklimabereich. Bei passendem Wetter ist ein Zugang zu AKB tagsüber auch deutlich vor dem 22. Lebenstag möglich und erwünscht. Auch ein wesentlich längerer täglicher Zugang zum AKB (als die 8 bzw. 9 Stunden) ist in den meisten Fällen bei ruhiger Wetterlage sinnvoll wünschenswert und möglich.

Staubbad zur Gefiederpflege

Die absolute Notwendigkeit, die Einstreu für die Tiere trocken zu erhalten ermöglicht den Tieren die Gefiederpflege durch Staubbaden. Zusätzliche Staubbäder sind daher nicht zwingend notwendig.

Auslauföffnungen

Pro 100 m² Stallbodenfläche stehen mindestens 2 Laufmeter Auslauföffnungen in den Außenklimabereich zur Verfügung. Jede Auslauföffnung ist zumindest 0,7 m breit und 0,4 m hoch. Bei starkem Wind und/oder Außentemperaturen um und unter dem Gefrierpunkt kann der Auslauf eingeschränkt werden. Dies ist im Auslaufjournal festzuhalten.

Im Fall der Einschränkung des Auslaufes ist darauf zu achten, dass die Besatzdichten aus der 1. Tierhaltungsverordnung zu keiner Zeit überschritten werden.

Die Auslauföffnungen sind für die Masthühner leicht erreichbar.

Hallen mit einer Breite bis zu 24 m können mit einem Wintergarten auf einer Längsseite versehen werden. Alle breiteren Stallgebäude benötigen einen Wintergarten auf beiden Seiten der Halle.

Für die Tiere im Stall ist eine Auslauföffnung jedenfalls nicht weiter als 25 m entfernt. Stallflächen, die weiter als 25 m von einer Auslauföffnung entfernt sind, zählen nicht zur nutzbaren Stallfläche.

Die Auslauföffnungen vom Stall in den Außenscharrraum verfügen über automatische Schieber- oder Klappenöffnungen, sofern der Stall neu gebaut wird und über Platz für 20.000 Tiere oder mehr verfügt.

3.4 Temperatur, Luft, Licht, Lärm

Stallklima

Durch Isolierung, Heizung und Lüftung der Stallgebäude sind die optimalen Stalltemperaturen für die einzelnen Lebensphasen von Kükenaufzucht bis zur Endmast der Masthühner weitgehend zu gewährleisten.

Heizungssystem und Lüftung sind so ausgelegt und kombinierbar, dass Hitzestress vermieden und zu hohe Luftfeuchtigkeit abgeleitet werden kann.

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Masthühner



Version: 1
Datum: 10.8.2018
Seite: 6

Stallneubauten sind mit Fußbodenheizungen auszustatten.

Erklärung

Die Regelung der Luftfeuchtigkeit ist vor allem wichtig, damit das Einstreumaterial nicht zu feucht ist. Nur so kann der Infektionsdruck gering gehalten werden und die Fußballen gesund erhalten werden. Andererseits gilt es, zu trockenes Einstreu zu verhindern, vor allem damit die Staubbelastung im Stall gering bleibt.

Bei mechanischen Lüftungssystemen muss die Frischluftzufuhr auch bei Ausfall der Lüftungsanlage gewährleistet sein. Ein Ausfall der Lüftungsanlage muss mittels eines Alarmsystems dem Tierhalter gemeldet werden.

Zugluft ist vor allem im Ruhebereich der Tiere zu vermeiden.

Licht

Natürliches Licht im Stall ist verpflichtend.

Bei Neubauten muss die Fensterfläche jenes Ausmaß haben, sodass mindestens 15 Lux Tageslicht im Stall erreicht werden. Dies wird in etwa mit einer Fensterfläche von 4 % erreicht.

Bei Altgebäuden sowie Zu- und Umbauten von Altgebäuden beträgt die Fensterfläche mindestens 3% der Stallgrundfläche.

