



Den 14. august 2020

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 1219 (MOF alm. del) stillet 28. juli 2020 af Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 1219

”Hvad kan ministeren oplyse om udviklingen og status på svinepest i Europa, herunder i Polen? Hvad kan ministeren oplyse om indsatsen i Tyskland for at undgå svinepest? Vil ministeren ligeledes give en status på det danske vildsvinehegn ved grænsen til Tyskland, herunder erfaringerne med det indtil nu?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, som oplyser at:

”Afrikansk svinepest forekommer i flere europæiske lande. Det drejer sig om Ukraine, Moldova, Serbien, Belgien, Bulgarien, Estland, Letland, Litauen, Polen, Rumænien, Ungarn, Grækenland og Italien (Sardinien). Afrikansk svinepest er aldrig konstateret i Danmark.

I 1990'erne var der udbrud i Spanien (1994) og i Portugal (1999), og på Sardinien (Italien) har sygdommen været endemisk forekommende siden 1979. I 2012 blev det første tilfælde af afrikansk svinepest fundet i Ukraine i tamsvin, og i 2014 kom afrikansk svinepest ind i EU (Sardinien ikke medregnet) fra grænselandene i Øst. Sygdommen blev fundet i Estland, Letland, Litauen og Polen. I løbet af 2014-2016 spredte sygdommen sig i disse lande fra øst mod vest. I 2017 kom afrikansk svinepest til Tjekkiet, hvor sygdommen blev fundet i vildsvin, samt til Rumænien, hvor en baggårdsbesætning blev smittet. I 2018 blev sygdommen konstateret i Ungarn i vildsvin og i Bulgarien i en baggårdsbesætning. I 2018 blev sygdommen også for første gang konstateret i den vestlige del af EU (i Belgien) i vildsvin. I 2019 lykkedes det Tjekkiet som det første medlemsland at generhverve sin status som værende fri for afrikansk svinepest. I 2019 blev sygdommen for første gang konstateret i Slovakiet i en baggårdsbesætning, og for første gang fandt man afrikansk svinepest i vildsvin i den vestlige del af Polen ca. 80 km fra den tysk-polske grænse. I 2020 fandt man for første gang sygdommen i en tamsvinebesætning i det vestlige Polen ca. 66 km fra den tysk-polske grænse, og i 2020 blev også det første udbrud i Grækenland konstateret i en baggårdsbesætning.

Generelt er der sket en udvikling i antallet af udbrud af afrikansk svinepest i Europa, således at antallet af smittede vildsvin og tamsvin samlet er stigende hvert år. Der findes afrikansk svinepest i vildsvin gennem alle årets måneder, mens der ses et peak i udbrud i

tamsvinebesætninger i sommermånederne. Årsagen hertil er ikke afklaret, men EFSA¹ (European Food Safety Authority) og forskere i EU medlemsstaterne arbejder på at afklare årsagen til den øgede forekomst i sommerperioden.

I Polen er der i juli og august måned i 2020 rapporteret 42 tilfælde af afrikansk svinepest i tamsvin, hvilket er mere end de første 6 måneder af 2020 tilsammen, hvor kun 5 tilfælde er rapporteret, og en stigning i forhold til 2019, hvor der i alt blev rapporteret 48 tilfælde i tamsvin. I Polen er der indtil den 10. august rapporteret 2959 tilfælde af sygdommen i vildsvin i 2020, hvilket er flere end i hele 2019, hvor der i alt blev rapporteret 2420 tilfælde i vildsvin. I den vestlige del af Polen er der fundet smittede vildsvin i en afstand af 10 km fra den tysk-polske grænse og smittede tamsvinebesætninger beliggende 40 km fra den tysk-polske grænse. Det tætteste fund af vildsvin i området på Danmark er 486 km fra den dansk-tyske grænse.

I Tyskland er der på nuværende tidspunkt ikke konstateret afrikansk svinepest, hverken i vildsvin eller i tamsvin. De tyske myndigheder har iværksat en række tiltag på linje med de danske indsatser i den politiske aftale fra 2018 mellem den daværende regering og Dansk Folkeparti om en styrket indsats mod afrikansk svinepest i Danmark. De tyske tiltag omfatter bl.a. målrettede informationskampagner for landmænd, jægere, udenlandske arbejdere og borgere. Der gennemføres intensiv jagt på vildsvin, ligesom den passive overvågning i vildsvin og tamsvin er intensiveret. Der er udviklet en App til registrering af dødfundne vildsvin til brug for borgere, turister, jægere m.fl., således at de lokale tyske myndigheder informeres om dødfundne vildsvin. Der er etableret et bilateralt samarbejde med Belgien og Polen, og der gennemføres beredskabsøvelser i og mellem de tyske delstater og mellem medlemsstaterne. Endelig er der på udvalgte strækninger på den tysk-polske grænse i delstaterne Brandenburg og Sachsen opsat 130 km elektrisk hegn (90 cm højt) og 120 km ekstra hegn i et forsøg på at holde polske vildsvin ude af Tyskland.

Det danske vildsvinehegn på grænsen til Tyskland stod færdigt i december 2019. Naturstyrelsen har oplyst til Fødevarestyrelsen, at de vurderer, at der nu er under 20 fritlevende vildsvin tilbage i Danmark. Til sammenligning var den estimerede fritlevende bestand af vildsvin i 2018 100-150 individer. Naturstyrelsen vurderer derfor, at styrelsen ser ud til at lykkes med opgaven i forhold til at begrænse indvandring af vildsvin, og samtidig bringe antallet af vildtlevende vildsvin i den danske natur ned på et absolut minimum.”

Mogens Jensen

/

Hanne Larsen

¹ Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet er et EU agentur, der leverer uafhængige, videnskabelige udtalelser til Europa-Kommissionen inden for områder, som har direkte eller indirekte at gøre med fødevarerikkerhed.