



Antrag

der Abgeordneten **Hubert Aiwanger, Florian Streibl, Dr. Leopold Herz, Johann Häusler, Prof. (Univ. Lima) Dr. Peter Bauer, Dr. Hans Jürgen Fahn, Thorsten Glauber, Eva Gottstein, Joachim Hanisch, Nikolaus Kraus, Peter Meyer, Alexander Muthmann, Prof. Dr. Michael Piazzolo, Bernhard Pohl, Gabi Schmidt, Dr. Karl Vetter, Jutta Widmann, Benno Zierer** und **Fraktion (FREIE WÄHLER)**

Verfütterung von tierischem Fett an Wiederkäuer wieder verbieten!

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, sich auf Bundesebene für die Wiedereinführung des Verfütterungsverbotsgesetzes vom 01.12.2000 einzusetzen.

Begründung:

Mit dem Verfütterungsverbotsgesetz vom 01.12.2000 wurde in Deutschland ein nationales Verfütterungsverbot – u. a. von tierischem Fett – an Nutztiere eingeführt. Grund des Verbots war das verstärkte Auftreten der Rinderkrankheit BSE (Bovine spongiforme Enzephalopathie). Futter aus kontaminiertem tierischem Eiweiß für Rinder gilt als der wichtigste Übertragungsweg des Erregers der Rinderkrankheit BSE. Aus diesem Grund hat man damals jegliche Verwendung als Futtermittel verboten. Auch wenn in den vergangenen Jahren nur vereinzelt der BSE-Erreger nachgewiesen wurde, so darf es nicht zu einer erneuten Gefahr der Ausbreitung kommen.

Ebenso steht das Fleisch einer BSE-Kuh in Verdacht, Auslöser der Creutzfeldt-Jakob-Krankheit zu sein. Diese wird nicht von Bakterien, Viren oder Pilzen verursacht, sondern von einem falsch gefalteten kleinen Eiweißmolekül, einem sogenannten Prion. Diese gelangen – etwa nach dem Verzehr von Fleisch einer BSE-Kuh – bis ins Gehirn und lassen schwammartige durchlöchernte Strukturen entstehen.

Auch wird heute ein erheblicher Anteil des Tiermehls verbrannt. Es wird in Braun- und Steinkohlekraftwerken der Kohle beigemischt oder in Zementfabriken zur Prozesswärmegewinnung eingesetzt und ist damit ein wichtiger Energieträger.

Aus diesen Gründen darf es auch jetzt keine rechtliche Genehmigung geben, tierische Fette wieder an Wiederkäuer zu verfüttern.