Künstliches Licht ist im Stall vorhanden, sodass während der Lichtphase automatisch eine Lichtintensität von zumindest 20 Lux im Tierbereich gewährleistet ist.

Die Leuchtmittel haben ein tageslichtähnliches Lichtspektrum und strahlen hochfrequenten oder kontinuierliches Licht ab.

Erklärung:

Vögel benötigen hochfrequenten Licht, damit es flackerfrei wahrgenommen wird; dies verhindert Stress der durch flackerndes Licht entstehen würde.

Das Lichtprogramm gewährleistet eine ununterbrochene Nachtruhe (Dunkelphase) von mindestens 6 Stunden. In der Dunkelphase kann ein Orientierungslicht zum Einsatz kommen, dessen Lichtintensität maximal 5 Lux im Tierbereich beträgt. Ein Übergang von Licht- auf Dunkelphase mittels einer Dämmerungsphase ist einzuhalten.

In der Kükenaufzucht muss in den ersten 48 Stunden keine Dunkelphase eingehalten werden. Anschließend wird innerhalb der ersten Lebenswoche die Dunkelphase stufenweise auf zumindest 6 Stunden erhöht.

Die Lichtintensität in den ersten Lebenstagen liegt minimal bei 80 Lux (besser 100 Lux) und kann dann innerhalb der ersten 10 bis 12 Lebenstage stufenweise auf 20 Lux abgesenkt werden.

Lärm

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Masthühner



Version: 1
Datum: 10.8.2018
Seite: 7

Stallausrüstungen und insbesondere Ventilatoren sind so konzipiert, installiert und in Stand gehalten, dass die Lärmbelastung so gering wie möglich gehalten wird. Es sind alle Vorkehrungen zu treffen, dass plötzlicher Lärm im Stallbereich nicht auftritt. Nur so können Panik und damit Erdrückungsverluste vermieden werden.

4 Das Tier und der verantwortliche Mensch

4.1 Tierzucht

Der Mensch trägt die alleinige Verantwortung für die Tiere, die in der Hühnermast zum Einsatz kommen. Er ist mit jeder Zuchtentscheidung mitverantwortlich für das Wohlergehen der Tiere.

Es werden Tiere der Herkunft Ross 308 gemästet. Es können sowohl männliche als auch weibliche Tiere dieser Herkunft gemästet werden.

Die Genehmigung zur Mast von Tieren der Herkunft ROSS 308 gilt bis Ende 2021. Bis dahin müssen deutliche Verbesserungen bezüglich der Gehfähigkeit der Tiere zu Mastende und der Stabilität des Herz-Kreislaufsystems erreicht werden, damit eine Verlängerung der Frist oder deren Aufhebung möglich ist.

Masttiere der Herkunft JA 787 können jederzeit eingesetzt werden.

Sollen Tiere einer anderen Herkunft gemästet werden, so ist dies im Voraus mit dem Richtliniengeber – der Gesellschaft !Zukunft Tierwohl! abzusprechen.

Erklärung:

Ross 308 ist eine schnellwachsender Masthybrid der Firma Aviagen. Es ist das jene Genetik, die in der konventionellen Masthühnerhaltung in Österreich fast ausschließlich zum Einsatz kommt. Die Tiere sind auf ein rasches Wachstum bei geringem Futterverbrauch und hohem Brustfleischanteil gezüchtet. Dies ist Voraussetzung, dass Hühnerfleisch mit relativ geringem Ressourcenverbrauch und günstigen Preisen erzeugt werden kann. Für die Tiere selbst hatte das negative Auswirkungen, da man zu lange nur auf die vorhin genannten drei Zuchtziele gesetzt hat. Nunmehr ist man in der Zucht dazu übergegangen auch andere Zuchtziele wieder vermehrt zu beachten, ohne aber die erreichten Leistungen bei Tageszunahme, Futterverwertung und Brustfleischanteil zu verringern.

