



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 16. maj 2022

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 906 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 22. april 2022. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 906 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

"Vil ministeren oplyse, hvordan dyrlægerne skal forholde sig til medicinsk behandling af kaniner, indtil der retligt kan skelnes mellem, om de holdes som produktions- eller familiedyr? Vil myndighederne håndhæve, at borgere, der har kaniner som kæledyr, skal gennemføre et medicinbehandlingskursus for at give deres kæledyr medicin? Vil ministeren bekræfte, at ministeren vil arbejde for, at tilgangen til behandling af kaniner bliver sidestillet med tilgangen til behandling af heste?"

Svar

Lad mig indledningsvist bemærke, at kaniner ifølge EU-retten anses som dyr bestemt til fødevareproduktion. Det medfører for det første, at ejere af kælekaniner er omfattet af det nationale krav om medicinbehandlingskursus¹, hvis de vil have mulighed for at efterbehandle deres kanin med medicin. Det skyldes, at kravet om medicinbehandlingskursus gælder for alle produktionsdyr, herunder fødevareproducerende dyr. Det medfører for det andet, at der – af hensyn til fødevarerens sikkerhed – gælder nogle særlige EU-regler² for, hvilke lægemidler man må anvende. Dyrlægerne og dyreejerne har naturligvis pligt til at overholde de til enhver tid gældende regler. Der er dog ikke krav om, at dyrlægen skal sikre, at ejere af kælekaniner har et medicinbehandlingskursus, når dyrlægen udskriver medicin til efterbehandling.

Jeg mener ikke, at de oven for beskrevne krav i forhold til medicinering er hensigtsmæssige i Danmark, hvor kaniner helt overvejende holdes som kæledyr. Fødevarestyrelsen vil derfor ved førstkommande ændring af den relevante bekendtgørelse ændre kravet om medicinbehandlingskursus for ejere af kaniner, så det fremover kun vil gælde for ejere og ansatte i besætninger med slagtekaniner.

¹ Bekendtgørelse nr. 2541 af 15. december 2021 om dyreejeres anvendelse af lægemidler til dyr

² Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 470/2009 af 6. maj 2009 om fællesskabsprocedurer for fastsættelse af grænseværdier for restkoncentrationer af farmakologisk virksomme stoffer i animalske fødevarer, om ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 2377/90 og om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/82/EF og Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 726/2004

Fødevarestyrelsen vil derudover – på opfordring fra Den Danske Dyrlægeforening – på EU-niveau arbejde for, at der i Danmark etableres en ordning, som gør det muligt at ekskludere kælekaniner fra fødekæden. Formålet med dette er at sikre, at adgangen til lægemidler for kælekaniner ikke begrænses ud fra hensyn til fødevarer sikkerheden.

Jeg vil dermed arbejde for, at tilgangen til behandling af kaniner bliver sidestillet med tilgangen til behandling af heste i den udstrækning, at vi søger en mulighed for at undtage kælekaniner fra anvendelse til konsum. Hvordan undtagelsen konkret vil skulle konstrueres, er dog ikke afklaret endnu. Jeg kan derfor ikke kommentere på, i hvor høj grad den i givet fald vil kunne ligne den model, som man allerede har etableret for heste. Det kan dog bemærkes, at det EU-regelsæt³, der gør det muligt at undtage heste fra anvendelse til konsum, er meget komplekst, fordi det bl.a. forudsætter individuel mærkning og udstedelse af et særligt hestepas, der følger det enkelte dyr. Ordningen er således administrativt tung og er i øvrigt brugerfinansieret. Det vil derfor formentlig være hensigtsmæssigt at finde en anden løsning for kælekaniner.

Rasmus Prehn

/

Paolo Drostby

³ Rådets forordning (EU) nr. 2021/963 af 10. juni 2021 om regler for anvendelsen af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/429, (EU) 2016/1012 og (EU) 2019/6 for så vidt angår identifikation og registrering af dyr af hestefamilien og om fastlæggelse af standardidentifikationsdokumenter for disse dyr