



Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 - 6477
Den 14. november 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. S 242, som medlem af Folketinget Kristian Bøgsted (DD) har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 7. november 2024.

Spørgsmål nr. S 242 fra medlem af Folketinget Kristian Bøgsted (DD).

”Er ministeren enig i, at det ud fra et dyrevelfærdsmæssigt og etisk perspektiv er dybt uforsvarligt, at der i Danmark er tilfælde, hvor store dele af en fårebesætning eller kvægbesætning er blevet syge grundet bluetongue, hvor sygdommen nemt kunne forebygges med en lovpligtig vaccination?”

Svar

Når det drejer sig om vaccination mod bluetongue virus, er det vigtigt at fremhæve, at der findes flere typer af bluetongue virus, og at vaccination mod sygdommen desværre ikke kan forhindre, at dyrene smittes, eller at de bliver syge. Specifik vaccination mod den enkelte type af bluetongue-virus kan imidlertid ofte mildne sygdomsforløbet. Derfor er jeg også tilfreds med, at der kort tid efter, at det første udbrud var konstateret i Danmark, og Dansk Veterinær Konsortium havde typebestemt den specifikke type virus, var en målrettet vaccine mod lige netop denne variant tilgængelig.

Danmark havde ved udbrudsstart sygdomsfri status for bluetongue virus, hvor et af vilkårene er forbud mod vaccination. Endvidere har den relevante vaccine ikke markedsføringstilladelse i EU. EU-lovgivningen kræver derfor, at de kompetente myndigheder har erklæret udbrud af sygdommen, før en tilladelse til vaccination kan gives. Det første udbrud af bluetongue virus serotype 3 (BTV-3) blev konstateret den 9. august, og den 19. august var det muligt for ejere af fåre- og kvægbesætninger at få deres dyr vaccineret mod BTV-3.

Der henvises endvidere til besvarelsen af 13. oktober 2024 af spørgsmål nr. 1189 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg.

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby