

Die vorliegende Stellungnahme gibt nicht die Auffassung des Ausschusses wieder, sondern liegt in der fachlichen Verantwortung des/der Sachverständigen. Die Sachverständigen für Anhörungen/Fachgespräche des Ausschusses werden von den Fraktionen entsprechend dem Stärkeverhältnis benannt.

Deutscher Bundestag

Ausschuss für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit

Ausschussdrucksache

19(16)344-F

öFG am 13.05.20

12.05.2020

NL:

Prof. Wim H. M. van der Poel, specialist veterinaire microbiologie, geregistreerd bij het Europees College voor Veterinaire Microbiologie. Hoogleraar ‘Emerging and Zoonotic Viruses’ aan Wageningen University and Research in Nederland. Onderzoeksleider bij Wageningen Bioveterinary Research in Lelystad. Onafhankelijk expert op gebied van zoonosen.

Ca. 70% van alle emerging infectieziekten zijn afkomstig van dieren. Doordat er steeds betere methoden beschikbaar komen voor het detecteren van infectieziekten, met name innovatieve moleculaire diagnostische technieken, kunnen we nieuwe zoonosen steeds sneller op het spoor komen. In Nederland bestaat er een signaleringsoverleg waarin alle onderzoeksinstellingen die werken aan zoonosen samenkommen om nieuwe signalen van zoonosen te bespreken, en te rapporteren aan de overheid wanneer er een risico kan ontstaan voor de volksgezondheid. Nederlandse onderzoeksinstellingen werken samen in diverse nationale en internationale One Health netwerken voor het versterken van onderzoek aan zoonosen.

DE:

Prof. Wim H. M. van der Poel, Spezialist für Veterinärmikrobiologie, registriert am Europäischen Kolleg für Veterinärmikrobiologie. Professor für „Emerging and Zoonotic Viruses“ („neue und zoonotische Viren“) an der Wageningen University & Research in den Niederlanden. Forschungsleiter bei Wageningen Bioveterinary Research in Lelystad. Unabhängiger Experte auf dem Gebiet der Zoonosen.

Etwa 70 % aller neu auftretenden Infektionskrankheiten stammen von Tieren. Mit zunehmend verbesserten Methoden zum Nachweis von Infektionskrankheiten, insbesondere innovativen molekulardiagnostischen Techniken, können wir neue Zoonosen immer schneller erkennen. In den Niederlanden gibt es eine Frühwarnstelle, in der alle Forschungsinstitute, die an Zoonosen arbeiten, zusammenkommen, um neue Signale von Zoonosen zu diskutieren und der Regierung zu berichten, wann ein Risiko für die öffentliche Gesundheit entstehen kann. Niederländische Forschungsinstitute arbeiten in verschiedenen nationalen und internationalen One-Health-Netzwerken zusammen, um die Zoonosenforschung zu stärken.