



Antrag

der Fraktion der FDP

Sichere Lebensmittel - Besserer Verbraucherschutz Lebensmittelüberwachung effizienter gestalten

Der Landtag wolle beschließen:

- I. Der Schleswig-Holsteinische Landtag fordert die Landesregierung dazu auf,
 1. die Lebensmittel- und Bedarfsgegenständeüberwachung sowie die Fleischhygiene- und Geflügelfleischhygieneüberwachung in Schleswig-Holstein zu bündeln, koordinieren und weiter zu vernetzen.
 2. gemeinsam mit den Kreisen und kreisfreien Städten ein Konzept zu einer sachgerechten Lebensmittelüberwachung zu entwickeln und die Zahl der Lebensmittelkontrolleure vor Ort aufzustocken.
 3. ein Konzept zu entwickeln, das sowohl einen kreisübergreifenden als auch länderübergreifenden Informationsaustausch und die Zusammenarbeit der Untersuchungsstellen und Referenzlaboratorien vorsieht.
 4. länderübergreifende Standards zu verabreden, anhand derer Betriebe überprüft und Prüfungsergebnisse an die zuständigen Behörden der Länder weitergegeben werden können.

- II. Der Schleswig-Holsteinische Landtag fordert die Landesregierung dazu auf, mündlich in der 8. Tagung des Schleswig-Holsteinischen Landtages,
 1. zu berichten, inwieweit staatlich lizenzierte, freiberufliche Lebensmittelsachverständige im Bereich der Lebensmittelüberwachung zur Unterstützung der amtlichen Lebensmittelkontrolleure hinzugezogen werden können.
 2. darzustellen, inwieweit Schlachthofabfälle, verdorbene Lebensmittel bzw. Lebensmittel deren Haltbarkeit abgelaufen und nicht mehr für den menschlichen

Verzehr geeignet sind durch besondere Aromen und Farben kenntlich gemacht werden können, um einen Missbrauch auszuschließen.

3. mitzuteilen, wie eine bundeseinheitliche Dokumentationspflicht über die Verwendung und den Verbleib von tierischen Nebenprodukten der Kategorie 3 eingeführt werden kann.
4. darzustellen, wie regelmäßige und unangemeldete Kontrollen in Kühlhäusern und Lebensmittellagerstätten organisiert und sowohl kreis- als auch länderübergreifend verabredet werden können.

Dr. Heiner Garg
und Fraktion