Zwischenzeitlich sind erste Verbesserungen bereits erkennbar, keineswegs aber noch ausreichend. In den nächsten Jahren sind daher weitere Verbesserungen in der Genetik durch die Tierzucht zu fordern. Dies gilt umso mehr, als zunehmend mehr schwerere Tiere erzeugt werden, weil immer mehr geschlachtete Tiere in Teile zerlegt werden und immer weniger leichtere Tiere als Ganzes vermarktet werden. Und gerade bei diesen schwereren Tieren müssen die Probleme, die zum Ende der Mast hin gehäuft auftreten vor allem über die Tierzucht noch wesentlich verringert werden.

In folgenden Bereichen muss die Firma Aviagen über die Tierzucht noch Verbesserungen erreichen, damit Ross 308 aus Sicht des Nutztierschutzes wieder zu einem guten Masttier wird, das auch längerfristig weiterverwendet werden kann:

Ausgeglicheneres Wachstum: Zucht auf ein stabileres Herz-Kreislaufsystem, sodass Herzinfarkte und Bauchwassersucht zu Ende der Mast nicht/kaum mehr auftreten.

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Masthühner



Version: 1
Datum: 10.8.2018
Seite: 8

Bessere Gehfähigkeit der Tiere zu Ende der Mast, über die Selektion von Eltern-Tieren, die ein stabileres Knochen/Knorpel-Gerüst vererben.

Stabileres Immunsystem, das verhindert, dass Enterokokken, Streptokokken und ähnliche, Gelenks- und Knochenentzündungen hervorrufen können, die durch die ausgelösten Schmerzen ebenfalls die Gehfähigkeit der Tiere beeinträchtigen.

Die Firma Aviagen hat bei der Putenzucht bewiesen, dass solche Verbesserungen innerhalb einiger Jahre erreichbar sind. Solche Fortschritte sind auch für die Masthühner der Herkunft ROSS 308 einzufordern.

4.2 Futter und Wasser

Alle Fütterungs- und Tränkesysteme sind so zu gestalten, dass auch die schwächeren Tiere stressfrei und ausreichend lang Zugang zu Futter und Wasser haben.

Zur Vermeidung von Leistungsstress deckt das Futter in jeder Phase den Energie- und Eiweißbedarf, sowie das notwendige Aminosäurespektrum im Eiweiß für die Küken bzw. Masthühner ab.

Wasser

Wasser steht den Küken und Masthühnern permanent zur Verfügung. Wasser hat in jedem Fall Trinkwasserqualität. Das Wasser stammt aus der öffentlichen Wasserversorgung; bei Eigenwasser liegt eine gültige Wasseruntersuchung vor, die einmal pro Kalenderjahr durchgeführt wird.

GVO freie Fütterung

Es wird nur Futter verwendet, das frei von gentechnisch veränderten Organismen (GVO) ist und keine aus GVO hergestellten Erzeugnisse enthält. Für die Praxis bedeutet das, dass das Futter den Kriterien der ARGE-Gentechnik-Frei entspricht.

Wachstums- und Leistungsförderer

Der Einsatz von Stoffen zur Wachstums- und Leistungsförderung, sowie von antibiotisch wirkenden Stoffen zur Leistungssteigerung ist nicht erlaubt. Nicht unter wachstums- und leistungsfördernde Substanzen fallen für die Fütterung zugelassene Mischungen von Kräutern oder oberflächenaktive Substanzen.

Körnerfutter

Um einer artgemäßen Ernährung der Masthühner möglichst nahe zu kommen, soll auch Getreidevollkorn verfüttert werden. Getreidevollkorn kann im Pelletfutter integriert sein oder am Mastbetrieb zum Pelletfutter zugegeben werden. Ab dem 11. Lebenstag sollen 5% bis 10% Getreidevollkorn beigemischt werden. Es ist darauf zu achten, dass in der Futterrezeptur der Verdünnungseffekt von ganzen Getreidekörnern berücksichtigt und ausgeglichen wird. Die Getreidekörner können auch angerieben, angequetscht oder angequollen werden.

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Masthühner



Version: 1
Datum: 10.8.2018
Seite: 9

Wird kein oder weniger als 5% Getreidevollkorn verfüttert, so ist zu gewährleisten, dass im pelletierten Futter der Mastphase (ab dem 11. Lebenstag) zumindest 50% des Gewichtsanteils über Partikelgrößen von über einem Millimeter verfügen.

Rohfaser und Picksteine

Das pelletierte Futter für die Masthühner ist von hoher Nährstoffkonzentration um das genetisch bedingte rasche Wachstum der Tiere abzusichern. Um den Futtersuchtrieb abzudecken und damit Stress von den Tieren zu nehmen, sind weitere Maßnahmen zu setzen. Deshalb ist je angefangener 150 m² Stallgrundfläche eine Möglichkeit vorzusehen, entweder rohfaserreiches Material zu bepicken bzw. zu fressen und/oder mineralische Picksteine zu bearbeiten. Es werden Picksteine und/oder Stroh, Heu, Strohgranulat oder ähnliches in Raufen, Körben, Ballen und dgl. angeboten.

Besonders empfohlen wird in diesem Zusammenhang das Anbieten von Luzerne-Briketts für die Masttiere.

Rohfaserreichen Materialien und/oder Picksteine sind den Tieren spätestens ab dem 8. Lebenstag anzubieten.

4.3 Eingriffe am Tier

Vorbeugende Eingriffe an den Tieren sind verboten

4.4 Das Tier gesund erhalten

Die gesamte vorliegende Richtlinie versucht Bedingungen zu formulieren, die vorbeugende Maßnahmen zur Erhaltung der Tiergesundheit sicherstellen.

Dennoch sind alle Masttiere zumindest zweimal täglich einer Sichtkontrolle zu unterziehen. Dies erfolgt so, dass alle Tiere aus einer Entfernung von höchstens drei Metern inspiziert werden. Dabei wird auch die Funktionstüchtigkeit von Futter- und Wasserversorgung jedes Mal überprüft.

Verletzte Tiere, erkrankte Tiere und Tiere mit Missbildungen sind angemessen zu behandeln, separat unterzubringen (Krankenabteil) und nach Möglichkeit ist ein Tierarzt zu Rate zu ziehen. Tiere, die nicht behandelbar sind, und offensichtlich unter ihrem Gesundheitszustand leiden, sind unverzüglich, schmerzfrei zu töten.

Tote Tiere werden täglich aus dem Stall entfernt.

Der Tiergesundheitsdienst

Betriebe, die diese Richtlinie einhalten, sind Mitglied beim Tiergesundheitsdienst bzw. Qualitätsgeflügelvereinigung.

Die aktuellen Ergebnisse der Bestandsbeurteilungen liegen auf den Betrieben vor.

Verbesserung des Tierwohls als permanente Aufgabe

Im Rahmen der jährlichen Betriebserhebung durch den Tiergesundheitsdienst werden in jedem Stall tierwohlbezogene Kriterien überprüft. Dabei werden folgende Kriterien

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Masthühner



Version: 1
Datum: 10.8.2018
Seite: 10

festgehalten: Anzahl der eingestellten Tiere, Ausfälle, Hygienezustand des Stalles, Zustand des Federkleides, Federpicken, Auftreten von Kannibalismus, Ekto- und Endoparasitenbefall der Tiere.

Bezüglich der Fußballendermatitis liegen auf dem Mastbetrieb die Rückmeldungen vom Schlachtbetrieb vor, der die Situation zu den Fußballengeschwüren erfasst.

Bei Auftreten von gesundheitlichen Problemen in der Herde werden nachweislich Maßnahmen zur Abhilfe ergriffen.

Salmonellenmonitoring

Alle Betriebe nehmen am Salmonellenvermeidungsprogramm des Tiergesundheitsdienstes bzw. der Qualitätsgeflügelvereinigung teil.

Reinigung

Nach jeder Stallräumung bzw. vor jeder Einstellung wird der Stall und die Stalleinrichtungen gründlich gesäubert und desinfiziert.

Während der Mastperiode sind alle Oberflächen und vor allem sämtliche Anlagen für Futter- und Wasserversorgung sauber zu halten.

5 Das Tier auf dem Weg zum Konsumenten

5.1 Einfangen und Verladen

Futter soll zwischen 8 und 10 Stunden vor dem geplanten Schlachttermin abgesetzt werden.

Futter darf keinesfalls länger als 12 Stunden vor dem Schlachttermin abgesetzt werden.

Trinkwasser muss bis unmittelbar vor Beginn des Einfangens der Tiere angeboten werden.

Die Masthühner werden schonend eingefangen und in die Transportbehälter verladen.

Personal zum Einfangen der Tiere wird nicht nach Stücklohn bezahlt.

Transportbehälter mit Tieren stehen immer aufrecht, werden nicht gestoßen, geworfen oder gekippt.

Eine unmittelbar anschließende Verladung der Transportkisten und ein unmittelbar anschließender Beginn des Transportes ist zu gewährleisten.

5.2 Transport

Die Tiere werden nach dem Verladen sofort zum nächst möglichen geeigneten Schlachthof transportiert. Die Transportzeit liegt innerhalb einer Frist von 5 Stunden.

Bei heißer Witterung ist auf Frischluftzufuhr am Transportfahrzeug zu achten. Ebenso auf Nässe- und Kälteschutz bei schlechten Witterungsbedingungen.

5.3 Schlachtung

Die Masttiere werden ausschließlich mittels CO₂ betäubt. Nur vollständig betäubte Tiere werden getötet.

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Masthühner



Version: 1
Datum: 10.8.2018
Seite: 11

5.4 Kontrolle und Nachvollziehbarkeit des Warenflusses

Kontrolle am Erzeugerbetrieb

Die Kontrolle am Erzeugerbetrieb, die die Einhaltung der Kriterien dieser Richtlinie gewährleistet, wird von der Kontrollstelle für artgemäße Nutztierhaltung vorgenommen. Nach Möglichkeit geschieht dies zusammen mit anderen Kontrollen im Rahmen eines jährlichen Kombiaudits.

Dabei werden alle Erzeugerbetriebe zumindest einmal jährlich auf die Einhaltung dieser Richtlinie überprüft. Zusätzlich dürfen unangemeldete Kontrollen stichprobenartig von der Kontrollstelle für artgemäße Nutztierhaltung durchgeführt werden. Bei Verstößen können je nach Schwere Nachfristen zur Behebung des Mangels oder Vermarktungssperren ausgesprochen werden.

Der Standardbetreiber behält sich vor in Ausnahmefällen selbst (unangekündigte) Kontrollen durchzuführen.

Der Eigentümer oder Tierhalter kann für jeden Stall seines Betriebes folgende Aufzeichnungen vorlegen:

- Die Zahl der eingestellten Küken
- Die Herkunft der Küken
- Art und Menge des angelieferten Futters je Anlieferung und die einzelnen Liefertermine
- Alle tierärztlichen und medizinischen Behandlungen, sowie die verabreichten Medikamente
- Die Anzahl der täglichen Todesfälle und – soweit feststellbar – die Todesursachen
- Die Anzahl der Masthühner, die für die Schlachtung verladen wurden

Diese Aufzeichnungen sind zumindest drei Jahre lang aufzubewahren und bei Kontrollen auf Verlangen vorzuweisen.

Kontrolle des Warenflusses bis zum Konsumenten

Grundbedingung für die Glaubwürdigkeit aller Projekte zu verbessertem Tierwohl ist eine Nachvollziehbarkeit des Warenflusses.

Die genauen Vorgaben für die Warenflusskontrolle werden den einzelnen Projektbetreibern in den Lizenzverträgen zur Nutzung der Wort-Bild-Marke „Tierwohl kontrolliert“ vorgegeben.