



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2025 - 662  
Den 26. februar 2025

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 424 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 29. januar 2025. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Helene Brydesholt (ALT).

**Spørgsmål nr. 424 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg**

”Vil ministeren redegøre for hhv. virksomhedernes eget økonomiske ansvar og samfundets ansvar i tilfælde af udbrud af zoonotiske sygdomme?”

**Svar**

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

”Virksomheders og statens ansvar og økonomiske forpligtelser er forskellige alt efter, hvilken zoonose det drejer sig om. Der er over 200 zoonotiske sygdomme. De zoonotiske dyresygdomme, som Fødevarestyrelsen (FVST) overvåger og bekæmper, er listeopført i listebekendtgørelsen og i EU’s dyresundhedslov – Animal Health Law (AHL). Heraf fremgår også overvågnings- og anmeldeligt og for nogle zoonotiske sygdomme også bekæmpelsespligt.

FVST afholder alene udgifterne til bekæmpelse og udbetaler erstatning ved udbrud af alvorlige dyresygdomme, hvor der påbydes aflivning af dyr på en virksomhed. EU yder i mange tilfælde medfinansiering til disse udgifter. Udgifter i forbindelse med forebyggelse og bekæmpelse af mindre alvorlige zoonotiske sygdomme påhviler de enkelte virksomheder.

For fødevarerbårne zoonoser, som salmonella og campylobacter, har der i mange år har været handlingsplaner og overvågningsprogrammer, som er baseret på EU-regler, men suppleret med nationale regler og indsatser. Her er det som udgangspunkt erhvervet selv, der afholder alle udgifter forbundet med overvågning og bekæmpelse. Ved smitte med salmonella i forældredyrsflokke af høns og kalkuner og påbud om aflivning erstatter FVST dog værdien af dyr og rugetæg samt kompenserer for udgifter til bortskaffelse.”

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby