

**Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung
gemäß § 46 Abs. 1 GO LT
mit Antwort der Landesregierung**

Anfrage der Abgeordneten Alfred Dannenberg und Dr. Ingo Kerzel (AfD)

Antwort des Niedersächsischen Ministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz
namens der Landesregierung

Impfstoff gegen das Blauzungenvirus des Serotyps BTV-12

Anfrage der Abgeordneten Alfred Dannenberg und Dr. Ingo Kerzel (AfD), eingegangen am
27.03.2025 - Drs. 19/6907,
an die Staatskanzlei übersandt am 28.03.2025

Antwort des Niedersächsischen Ministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz
namens der Landesregierung vom 08.04.2025

Vorbemerkung der Abgeordneten

Der Serotyp 12 der Blauzungenerkrankung (BTV-12) kam bisher in der EU noch nicht vor, ist nun aber laut dem Niedersächsischen Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (LAVES) in den Niederlanden erstmals im Oktober 2024 nachgewiesen worden. Für BTV-12 steht derzeit laut LAVES kein Impfstoff zur Verfügung.¹

Vorbemerkung der Landesregierung

Am 10. Oktober 2024 wurde das Virus der Blauzungenerkrankung, Serotyp 12 bei einem Schaf sowie bei einer Kuh und ihrem Kalb erstmals in den Niederlanden festgestellt. Bislang konnte in den Niederlanden bei zwölf Tieren in neun Beständen BTV-12 festgestellt werden (Stand 03.04.2025).

1. Wann rechnet die Landesregierung mit einer Verfügbarkeit eines Impfstoffes gegen BTV-12?

Der Landesregierung liegen dazu keine Informationen vor. Aufgrund der derzeitigen Ausbreitung in den Niederlanden (siehe Vorbemerkung der Landesregierung) ist aktuell nicht davon auszugehen, dass zeitnah ein Impfstoff gegen BTV-12 verfügbar ist.

2. Wie unterstützt die Landesregierung gegebenenfalls die Entwicklung eines Impfstoffes gegen BTV-12?

Ob ein immunologisches Tierarzneimittel hergestellt wird, entscheiden die potenziellen Hersteller anhand der Marktlage. Die Landesregierung hat hierauf keinen Einfluss.

3. Auf welcherlei Weise setzt sich die Landesregierung gegebenenfalls bei der Bundesregierung für die Entwicklung eines Impfstoffes gegen BTV-12 ein?

Siehe Antwort zu Frage 2.

¹ https://tierseucheninfo.niedersachsen.de/startseite/tierseuchen_tierkrankheiten/wiederkauer/blauzungenerkrankheit/blauzungenerkrankheit-21712.html