



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 22. januar 2020

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 354 (MOF alm. del) stillet 23. december 2019 efter ønske fra MF Mai Villadsen (EL).

Spørgsmål nr. 354

”Vil ministeren redegøre for, om han finder beredskabet mod afrikansk svinepest tilfredsstillende, når døde vildsvin, der driver i land på øerne Ærø og Als få kilometer fra den tyske Østersøkyst, destrueres uden at blive testet for sygdommen, og vil ministeren redegøre nærmere for udtalelse fra den veterinære udviklingschef i Fødevarestyrelsen om, at der ved beslutningen om ikke at teste vildsvinene til dels bliver taget hensyn til erhvervet, jf. artiklen ”Nyt dødt vildsvin er blevet destrueret uden test for frygtet pest” fra Jyllands-Posten den 19. december 2019?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Fødevarestyrelsen, som oplyser:

”Alle vildsvin, der findes døde i Danmark, og som har befundet sig levende på dansk grund – selv døde, nedkørte eller nedskudte - og dermed vides at være af dansk oprindelse, bliver testet for tilstedeværelse af afrikansk svinepest. Resultaterne offentliggøres på Fødevarestyrelsens hjemmeside: <https://vildsvin.fvst.dk/>.

Vildsvin, der driver i land i områder, hvor vi ikke har vildsvin, og som derfor ikke er af dansk oprindelse, testes ikke for afrikansk svinepest. Dette skyldes, at et eventuelt positivt fund af sygdom ikke kan bruges i den veterinære sygdomsovervågning, da den veterinære sygdomsovervågning er baseret på, at man overvåger de nationale dyrebestande med henblik på at konstatere frihed for en række sygdomme.

For at eliminere enhver risiko for smitte fra ilanddrevne døde vildsvin af ukendt oprindelse, sikrer Fødevarestyrelsen, at ilanddrevne vildsvin hurtigst muligt bliver indsamlet og på betryggende vis ført til destruktion.

Fødevarestyrelsen har forelagt proceduren for den danske håndtering af ilanddrevne vildsvin på et EU-komitemøde i Bruxelles den 24. oktober 2019, hvor der var forståelse for Danmarks tilgang til håndtering af ilanddrevne vildsvin.

Fødevarestyrelsen har efter det seneste fund af et ilanddrevet vildsvin på Als overvejet tilgangen til ikke at teste ilanddrevne vildsvin. Fremover vil Fødevarestyrelsen konkret vurdere, om et ilanddrevet vildsvin stammer fra den danske frie vildsvinebestand på 35-40 dyr lige nord for den dansk-tyske grænse. Dette kan vurderes ud fra bl.a. fundsted og strømforhold i området. Hvis der er en velbegrunnet formodning om, at et ilanddrevet vildsvin stammer fra den danske vildsvinebestand, vil Fødevarestyrelsen teste det døde vildsvin for afrikansk svinepest.

Hvis et ilanddrevet vildsvin ved en laboratorietest bliver konstateret smittet med afrikansk svinepest, vil Danmark som udgangspunkt blive erklæret smittet med afrikansk svinepest. Dette vil ske uagtet det ilanddrevne vildsvins oprindelse, og uagtet om der er risiko for smitte. En sådan hændelse vil få store økonomiske konsekvenser for dansk fødevareeksport, for landbruget og dermed for samfundsøkonomien i form af tabte indtægter og tabte arbejdspladser.”

Mogens Jensen

/

Hanne Larsen