

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Putenmast



Version: 4
Datum: 27.11.2018
Seite: 1

Richtlinie zur Haltung von Puten 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 Puten zur Mast.

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 Mastputen 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
Putenmast



Version: 4
Datum: 27.11.2018
Seite: 2

3.1 Stallsysteme

Es werden einetägige Stallsysteme mit erhöhten Sitzgelegenheiten für einen Teil der Tiere verwendet.

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 Einstellung jederzeit ein uneingeschränkt zugänglicher eingestreuter Stallraum 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:

- Jederzeit zugängliche uneingeschränkt begehbare eingestreuse Stallbodenflächen. Diese Flächen sind mindestens 30 cm breit, höchstens 12 % geneigt sind und die lichte Höhe beträgt mindestens 50 cm.
- Erhöhte Rostflächen können bis zu 10% der Stallbodenfläche als nutzbare Flächen angerechnet werden.
- Eingestreuse Flächen des Außenklimabereichs (Wintergärten) können bis zu 25% der Stallbodenfläche als nutzbare Flächen angerechnet werden. Anrechenbar sind diese Flächen, wenn sie die Kriterien aus dem ersten Punkt ebenfalls erfüllen.

Nicht als nutzbare Fläche gelten:

- Einzelne Bretter, Blechplatten oder ähnliches
- Für die Tiere nicht begehbare Flächen (z.B.: zu eng, zu niedrig...) oder abgetrennte Stallbereiche, die von den Tieren nicht genutzt werden können, gelten nicht als nutzbare Fläche

Besatzdichte im der Stalleinheit

Die Besatzdichte bis einschließlich der 6. Lebenswoche beträgt maximal 32 kg/m² nutzbarer Stallfläche (ohne Außenklimabereich).

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Putenmast



Version: 4
Datum: 27.11.2018
Seite: 3

Ab der 7. Lebenswoche beträgt die Besatzdichte maximal 38,5 kg/m² nutzbarer Fläche der Stalleinheit.

Erklärung:

Beispiel: 100 m² Stallbodenfläche
10 m² erhöhte Rostfläche
25 m² Außenklimabereich

1. Mast männlicher Tiere:

- Auf 135 m² der nutzbaren Fläche der Stalleinheit können bei 38,5 kg pro m² bis zu 5197,5 Lebendgewicht gehalten werden.
- 5197,5 kg sind bei 23 kg Mastendgewicht 227 Tiere in der Stalleinheit.
- 110 m² Stallfläche (Stallbodenfläche plus erhöhte Rostflächen) erlauben nach der 1. THVO 4400 kg Lebendgewicht auf dieser Fläche.
- 4400 kg auf 227 Tiere aufgeteilt ergibt knapp 19,4 kg.
- Dieses Gewicht wird bei guten Umweltbedingungen mit ca. 18 Wochen erreicht.
- Ab diesem Durchschnittsgewicht von 19,4 kg muss der Zugang zum Außenklimabereich 24 Stunden am Tag gegeben sein, damit das österreichische Tierschutzrecht eingehalten wird. Dies ist auch leicht möglich, da die Tiere zu diesem Zeitpunkt schon lange voll befiedert sind und auch niedrige Temperaturen gut verkraften.
- Sollten Einzelbetriebe aufgrund der exponierten Stalllage sich nicht getrauen, zu Mastende im Winter den Außenklimabereich 24 Stunden zugänglich zu machen, so muss in der kalten Jahreszeit entweder das Mastendgewicht auf diese 19,4 kg pro Tier reduziert werden, oder die Besatzdichte entsprechend reduziert werden. Denn eine Überschreitung der 40 kg Lebendgewicht pro m² zugänglicher Fläche wird in keinem Fall toleriert.

