



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-4628
Den 29. oktober 2021

Hermed sendes endelig besvarelse af spørgsmål nr. 1547 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 2. juli 2021. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Larsen (KF).

Spørgsmål nr. 1547

”Vil ministeren oplyse, hvorvidt og hvordan der er – som beskrevet og forslået i femte afsnit i kapitel 4 i rapporten ”Omkostningsanalyse af kontrollen på samlesteder og ved direkte eksporter” fra 3. juli 2017 udarbejdet af PWC for Fødevarestyrelsen – arbejdet med eller overvejes at implementere forslagene om at effektivisere og minimere tidsforbruget gennem optimeret ruteplanlægning og planlægning af besøg?”

Svar

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

”Fødevarestyrelsen har implementeret anbefaling nr. 8 i ”Omkostningsanalyse af kontrollen på samlesteder og ved direkte eksporter”, som vedrører en øget koordinering mellem styrelsens veterinærenheder.

Implementeringen indebærer, at dyrlæger – i systemet TRACES (Trade Control and Expert System) – nu kan certificere dyr i alle dele af landet. Derudover er koordineringen mellem styrelsens veterinærenheder forbedret og udbygget. Koordineringen mellem enhederne giver bedre mulighed for at mobilisere dyrlæger, hvis der f.eks. er øget pres på eksporten, andre typer kontrol eller ved større beredskabsmæssige situationer. Fødevarestyrelsens veterinærenheder har f.eks. benyttet sig af denne øgede koordinering i forbindelse med håndteringen af COVID-19 i mink, udbrud af fugleinfluenza og udbrud af fiske sygdommen IHN (infektøs hæmatopoietisk nekrose). Koordineringen på eksportområdet sker oftest i form af udlån af medarbejdere fra en enhed til en anden, hvor der i rapporten også lægges op til, at ansvaret for et rekvireret syn på daglig basis overdrages fra en enhed til en anden.”

Rasmus Prehn

/

Paolo Drostby