



Brussels, 24 January 2025
(OR. en, de)

5574/25

VETER 6

NOTE

From:	General Secretariat of the Council
To:	Delegations
Subject:	AOB item for the meeting of the "Agriculture and Fisheries" Council of 27 January 2025: Outbreak of foot-and-mouth disease (FMD) in Germany (Brandenburg) – <i>Information from Germany</i>

Die Maul- und Klauenseuche (MKS) ist eine schwere, hochansteckende Viruserkrankung der Paarhufer. Die typischen Wirte für MKS-Viren in Deutschland sind Hauswiederkäuer und -schweine. Es können aber auch viele Zoo- und Wildtierpaarhufer an MKS erkranken.

Am 10.01.2025 wurde in Brandenburg in einem Betrieb mit Wasserbüffeln erstmalig seit 1988 wieder ein Fall von MKS festgestellt. **Bei dem Erreger handelt es sich um den in Asien vorkommenden Serotyp O.**

Die häufigste Übertragungsart der MKS ist der Kontakt zwischen erkrankten und empfänglichen Tieren. Es besteht zudem ein hohes Risiko für eine indirekte Ansteckung über kontaminiertes Futter, Gegenstände, Fahrzeuge oder Personen. **Die epidemiologischen Ermittlungen zur Aufklärung der Ursache für die Einschleppung des Erregers in dem betroffenen Betrieb in Brandenburg dauern an.** Die zuständigen Behörden werden dabei durch das Friedrich-Loeffler-Institut des Bundes unterstützt. Die Ursache ist bisher unklar.

Die MKS ist eine von der Weltorganisation (WOAH) gelistete Seuche und im EU-Tiergesundheitsrecht umfangreich reglementiert. Die **Bekämpfung der MKS** erfolgt demnach im Wesentlichen durch die **Tötung aller betroffenen Tiere und aller empfänglichen Tieren aus Kontaktbetrieben** sowie die **Einrichtung von Sperrzonen um den betroffenen Betrieb**, in denen **strikte Verbringungsbeschränkungen und Überwachungsmaßnahmen gelten**. Wegen des hohen Ausbreitungsrisikos der MKS wurden beim aktuellen MKS-Ausbruch in Brandenburg zusätzlich zu den Tieren des betroffenen Betriebes und eines Kontaktbetriebes auch alle empfänglichen Tiere im 1-Kilometer-Radius um den betroffenen Betrieb getötet (1 Schweinehaltung und 2 Schafhaltungen) Zudem wurde in ganz Brandenburg und Berlin zunächst ein „Stand Still“ verhängt, d. h. Klautiere durften nicht verbracht werden.

Darüber hinaus sind weitergehende **umfangreiche Untersuchungsmaßnahmen zur zeitlichen und räumlichen Abgrenzung des Seuchengeschehens** und zur Vermeidung einer Ausbreitung dieser hochkontagiösen Seuche erforderlich; auch bezogen auf Wildtiere. Umfangreiche Untersuchungsmaßnahmen in Brandenburg und Berlin wurden eingeleitet. Aufgrund weiterer aktueller Seuchengeschehen (Afrikanische Schweinepest, Blauzungenkrankheit) ist auch **Probenmaterial**, darunter von Wildtieren, vorhanden, das **retrospektiv untersucht** werden kann. Dies ist insbesondere wichtig, um einen Nachweis zu führen, dass der Erreger nicht bereits vor dem mutmaßlichen Zeitpunkt der Einschleppung vorhanden war und es sich bei dem **betroffenen Betrieb in Brandenburg tatsächlich um einen Einzelfall handelt**. Um eine unerkannte Einschleppung der MKS aus Brandenburg auszuschließen, finden gegenwärtig umfangreiche Untersuchungen von Tieren, die im Dezember 2024 aus Brandenburg in andere Länder verbracht wurden, statt. Alle Untersuchungsergebnissen sind bislang negativ.

Die Anwendung einer Notimpfung ist unter strengen Auflagen im Rahmen eines Ausbruchsgeschehens möglich. Ansonsten ist eine Impfung empfänglicher Tiere gegen MKS verboten. Eine Aktivierung der Impfstoffreserve wurde in Abstimmung mit Bund und Ländern durch Brandenburg veranlasst. Eine **Anwendung von Impfstoffen** wird aufgrund der bisher positiven Entwicklung der Sachlage (kein weiterer Ausbruch, alle Untersuchungen negativ) **gegenwärtig nicht in Erwägung gezogen**.

Durch den Verlust des MKS-Freiheitsstatus nach den Vorgaben der WOAH sind **zahlreiche Veterinärbescheinigungen für den Export** in Drittländer, insbesondere für Produkte von Wiederkäuern und Schweinen, **nicht mehr ausstellbar**. Zahlreiche **Drittländer** haben zudem aufgrund des MKS-Ausbruchs ihren **Markt für Tiere und tierische Erzeugnisse aus Deutschland bereits gesperrt**. Das **trifft die Agrarexportwirtschaft hart**.

Courtesy translation in English

Foot-and-mouth disease (FMD) is a serious, highly contagious viral disease that affects biungulates. The typical hosts for FMD viruses in Germany are domestic ruminants and pigs. Many zoo and wild biungulates can, however, also contract FMD.

On 10.01.2025, a case of FMD was detected in Germany for the first time since 1988, in a holding containing water buffaloes in Brandenburg. **The pathogen is serotype O, which is present in Asia.**

The most common way in which FMD is transmitted is from contact between diseased and susceptible animals. There is also a high risk of indirect transmission via contaminated feed, objects, vehicles or people. **The epidemiological investigations to determine how the pathogen was introduced into the respective holding in Brandenburg are ongoing.** The competent authorities are being supported in these investigations by the Federal Friedrich Loeffler Institute. The cause is to-date unclear.

FMD is a listed disease at the World Organisation for Animal Health (WOAH) and comprehensively regulated in EU animal health law. Under these regulations, **FMD is mainly controlled by culling all affected animals and all susceptible animals from contact holdings, and by establishing restricted zones, within which strict movement restrictions and surveillance measures apply, around the affected holding.** Due to the high risk of FMD spreading, in the case of the current outbreak of FMD in Brandenburg, all susceptible animals within a 1-kilometre radius around the affected holding (1 pig holding and 2 sheep holdings) were culled in addition to the animals in the affected holding and a contact holding. A “standstill” was also initially imposed in the whole of Brandenburg and Berlin i.e. cloven-hoofed animals were forbidden from being moved.

In addition to this, further **comprehensive investigation measures are necessary for the spacial and temporal determination of the outbreak** and to avoid a spread of this highly contagious disease, also in relation to wild animals. Extensive investigation measures in Brandenburg and Berlin have been initiated. Due to further current disease outbreaks (African swine fever, bluetongue disease), **sample material**, including from wild animals, is also available for **retrospective testing**. This is particularly important to provide evidence that the pathogen was not already present before the supposed time of the introduction and that **the affected holding in Brandenburg does indeed constitute a single case**. In order to exclude the possibility of an unknown introduction of FMD from Brandenburg, extensive testing of animals that were moved from Brandenburg to other federal states in December 2024 is currently being carried out. All test results thus far have been negative.

The use of emergency vaccination is possible during a disease outbreak, subject to strict conditions. It is otherwise prohibited to vaccinate susceptible animals against FMD. Brandenburg activated the vaccine reserve in coordination with the federal government and the federal states. Due to the hitherto positive development of the situation (no further outbreak, all tests negative), **there are no plans to use the vaccine at present.**

The loss of FMD-free status means that, subject to the regulations of the WOA, **many veterinary certificates for export** to third countries, in particular of products from ruminants and pigs, can **no longer be issued**. A large number of **third countries** have also already **sealed their markets for animals and animal products from Germany** due to the FMD outbreak. This **is hitting the agricultural export industry hard.**