2. Mast weiblicher Tiere:

- Auf 135 m² der nutzbaren Fläche der Stalleinheit können bei 38,5 kg pro m² bis zu 5197,5 Lebendgewicht gehalten werden.
- 5197,5 kg sind bei 14 kg Mastendgewicht 371,25 Tiere in der Stalleinheit.
- 110 m² Stallfläche (Stallbodenfläche plus erhöhte Rostflächen) erlauben nach der 1. THVO 4400 kg Lebendgewicht auf dieser Fläche.
- 4400 kg auf 371,25 Tiere aufgeteilt ergibt knapp 11,8 kg.
- Dieses Gewicht wird bei guten Umweltbedingungen mit ca. 17 Wochen erreicht.
- Ab diesem Durchschnittsgewicht von 11,8 kg muss der Zugang zum Außenklimabereich 24 Stunden am Tag gegeben sein, damit das österreichische Tierschutzrecht eingehalten wird. Dies ist auch leicht möglich, da die Tiere zu diesem Zeitpunkt schon lange voll befiedert sind und auch niedrige Temperaturen gut verkraften.
- Sollten Einzelbetriebe aufgrund der exponierten Stalllage sich nicht getrauen, zu Mastende im Winter den Außenklimabereich 24 Stunden zugänglich zu machen, so muss in der kalten Jahreszeit entweder das Mastendgewicht auf diese 11,8 kg pro Tier reduziert werden, oder die Besatzdichte entsprechend reduziert werden. Denn eine Überschreitung der 40 kg Lebendgewicht pro m² zugänglicher Fläche wird in keinem Fall toleriert.

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Putenmast



Version: 4
Datum: 27.11.2018
Seite: 4

Eingestreute Fläche

Die gesamte Stallbodenfläche und die gesamte Fläche des Außenklimabereiches ist eingestreut. Es ist darauf zu achten, dass die gesamte eingestreute Fläche trocken ist. Durch Nachstreuen und entsprechende Klimaführung im Stall sowie eine immer richtig eingestellte Höhe der Tränken ist dies zu gewährleisten.

Die Einstreu besteht aus Stroh, Strohpellets, Dinkelspelzen, Hobelspänen oder anderen geeigneten Materialien. Auch Mischungen verschiedener geeigneter Materialien sind möglich. Torf wird nicht als Einstreumaterial verwendet.

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

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

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.

Erklärung:

Das wichtigste Kriterium zur Verhinderung von Fußballengeschwüren ist die dauerhafte Trockenheit der Einstreu.

3.3 Stalleinrichtung und Außenklimabereich

Einrichtungen der Futter- und Wasserversorgung

Die Tränken ermöglichen das Trinken von einer freien Wasseroberfläche. Die Tränken sind in der Höhe verstellbar; die Tränkekanten sind so einzustellen, dass alle Tiere - auch die schwächeren – ungehindert trinken können und dass der Wassereintrag in die Einstreu möglichst gering bleibt. Die Tränken haben eine Wassertiefe von mindestens 20 mm. Bezüglich der Anzahl der Tränken und Fütterungsanlagen sind die Vorgaben aus folgender Broschüre einzuhalten: Bundeseinheitliche Eckwerte für eine freiwillige Vereinbarung zur Haltung von Mastputen.

Diese Vereinbarung sieht folgende Werte vor, die im Rahmen dieser Richtlinie als Mindestwerte gelten:

Tränken:

Bei Strangtränkeanlagen mit Nippeln und Trinkschale unter den Nippeln muss in der Aufzuchtphase pro 150 kg Lebendgewicht bzw. in der Mastphase pro 500 kg Lebendgewicht mindestens ein Nippel zur Verfügung stehen

Bei Einzeltränken bei einem üblichen Durchmesser von ca. 25 bis 50 cm muss in der Aufzuchtphase je 350 kg Lebendgewicht bzw. in der Mastphase je 2000 kg Lebendgewicht jeweils mindestens eine Tränke zur Verfügung stehen.

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Putenmast



Version: 4
Datum: 27.11.2018
Seite: 5

Fütterung:

Bei Rohrfütterungsanlagen mit einem üblichen Durchmesser der Schalen von ca. 30 bis 50 cm muss in der Aufzuchtphase pro 250 kg Lebendgewicht bzw. in der Mastphase pro 1000 kg Lebendgewicht mindestens jeweils eine Schale zur Verfügung stehen.

Bei Einzelfutterautomaten mit einem Durchmesser von ca. 60 cm muss in der Mastphase pro 1500 kg Lebendgewicht mindestens jeweils ein Automat zur Verfügung stehen.

Die Futterschalen sind in der Höhe für die Tiere so anzupassen wie die Tränken.

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.

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

Erklärung:

Die regelmäßige Einstellung der Tränken auf die Rückenhöhe der Tiere minimiert den Wassereintrag in die Einstreu und hält diese dadurch trocken.

Da es weder auf EU-Ebene, noch im österreichischen oder bundesdeutschen Tierschutzrecht Mindestangaben für Tränke- und Fütterungsanlagen gibt, sind die Werte aus der freiwilligen Vereinbarung aus Deutschland heranzuziehen.

Stromführende Einrichtungen

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

Erhöhte Sitzgelegenheiten

Puten sind ab dem 10. Lebenstag erhöhte Sitzgelegenheiten anzubieten.

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.

Zudem sind ab der 3. Lebenswoche erhöhte Sitzgelegenheiten in Form von Heu/Strohballen anzubieten. Ein Großballen je 400 m² Stallbodenfläche ist vorzusehen. Ein Großballen kann durch 8 Kleinballen ersetzt werden. Diese Ballen werden zur Ergänzung der Einstreu verwendet und werden nach deren Verbrauch durch neue ersetzt.

In Ställen unter 400 m² ist zumindest ein Großballen oder mehrere Kleinballen für die Tiere vorhanden.

Auf das Einbringen von Stroh-/Heuballen in den Stall kann nur dann verzichtet werden, wenn die unter Punkt 4.2 dieser Richtlinie vorgesehene Versorgung der Tiere mit rohfaserreichen Futtermitteln gewährleistet ist.

Außenklimabereich/Wintergarten

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Putenmast



Version: 4
Datum: 27.11.2018
Seite: 6

Bei jedem Maststall ist ein Außenklimabereich/Wintergarten vorhanden.

Dieser verfügt über eine Fläche von mindestens 25% der nutzbaren Stallbodenfläche.

Der Außenklimabereich schließt bei Stallneubauten unmittelbar an eine Längsseite des Stalles an. Dies ist auch bei Umbaulösungen von Altbauten anzustreben.

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 und ist durch Gitter (Metall od. Kunststoff) und/oder Windschutznetze begrenzt.

Der Boden des Außenklimabereiches ist planbefestigt und mit trockener und lockerer Einstreu versehen. Die Einstreu besteht aus Stroh, Strohpellets, Dinkelspelzen, Hobelspänen oder anderen geeigneten Materialien. Auch Mischungen verschiedener geeigneter Materialien sind möglich. Torf wird nicht als Einstreumaterial verwendet. Es wird regelmäßig nachgestreut, damit zu jeder Zeit eine weitestgehend trockene Einstreu gewährleistet ist.

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

Mindestanforderung bei Umbaulösungen von bestehenden Altbauten

Ist beim Umbau eines bestehenden Altstalles eine Wintergartenfläche von 25% der nutzbaren Stallbodenfläche aus Platzgründen nicht möglich, so kann die Wintergartenfläche auf 20% der nutzbaren Stallbodenfläche reduziert werden.

Bei der Besatzdichte kann allerdings die nachfolgende Berechnung nicht aufrechterhalten werden: 40 kg/m² Stallbodenfläche, 40 kg/m² erhöhte Sitzfläche, 40 kg anrechenbar für 20% Außenklimafläche aber 25% Außenklimafläche vorhanden. Diese Rechnung entspricht den unter Punkt 3.2 festgelegten Besatzdichte von 38,5 kg/m² auf der Gesamtfläche.

Wenn nun in diesen Ausnahmefällen für die Altbauten nur 20% Außenklimafläche vorhanden ist, so ist die Besatzdichte so zu reduzieren, dass die 38,5 kg/m² auf der Gesamtfläche keinesfalls überschritten werden.

Wenn bei Altbauten die Außenklimafläche sich nicht an der Längsseite des Stallgebäudes befindet, ist aber jedenfalls sicherzustellen, dass die windoffene Gitterfläche des Außenklimabereichs zumindest 10% der nutzbaren Stallbodenfläche beträgt.

Mindeste Zugänglichkeit des Außenklimabereiches

Der Außenklimabereich steht den Masttieren spätestens ab dem 43. Lebenstag täglich zur Verfügung.

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.

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Putenmast



Version: 4
Datum: 27.11.2018
Seite: 7

Sobald ein Lebendgewicht von 40 kg pro m² nutzbarer Stallfläche (Stallbodenfläche plus erhöhte Rostfläche) erreicht wird, ist die Zugänglichkeit zum Außenklimabereich jedenfalls 24 Stunden täglich zu gewährleisten.

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 vor dem 43. Lebensstag möglich und erwünscht. Auch ein deutlich längerer täglicher Zugang zum AKB (als die 8 bzw. 9 Stunden) ist in den meisten Fällen bei ruhiger Wetterlage sinnvoll, wünschenswert und möglich.

