

**Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung
gemäß § 46 Abs. 1 GO LT**

Abgeordneter Alfred Dannenberg (AfD)

Aflatoxin in Milchkühen und Liefermilch

Anfrage des Abgeordneten Alfred Dannenberg (AfD) an die Landesregierung, eingegangen am 14.02.2023

Nach einer Lieferung Körnermais aus Rumänien nach Brake und Belieferung eines niedersächsischen Kraftfutterherstellers wurde die Weiterverarbeitung der Liefermilch durch eine Molkerei aufgrund kritischer Aflatoxin-M1-Werte ausgesetzt. Kraftfutterverzehrende Rinder sind erkrankt. Obgleich labortechnisch der Körnermais untersucht worden sein soll, sei verunreinigter Körnermais in Umlauf geraten. Die betroffenen Milchbetriebe sind gesperrt. Tiere sind erkrankt und müssen behandelt werden.¹

1. Liegen der Landesregierung Informationen zu diesem Vorgang vor? Wenn ja, welche?
2. Wie beurteilt die Landesregierung die Wirksamkeit der derzeitigen Mechanismen zur Kontrolle von Futtermitteln aus dem Ausland?
3. Wie will die Landesregierung verhindern, dass kontaminierte Futtermittel in den Futterkreislauf geraten?
4. Bereits in der Vergangenheit kam es zu kritischen Aflatoxinwerten in Lieferungen aus dem Ausland und einer einhergehenden Vergiftung in der Futtermittelkette. Wie soll eine Belieferung von Kraftfutterwerken mit intoxiziertem Futter grundsätzlich verhindert werden?
5. Sind die derzeitigen Kontrollen bezüglich des Aflatoxins bzw. anderer Mykotoxine generell sowohl bei Futtermitteln im tierischen Bereich als auch als Nahrung für den menschlichen Verzehr ausreichend? Wenn ja, warum? Wenn nein: Was soll verbessert werden?
6. Die Folgen für die betroffenen Betriebe sind u. a. „Sperrmilch“, kranke Tiere, chronische Gesundheitsfolgen. Welche Maßnahmen schlägt die Landesregierung vor,
 - a) um den Landwirten kurzfristig direkt zu helfen?
 - b) um die Landwirte langfristig zu schützen?
7. Welche Maßnahmen schlägt die Landesregierung vor, um die HACCP (Hazard Analysis Critical Control Points) in der (Kraft)Futtererzeugung zu optimieren?

¹ Aflatoxin B1-Grenzwerte nach der Futtermittelverordnung (FuttMV) (Stand 22.07.10) Ergänzungsfuttermittel für Rinder, Schafe und Ziegen (ausgenommen Ergänzungsfuttermittel für Milchvieh, Kälber und Lämmer) 0,02 Höchstgehalt Aflatoxin B1 in mg/kg gemäß FuttMV