



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 15. maj 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 13 til L 228, forslag til lov om projektering og anlæg af et vildsvinehegn langs den dansk-tyske landegrænse stillet 7. maj 2018 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 13 til L 228

”Hvor stor er sandsynligheden for, at et vildsvin bringer smitten til en dansk svineproduktion sammenlignet med andre smitteveje?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende:

”Fødevarestyrelsen vurderer, at sandsynligheden for, at et vildsvin kan komme direkte i kontakt med svin i en lukket dansk besætning, er meget lille. For svin holdt på friland er der regler om hegning, men det kan ikke helt udelukkes, at frilandsbesætninger (herunder økologiske besætninger) kan smittes via kontakt mellem inficerede vildsvin og indhegnede grise.

I den situation, hvor der forekommer vildsvin inficeret med afrikansk svinepest i den danske natur, vil der være en mulighed for, at sygdommen slæbes med ind i besætningen af mennesker, der færdes i naturen og efterfølgende bringer smitten ind i stalden eller på området, hvor frilandsgrisene holdes.

Afrikansk svinepest kan også spredes via fødevarer, der indeholder afrikansk svinepest. Smides rester af disse fødevarer i naturen, hvor der findes vildsvin eller kastes over hegnet til indhegnede frilandsgrise, vil svinene æde madresterne, og de kan herved blive smittet med sygdommen.

Er der ikke vildsvin i naturen til at æde madresterne, minimeres risikoen for smitte forbundet med bortkastning af disse madrester. Den seneste tid har der været flere eksempler i EU på, at afrikansk svinepest er blevet spredt som følge af virusholdige fødevarer, der er smidt i naturen og efterfølgende ædt af vildsvin. Sker dette i Danmark, vil tredjelandsmarkederne lukke uanset, at der ikke er tilfælde af afrikansk svinepest i de danske tamsvin, men alene i vildsvin i Danmark.”

Jakob Ellemann-Jensen

/

Per Henriksen