Für stabile, gut wachsende Tierbestände ist ein permanenter Zugang zu AKB vor allem in der wärmeren Jahreszeit spätestens ab der 16. Lebenswoche von Vorteil und daher wünschenswert.

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 steht mindestens 1 Laufmeter Auslauföffnungen in den Außenklimabereich zur Verfügung. Jede Auslauföffnung ist zumindest 0,7 m breit und 0,6 m hoch. Bei starkem Wind und/oder Außentemperaturen unter dem Gefrierpunkt können die geöffneten Auslauföffnungen um bis zu 50% reduziert werden. Dies ist im Auslaufjournal festzuhalten.

Die Auslauföffnungen sind für die Puten leicht erreichbar.

Bei Neubauten ist für die Tiere im Stall eine Auslauföffnung nicht weiter als 50 m entfernt. Stallflächen, die weiter als 50 m von einer Auslauföffnung entfernt sind, zählen nicht zur nutzbaren Stallfläche.

Für Altbauten sowie Um- und Zubauten zu Altgebäuden kann die Kontrollstelle in Einzelfällen eine Entfernung von Auslauföffnungen von bis zu 80 m schriftlich genehmigen. Stallflächen, die weiter als 80 m von einer Auslauföffnung entfernt sind, zählen in keinem Fall zur nutzbaren Stallfläche. Die schriftliche Genehmigung muss vor Beginn der ersten Einstallung vorliegen.

Für Auslauföffnungen vom Stall in den Außenscharraum sind automatische Schieber- oder Klappenöffnungen vorzusehen. Handbetriebene Auslauföffnungen können für Ställe mit Stallgrundflächen unter 800 m² zum Einsatz kommen. Bei größeren Ställen können handbetriebene Auslauföffnungen nur eingesetzt werden, wenn die Öffnungen während der Mastphase Tag und Nacht geöffnet bleiben.

3.4 Temperatur, Luft, Licht, Lärm

Stallklima

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Putenmast



Version: 4
Datum: 27.11.2018
Seite: 8

Durch Isolierung, Heizung und Lüftung der Stallgebäude sind die optimalen Stalltemperaturen für die einzelnen Lebensphasen von der Kükenaufzucht bis zur Endmast der Puten weitgehend zu gewährleisten.
Heizungssystem und Lüftung sind so ausgelegt und kombinierbar, dass Hitzestress vermieden und zu hohe Luftfeuchtigkeit abgeleitet werden kann.

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 beträgt die Fensterfläche mindestens 5% der Stallgrundfläche.

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 eine Lichtintensität von zumindest 20 Lux im Tierbereich gewährleistet ist.

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

Erklärung:

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

Das Lichtprogramm gewährleistet eine ununterbrochene Nachtruhe (Dunkelphase) von mindestens 8 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 10 bis 12 Lebenstage die Dunkelphase stufenweise auf die 8 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
Putenmast



Version: 4
Datum: 27.11.2018
Seite: 9

Stallausrüstungen und insbesondere Ventilatoren sind so konzipiert, installiert und instand 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 Putenmast zum Einsatz kommen. Er ist mit jeder Zuchtentscheidung mitverantwortlich für das Wohlergehen der Tiere.

Es können Tiere der Herkunft B.U.T. 6 der Firma Aviagen oder der Herkunft Converter der Firma Hendrix Genetics gemästet werden. Es können sowohl männliche als auch weibliche Tiere dieser Herkunft gemästet werden.

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

Erklärung:

B.U.T. 6 ist ein Tier aus den schweren Linien der Firma Aviagen. Das Tier, das früher unter BIG 6 bekannt war, war lange Zeit der Inbegriff der Qualzucht bei Puten. Vor allem bei den männlichen Tieren waren zu Mastende viele Tiere mit Gelenksentzündungen und Beinschwächen oft kaum oder gar nicht mehr gehfähig. Mehrjährige Zucht auf verbesserte Gehfähigkeit der Tiere hatte zum Ziel, dass selbst die (schwereren) männlichen Tiere auch noch zu Mastende ohne Beinschwächen und Gelenksschäden und somit ohne Schmerzen mobil sind.

Bei Haltung unter guten Umweltbedingungen sind gegenwärtig selbst schlachtreife Tiere mit 25 kg Lebendgewicht neugierige, vitale Tiere, die flink unterwegs sind, um nichts zu versäumen.

B.U.T. 6 ist durch sein rasches Wachstum ein hochleistendes Tier – wie es im Übrigen jedes Nutztier heutzutage ist. Durch die erfolgten Verbesserungen über die Tierzucht stellt das Tier derzeit aber keine Qualzucht dar.

Auch die Herkunft Converter der Firma Hendrix Genetics stellt zum gegenwärtigen Zeitpunkt keine Qualzucht dar – im Besonderen hinsichtlich der Gehfähigkeit der männlichen Tiere zu Mastende.

Genau um dies sicherzustellen, muss es – sollten Tiere anderer Herkünfte gemästet werden – eine Vorabgenehmigung durch die Gesellschaft !Zukunft Tierwohl! geben.

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.

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Putenmast



Version: 4
Datum: 27.11.2018
Seite: 10

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

Wasser

Wasser steht den Puten 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.

Grit

Unlöslicher Grit (Gastrolithen) wird ab der Einstellung an die Puten verfüttert. Bei den Mengen gelten die Empfehlungen der Firma Aviagen. Ab der 9. Lebenswoche steht Grit ad libitum zu Verfügung.

Erklärung:

Pflanzenfressende Vögel haben im Muskelmagen Steine, die durch die Kontraktionen des Muskelmagens helfen, vorverdautes Futter zu zerkleinern (vermahlen). Die Vögel picken diese Steine regelmäßig auf, um die Funktion des Muskelmagens zu gewährleisten. Wird ausschließlich pelletiertes Futter verabreicht, ist es nicht lebensnotwendig, Grit zu füttern. Für eine artgemäße Fütterung der Pute ist das Anbieten von Futtersteinen aber jedenfalls notwendig. Wenn hochwertiges Stroh angeboten wird, fressen die Tiere zum Rohfaserausgleich dieses. Um aufgenommenes Stroh verdauen zu können, sind die Futtersteine im Magen notwendig. Zudem ist nach der Kükenaufzucht für eine artgerechte Fütterung eine Beimischung ganzer Körner (Weizen) für eine artgemäße Ernährung wichtig. Auch zur Verdauung dieser Körner sind die Steine notwendig.

Körnerfutter

Um einer artgemäßen Ernährung der Pute möglichst nahe zu kommen, wird Getreidevollkorn verfüttert. Getreidevollkorn kann im Pelletfutter integriert sein oder am Mastbetrieb zum Pelletfutter zugegeben werden. Ab der 4. Lebenswoche sind mindestens 3% Getreidevollkorn beizumischen. Ab der 7. Lebenswoche mindestens 10%. Vor allem wenn höhere Mengen an Getreidevollkorn (bis zu 25% der Ration) in der Endmast verfüttert werden, ist darauf zu achten, dass in der Futterrezeptur der Verdünnungseffekt von ganzen Getreidekörnern berücksichtigt wird. Die Getreidekörner können auch angerieben,

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Putenmast



Version: 4
Datum: 27.11.2018
Seite: 11

angequetscht oder angequollen werden. Auch Mais oder gebrochener Mais ist ein adäquates Körnerfuttermittel

Rohfaserreiche Futtermittel

Das Fertigfutter für die Puten ist von hoher Nährstoffkonzentration um das genetisch bedingte rasche Wachstum der Tiere abzusichern. Den Tieren sind daher zum Rohfaserausgleich rohfaserreiche Futtermittel anzubieten.

Deswegen stehen den Tieren entweder Stroh- oder Heuballen zum Aufsitzen, Bearbeiten und Fressen für die Tiere zur Verfügung (siehe unter Punkt 3.3: erhöhte Sitzgelegenheiten). Oder es wird je angefangener 200 m² Stallgrundfläche eine Möglichkeit vorgesehen, rohfaserreiches Material zu bepicken bzw. zu fressen. Es wird Heu, Stroh, Strohgranulat oder ähnliches in Raufen, Körben, Ballen und dgl. angeboten.

Besonders empfohlen wird in diesem Zusammenhang das Anbieten von Luzerne-Briketts für die Masttiere. Diese Verhindern zuverlässig den Eintrag von unerwünschten Keimen in den Stall und sind gleichzeitig ein hervorragendes rohfaserreiches Ausgleichs-Futtermittel für die Tiere.

Rohfaserreiche Futtermittel sind den Tieren spätestens ab der 3. Lebenswoche anzubieten.

