



Den 15. januar 2021

Ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeris besvarelse af spørgsmål nr. 461 (MOF alm. del) stillet den 4. december 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 461

”Vil ministeren kommentere henvendelsen fra Landsforeningen mod svinefabrikker, jf. MOF alm. del – bilag 184, herunder de bekymringer der gives udtryk for i relation til folkesundheden?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, der oplyser følgende:

”Udfordringer med smitstoffer (vira og bakterier), der kan smitte fra dyr til mennesker, herunder også antibiotikaresistens, skal naturligvis håndteres i et one health perspektiv. Det betyder konkret, at løsninger findes i et tæt samarbejde mellem sundheds-, veterinær- og fødevaremyndigheder. Et eksempel på en sådan tilgang er Det Veterinærmedicinske Råd, hvor eksperter fra sundhedsområdet og veterinærområdet arbejder tæt sammen om at rådgive om brugen af antibiotika og håndteringen af antibiotikaresistens.

Et andet eksempel på one health perspektivet er håndteringen af risikoen for COVID-19 i svin. Her har DK-VET (Københavns Universitet og Statens Serum Institut) gennemgået fire studier (udført i 2020) med eksperimentel podning af svin med COVID-19 (SARS-COV-2). I ingen af studierne er der indikation for replikation af virus eller for immunreaktion i svinene. Der er heller ikke konstateret smitte fra podede svin til kontaktsvin.

DK-VET vurderer på dette grundlag, at det er meget usandsynligt (0,1-1%), at der opstår COVID-19 infektion i svin.

DK-VET har også undersøgt foderprøver til minkbesætninger for at se, om foderet er årsag til COVID-19 i mink. I en epidemiologisk udredning af 13. november 2020 fremgår, at der ikke kunne påvises COVID-19 i de indsendte prøver af foder til minkbesætninger.”

./.

Jeg henviser i øvrigt til svaret på SUU alm. del spørgsmål nr. 260 af 9. december (bilag 2).

Rasmus Prehn

/

Nikolaj Veje