



Folketingets Finansudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 5. juni 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 5 til aktstk. 107 om overførsel fra overførsel fra TB-reserven til indsats mod afrikansk svinepest stillet 30. maj 2018 efter ønske fra Josephine Fock (ALT).

Spørgsmål nr. 5

”Vil ministeren oplyse, om der er dokumentation for, at etablering af et hegn langs grænsen vil have effekt på udbredelsen af afrikansk svinepest til danske svinebesætninger, og i bekræftende fald, hvor stor kvantitativ effekt på den samlede risiko for spredningen af denne sygdom til danske besætninger (procent), dette virkemiddel har?”

Svar

Den største risiko for introduktionen af afrikansk svinepest til Danmark er via inficerede madvarer, der smides i naturen, og som efterfølgende ædes af vildsvin.

Etablering af et vildsvinehegn langs den dansk-tyske grænse forventes væsentligt at øge muligheden for at holde bestanden af vildsvin i Danmark nede, og dermed reducere risikoen for spredning af afrikansk svinepest til Danmark. Etableringen af vildsvinehegnet forventes derved også at reducere risikoen for udbredelse af afrikansk svinepest til danske tamsvinebesætninger. Der er dog ikke grundlag for nøjagtigt at kvantificere reduktionen af risikoen for udbredelse af afrikansk svinepest til danske tamsvinebesætninger, som etableringen af hegnet i sig selv vil medføre.

Effekten af et vildsvinehegn langs den dansk-tyske grænse kan ikke estimeres separat fra de yderligere indsatser mod afrikansk svinepest. Effekten af vildsvinehegnet skal ses i sammenhæng med en række af de andre indsatser, som f.eks. en intensiveret nedskydning af vildsvin, et styrket veterinært beredskab, intensiveret informationskampagne, mv.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Paolo Drostby