4.3 Eingriffe am Tier

Verboten ist:

- das Kupieren der Kopfanhänge und der Flügel
- das Verwenden von Brillen und Kontaktlinsen, sowie das Anbringen von Hilfsmitteln, die das Schließen des Schabls verhindern
- das Kupieren der Schnäbel

Erlaubt ist bis Ende Juni 2026 noch:

- Das Touchieren des Oberschnabls bei den Küken mittels Infrarotbehandlung.

Dabei darf nur die Spitze des Oberschnabls so behandelt werden, dass er nicht mehr weiterwächst.

Danach liegt die Schabelspitze des Unterschnabls nicht vor der Spitze des Oberschnabls. Der Schnabelschluss an der Spitze ist vollständig; es ist bei geschlossenem Schnabel keine Öffnung an der Schabelspitze sichtbar.

Erklärung:

Anders als bei den Legehennen sind bei den Puten die Bedingungen, unter denen auf das Kürzen der Oberschnäbel vollständig verzichtet werden kann, noch nicht ausreichend abgeklärt.

Einerseits gilt es, die Umweltbedingungen zu eruieren, unter denen aggressives Verhalten minimiert wird und andererseits ist der Züchter gefragt, Tiere zur Verfügung zu stellen, die weniger Aggressionsverhalten zeigen.

Zu den verbesserten Umweltbedingungen läuft derzeit ein Projekt am deutschen Tierschutz-Kompetenzzentrum. Ergebnisse aus diesem Projekt sind jedenfalls abzuwarten.

Zudem ist als nächstes Zuchtziel ein geringeres Aggressionsverhalten der Tiere zu etablieren.

Bis in diesen beiden Bereichen Fortschritte und Erfolge sichtbar werden, werden wir von der Gesellschaft !Zukunft Tierwohl! wohl oder übel das Kürzen der Oberschnäbel noch

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Putenmast



Version: 4
Datum: 27.11.2018
Seite: 12

tolerieren. Sollte vor Mitte 2026 eine tragfähige Lösung für dieses Problem gefunden werden, wird die Frist natürlich sofort aufgehoben.

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. Zur Betäubung dieser Tiere ist auf jedem Mastbetrieb ein Bolzenschussapparat vorhanden.

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 festgehalten: Anzahl der eingestallten 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 automationsgestützt 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 Einstallung 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.

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Putenmast



Version: 4
Datum: 27.11.2018
Seite: 13

5 Das Tier auf dem Weg zum Konsumenten

5.1 Einfangen und Verladen

Das Futter wird nicht länger als 10 Stunden vor dem geplanten Schlachtbeginn abgesetzt. Sind längere Transportzeiten von bis zu 6 Stunden notwendig, so wird das Futter erst unmittelbar vor Beginn des Einfangens der Tiere abgesetzt.

Trinkwasser muss bis unmittelbar vor Beginn des Einfangens der Tiere angeboten werden. Die Puten 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 6 Stunden.

Erklärung:

Wenn bestehende Betriebe ihre Tierhaltung verbessern wollen, so wollen wir von der Gesellschaft !Zukunft Tierwohl! dem nicht entgegenstehen, nur weil der Betrieb abseits eines guten Schlachthofes liegt.

Zudem gibt es Schlachthöfe, die ein schonendes Entladungssystem aus den Transportkisten und eine zweiphasige CO2 Betäubungsanlage haben, nicht wie Sand am Meer. Daher nehmen wir nach Abwägung aller Fakten derzeit die verlängerte Transportzeit von 6 Stunden in Kauf.

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

5.3 Schlachtung

Tiere, die länger als vier Stunden transportiert wurden, sind bei der Schlachtung vorzuziehen, sodass eine Zeit von 10 Stunden nach Beladung der Transportkisten nicht überschritten wird.

Die Entladung der Puten erfolgt automatisch mit einem mechanischen System, ohne die Kisten zu kippen. Die Puten kommen direkt und unmittelbar nach der Entladung in eine mehrphasige CO2-Betäubungsanlage.

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Putenmast



Version: 4
Datum: 27.11.2018
Seite: 14

Die Zweite Möglichkeit ist, dass der die Puten ohne Entladung direkt in den Transportkisten in eine mehrphasige CO₂-Betäubungsanlage kommen.

Nur vollständig betäubte Tiere werden getötet.

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
- Vollständige Aufzeichnungen und Belege über alle tierärztlichen und medizinischen Behandlungen, sowie die verabreichten Medikamente
- Die Anzahl der täglichen Todesfälle und – soweit feststellbar – die Todesursachen
- Die Anzahl der Puten, 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.