



INDENRIGS- OG SUNDHEDSMINISTERIET

Sundhedsudvalget 2024-25
SUU Alm.del - endeligt svar på spørgsmål 182
Offentligt

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

T +45 7226 9000
M sum@sum.dk
W sum.dk

Dato: 20-01-2025
Enhed: Beredskab og Smitsomme
Sygdomme
Sagsbeh: shmo
Sagsnr.:2025 - 242
Dok. nr.: 279664

Folketingets Sundhedsudvalg

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 182 (Alm. del), som Folketingets Sundhedsudvalg har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 7. januar 2025. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peder Hvelplund (EL).

Spørgsmål nr. 182:

”Vil ministeren oplyse, om der foreligger en risikovurdering fra myndighederne i forhold til udbrud af H5N1 fugleinfluenza i henholdsvis svinefarme og minkfarme og en potentiel risiko for at smitten kan spredes mellem dyr men også risikoen for en variant der kan smitte mennesker og mellem mennesker?”

Svar:

Myndighederne følger løbende udviklingen i smitsomme sygdomme, herunder højpatogen fugleinfluenza (HPAI) virus H5N1. Dansk Veterinær Konsortium (DK-VET) er et tværsektorielt samarbejde mellem Københavns Universitet og Statens Serum Institut (SSI), der blandt andet udarbejder risikovurderinger.

DK-VET har senest behandlet risikoen for smitte til svin i [Vurdering af HPAI H5N1 potentiale for smitte til pattedyr og potentielt derfra til mennesker i Danmark](#) fra september 2024. På baggrund af en hændelse i USA har DK-VET foretaget en opfølgende vurdering af risikoen for smitte til svin i [Besvarelse vedr. udtalelse ang. ændring i risiko ved fugleinfluenza af en gris i USA](#) i november 2024. Risikoen for smitte til mink er senest behandlet af DK-VET i [Vurdering af HPAI H5N1 potentiale for smitte til mink og mennesker eventuelt efter tilpasning](#) fra august 2023. Risikoen for smitte til og mellem mennesker er senest behandlet af SSI i [Risikovurdering Smitte med influenza A virus fra grise og fugle til mennesker](#) i marts 2024.

Som led i den løbende overvågning har Indenrigs- og Sundhedsministeriet og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri anmodet DK-VET om en opdateret vurdering af potentialet for smitte af HPAI H5N1 til og mellem pattedyr, der også behandler mink. Derudover har mit ministerie anmodet SSI om en opdateret risikovurdering af risikoen for smitte af HPAI H5N1 til mennesker samt mellem mennesker. De opdaterede vurderinger vil blive oversendt til Sundhedsudvalget, Epidemiudvalget og Miljø- og Fødevarerudvalget, når de foreligger.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde