



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2025 - 268
Den 31. januar 2025

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 365 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 13. januar 2025. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 365 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

”Vil ministeren redegøre for, om der findes beredskabsplaner for og i givet fald hvilke, hvis fugleinfluenza breder sig til andre husdyr eller kæledyr som mink, kvæg eller katte? Der henvises til erfaringerne fra bl.a. USA, jf. artiklen:” Vi skal gøre alt for at undgå endnu et covid-føløb. Og det gør de altså ikke i USA”, politiken.dk, den 11. januar 2025, og til, at fugleinfluenza har smittet mink på minkfarme i Spanien og Finland? Vil ministeren tage initiativ til at være bedre forberedt, hvis fugleinfluenza spreder sig til andre dyr end fugle i Danmark?” ”

Svar

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet har jeg indhentet en udtalelse fra Fødevarestyrelsen, der har oplyst følgende:

”Højpatogen fugleinfluenza H5N1 (HPAI) er i henhold til EU's Dyresundhedslov en anmeldepligtig husdyrsygdom for fjerkræ og i henhold til dansk lovgivning en anmeldepligtig sygdom for alle dyrearter, herunder mink, grise, kvæg og katte. Ifølge dansk lovgivning kan der iværksættes særlige overvågnings- og bekæmpelsestiltag, hvis fugleinfluenza H5N1 påvises i andre dyrearter end fugle. Håndteringen af et sådan udbrud vil ske i henhold til Fødevarestyrelsens beredskabspolitik og dertilhørende beredskabsmateriale.

Det veterinære beredskab følger EU's Dyresundhedslov, der beskriver de handlinger, den kompetente myndighed er ansvarlig for ved mistanke om, eller smitte af, en anmeldepligtig husdyrsygdom. Bekæmpelse af et udbrud af en anmeldepligtig husdyrsygdom vil ske i henhold til Fødevarestyrelsens beredskabspolitik og beredskabsmateriale med dertilhørende organisatoriske delplaner, herunder den veterinære delplan for såkaldte kategori A-sygdomme, der også omfatter HPAI. Endvidere suppleres planerne af action cards, der beskriver specifikke handlinger, der løses på taktisk niveau.

Det veterinære beredskab afholder løbende øvelser for at sikre, at beredskabet er både robust og forberedt til kommende opgaver. Øvelserne er både interne øvelser og øvelser afholdt i samarbejde med brancheorganisationer og andre beredskabsaktører som f.eks. Beredskabsstyrelsen.

Fødevestyrelsen er en del af flere internationale samarbejder med fokus på erfaringsudveksling på det veterinære beredskabsområde, blandt andet en nordisk/baltisk veterinærmyndighedsgruppe. Foruden disse samarbejder har Fødevestyrelsen løbende kontakt til andre EU-landes myndigheder og deltager månedligt i møder afholdt af den stående komité for planter, dyr, fødevarer og foder (SCoPAFF).

I USA kan hver enkelt delstat have individuelle håndteringsmetoder til at håndtere et udbrud af HPAI. I Danmark vil et udbrud af HPAI blive håndteret på samme måde, uanset hvor udbruddet er.

Når der er udbrud af HPAI i en fjerkræbesætning i Danmark, tages der altid prøver af de grise, der måtte være i samme besætning. Der tages ligeledes prøver af andre dyrearter i besætningen, hvis de viser kliniske symptomer på HPAI.

Fødevestyrelsen har et tæt samarbejde med DK-VET, der løbende leverer risikovurderinger. Fødevestyrelsen er bekendt med, at der i oktober 2022 har været udbrud af HPAI blandt mink i Spanien, og i sommeren 2023 har der været flere udbrud af HPAI i pelsdyrhold med ræve, mårhunde og mink i Finland. Smittede mink i Spanien blev aflivet ud fra et forsigtighedsprincip. Der var ikke smitte til mennesker. I Finland aflives alle smittede mink, mens der ved smitte i andre pelsdyr kun sker aflivning, hvis det vurderes nødvendigt.

Fødevestyrelsen reagerer på oplysninger, der kan have betydning for det nationale risikobillede. Gennem Myndighedsgruppen for Koordinering af Zoonoser (KOZO) oplyser sundhedsmyndighederne i Danmark, at både WHO samt europæiske og amerikanske sundhedsmyndigheder vurderer, at risikoen for HPAI smitte til den generelle befolkning er lav.

Fødevestyrelsen fortsætter med at holde sig orienteret om udviklingen af HPAI og specielt med henblik på smitte til andre dyrearter end fugle, mens sundhedsmyndighederne i Danmark er ansvarlige for at overvåge og vurdere risikoen for smitte til mennesker.

Fødevestyrelsen har løbende fokus på at robustgøre beredskabet, herunder det veterinære beredskab, der er forankret i styrelsen.”

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby