



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 25. juni 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 844 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 17. maj 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 844 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Vil ministeren afdække muligheden for at vaccinere mod fugleinfluenza i besætninger med udegående fjerkræ, da det er meget indgribende for både dyrene og de produktionssystemer, der er baseret på uden-dørs dyrehold, når der kommer tilbagevendende og længere varende indelukningskrav?”

Svar

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

”Det bemærkes indledningsvist, at det som udgangspunkt er tilladt at vaccinere mod højpatogen fugleinfluenza (HPAI) i EU, såfremt en række krav er overholdt, herunder at den kompetente myndighed i medlemsstaten sikrer, at der findes en godkendt vaccine. For nuværende kan Fødevarestyrelsen oplyse, at der findes én godkendt kombinationsvaccine, hvor fugleinfluenza H5 indgår, som er godkendt af Det Europæiske Lægemiddelagentur den 22. maj 2024. Det skal imidlertid understreges, at vaccination mod fugleinfluenza forudsætter, at den enkelte medlemsstat har udarbejdet en national vaccinationsstrategi, der nærmere fastlægger omfang af brug af præventiv vaccination mod fugleinfluenza. Vaccinationsstrategien skal være udarbejdet i overensstemmelse med en række krav fastlagt i EU-reglerne, og skal notificeres til EU-Kommissionen. Danmark har endnu ikke udarbejdet en sådan strategi, og det er derfor fortsat ikke tilladt at vaccinere mod fugleinfluenza i Danmark. Fødevarestyrelsen har igangsat forberedelserne til at udforme en dansk vaccinationsstrategi.

Fødevarestyrelsen har anmodet om en vurdering af scenarier for forebyggende HPAI-vaccination i Danmark fra Dansk Veterinærkonsortium (DK-VET), som er et samarbejde om forskningsbaseret myndighedsbetjening mellem Københavns Universitet og Statens Serum Institut.

Generelt viser analyserne fra DK-VET, at vaccination kan nedsætte dødeligheden og risikoen for videre spredning af virus til omgivelserne. Analyserne viser imidlertid samtidig, at vaccination ikke kan stå alene i forhold til at forhindre smitte med fugleinfluenza og ikke kan erstatte god smittebeskyttelse. Derfor vurderes, at der fortsat kan være behov for øvrige smittebeskyttelsestiltag, såsom krav om overdækning eller indelukning for at beskytte tamfugle mod smitten fra de vilde fugle.”

Jeg kan endvidere oplyse, at aftalepartierne bag den nye Fødevare- og Veterinæraftale er enige om at følge udviklingen af vacciner mod fugleinfluenza på EU-niveau og på baggrund heraf forberede en dansk vaccinationsstrategi med henblik på effektiv forebyggelse af pandemier. Vaccinationsstrategien vil udformes under hensyntagen til dyresundhed, dyrevelfærd samt handelsmuligheder for danske fødevareproducenter.

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby