



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2024 - 5530  
Den 13. oktober 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1189 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 17. september 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kristian Bøgsted (DD).

### **Spørgsmål nr. 1189 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg**

”Vil ministeren redegøre for, hvornår man modtog første anmodning om vaccination af får mod blue-tongue serotype 3 virus?”

### **Svar**

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

”Fødevarestyrelsen holdt det første møde med erhvervet vedrørende bluetongue virus serotype-3 (BTV-3) den 1. februar 2024. Her blev der blandt andet drøftet vaccination. Dansk Fåreavl og Dansk Gede Union tilkendegav i den forbindelse, at de gerne ville kunne vaccinere mod BTV-3. Vaccination er også drøftet efterfølgende med erhvervet. Imidlertid er der for nuværende ikke en BTV-3 vaccine tilgængelig, der har opnået en EU markedsføringstilladelse. Det betyder, at der først, og under særlige vilkår, kan tillades brug af BTV-3 vaccinen, når der er konstateret udbrud af BTV-3 i Danmark. Det var således ikke muligt for Fødevarestyrelsen at tillade brug af en vaccine mod BTV-3, før der var konstateret tilfælde af BTV-3 i Danmark.

Da der blev konstateret udbrud af BTV-3 i Danmark, blev det gjort muligt med virkning fra den 19. august 2024 at tillade brug af en vaccine mod BTV-3. Når Fødevarestyrelsen i forbindelse med et udbrud har tilladt brug af en vaccine mod BTV-3, har Statens Serum Institut (SSI) mulighed for at hjemtage vaccinen som et beredskabsprodukt. Vaccinen skal ordineres af den praktiserende dyrlæge, som kan bestille den hos Statens Serum Institut.”

./.

Der henvises endvidere til den samtidige besvarelse af spørgsmål nr. 1188 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg.

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby