

An alle Schweinehalter der SVG

Die Tierhalter-Erklärung zur Risikoanalyse zum Aktionsplan Kupierverzicht ist einmal jährlich neu zu erstellen. Im Juni 2019 wurde der überwiegende Teil der Erklärungen ausgefüllt. Bitte setzen Sie sich mit Ihrem Berater/Tierarzt in Verbindung und leiten Sie eine Kopie der Erklärung an die SVG weiter (info@svg-rd.de oder Fax 04331 138910). Hier noch einmal die wichtigsten Informationen für Sie zusammengestellt:

Was muss jeder Landwirt tun?

1. eine Option auswählen (Abstimmung innerhalb der Lieferkette!), ob man vorerst weiter kupiert (Option 1), oder ob man in den Kupierverzicht einsteigen möchte (Option 2)
→ siehe Ablaufplan: <http://www.ringelschwanz.info/services/files/aktionsplan-kupierverzicht/Ablaufplan%20Aktionsplan%20Kupierverzicht%20%28August%202018%29.pdf>
2. Erstellung der betriebsindividuellen Risikoanalyse (1x jährlich) mit der Nutzung von:
 - Managementtool
 - vorliegende betriebsindividuelle Tierschutzindikatoren
 - Schlachtbefunde
 - Ergebnisse von Checks und Analysen
 - Erhebung von Verletzungen<http://www.ringelschwanz.info/services/files/aktionsplan-kupierverzicht/Risikoanalyse%20Kupierverzicht%20%28August%202018%20ausf%C3%BCllbar%29.pdf>

Die Risikoanalyse muss folgendes umfassen:

- Festlegung und Umsetzung von Optimierungsmaßnahmen
- Stuserhebung der Schwanz-/Ohrverletzungen (halbjährlich)

3. Ausfüllen einer Tierhaltererklärung zur Vorlage beim Ferkelerzeuger/Aufzüchter/Mäster (Gültigkeit 1 Jahr)
<https://www.ringelschwanz.info/services/files/aktionsplan-kupierverzicht/Tierhalter-Erkl%C3%A4rung%20Kupierverzicht%20%28August%202018%20ausf%C3%BCllbar%29.pdf>

Alle notwendigen Unterlagen finden Sie unter:

<http://www.ringelschwanz.info/weitere-infomationen/aktionsplan-kupierverzicht.html>

Eine weitere sehr nützliche Hilfestellung zum Aktionsplan Kupierverzicht finden Sie unter:

<https://www.rind-schwein.de/brs-news/aktionsplan-kupierverzicht.html>

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Fischer oder Frau Thomsen.

Mit freundlichen Grüßen,
Ihr SVG Team