

Der Landrat
39 – Veterinärwesen und
Verbraucherschutz, FDL
Mennerich-Bunge

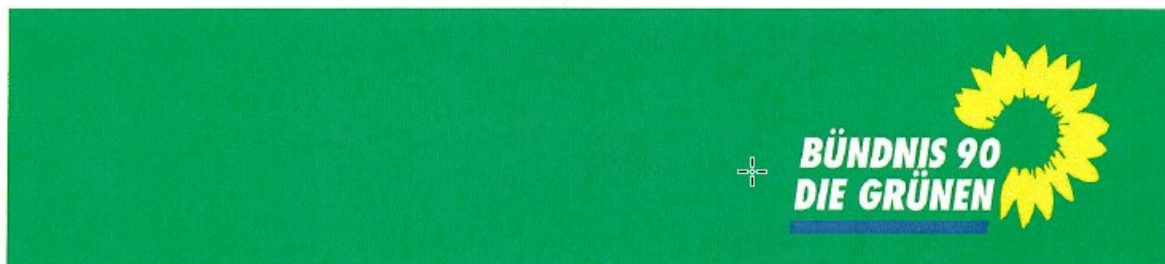
Sitzungsvorlage **Anfrage**

Nr.: 2021/792

Anfrage der Fraktion Bündnis90/Die Grünen im Kreistag Lüchow-Dannenberg vom 15.02.2021: Neue Aufgabe für Veterinärämter - mehr Stellen? Wie wird der Antibiotikaeinsatz in der Tierhaltung in Zukunft kontrolliert? Wie steht der Landkreis Lüchow-Dannenberg zu der geplanten Übertragung der Aufgabe?

Ausschuss öffentliche Sicherheit und Brandschutz	10.03.2021	TOP
Kreisausschuss	15.03.2021	TOP
Kreistag	22.03.2021	TOP

Eingang per E-Mail am 15.02.2021



Kreistagsfraktion Bündnis 90/Die Grünen Lüchow-Dannenberg, Hauptstraße 24, 29451 Dannenberg

An den Landrat des Landkreises
Lüchow-Dannenberg
Herrn Jürgen Schulz

Anfrage: Neue Aufgabe für Veterinärämter - mehr Stellen? Wie wird der Antibiotikaeinsatz in der Tierhaltung in Zukunft kontrolliert? Wie steht der Landkreis Lüchow-Dannenberg zu der geplanten Übertragung der Aufgabe?

Sehr geehrter Herr Landrat Schulz,

bei der Antibiotikakontrolle in der Nutztierhaltung sollen künftig die Landkreise zuständig sein - und nicht mehr das Land. Niedersachsens Agrarministerin Barbara Otte-Kinast (CDU) plant die kommunalen Veterinärämter hierfür von 2022 an in die Pflicht zu nehmen.

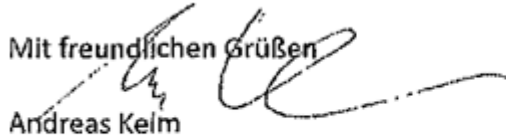
2014, vor der Einführung der Antibiotikaüberwachung beim Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (LAVES), wurden 726 Tonnen Antibiotika in der Niedersächsischen Tierhaltung verbraucht. Seither sank der Einsatz von Antibiotika durch Tierhalter im Bundesland auf 386 Tonnen im Jahr 2019.

Antibiotikaresistenzen gehören laut des RKI zu der größten medizinischen Herausforderung unserer Zeit. Antibiotikaresistente Erreger treten verstärkt dort auf, wo viele Antibiotika eingesetzt werden. Das sind Krankenhäuser und die Nutztierhaltung. Besonders gefährdet sind Kinder, Senior*innen und Menschen mit geschwächter Immunabwehr. 600.000 Menschen erkranken im Jahr an multiresistenten Keimen, 20.000 Menschen sterben laut dem RKI daran.

Daher ist die konsequente Kontrolle der Antibiotikagabe in der Landwirtschaft und die

damit einhergehende Beratung zur Verbesserung der Tierhaltungsbedingungen eine wichtige gesellschaftliche Aufgabe. Die Landkreise Vechta und Cloppenburg benötigen laut eigener Angaben bis zu fünf zusätzliche Planstellen.

Wie viele Planstellen benötigt der Landkreis Lüchow-Dannenberg, um die gleiche Qualität der Kontrollen und der angeordneten Maßnahmenpläne wie bisher aufrecht zu halten?
Wie steht die Kreisverwaltung zu der geplanten Übertragung der Aufgabe an den Landkreis?

Mit freundlichen Grüßen


Andreas Kelm
Sprecher der Kreistagsfraktion Bündnis 90/ Die Grünen Lüchow-Dannenberg

Stellungnahme der Verwaltung:

Der Landkreis DAN hat aktuell 109 kontrollpflichtige Mastbetriebe. Es handelt sich um die Produktionsrichtungen:

Mastferkel (abgesetzte Ferkel im Flatdeck für die Produktionsrichtung Mast), Mastschweine, Maskälber, Mastrinder, Masthühner, Mastputen

Die Überwachung hat risikoorientiert bei bisher mindestens 7,7 % der Betriebe zu erfolgen = 8 Betriebe. Aktuell müssen in DAN 28 Betriebe Maßnahmenpläne vorlegen, d.h. diese Betriebe setzen überdurchschnittlich häufig Antibiotika ein

Die Kontrolle hat zwar risikoorientiert zu erfolgen, darf sich aber nicht nur auf Betriebe konzentrieren, die Maßnahmenpläne erarbeiten müssen, weil sie sich in einer kritischen Kategorie befinden, sondern hat sich auch auf die restlichen Betriebe zu erstrecken, um die Plausibilität ihrer Angaben zu kontrollieren, vielleicht melden sie den Antibiotikaeinsatz schlichtweg nicht (korrekt).

Nach Schätzung des Arbeitsaufwandes ergibt sich seitens des LAVES daher ein Personalbedarf von ca. 0,06 Tierarztstellen, wenn hier nur die Plausibilitätsprüfungen und Kontrollen wahrgenommen werden. Zuzüglich sind Verwaltungsarbeiten in größerem Umfang zu erledigen (Datenanalyse, Anschreiben, Kontrollen der Angaben, Rechnungen...). Der Personalbedarf in der Verwaltung konnte mir nicht beziffert werden. Er wird mit 1:1 oder 1: 0,5 geschätzt.