



**Ministeren for fødevarer,
landbrug og fiskeri**

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 21. januar 2021

Ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeris besvarelse af spørgsmål nr. 417 (MOF alm. del) stillet 30. november 2020 efter ønske fra ikkemedlem af udvalget, Karina Adsbøl (DF).

Spørgsmål 417

”Vil ministeren redegøre for, om man kan teste gylletanke for virus? Der henvises til nyheden ”300.000 ton ophobet minkgylle giver ny hovedpine for minkavlernerne”, dr.dk, den 30. november 2020, hvor der står, at landmænd skal komme kalk i den opsamlede minkgylle for en sikkerheds skyld?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende:

”Dansk Veterinær Konsortium (DK-VET) har på Fødevarestyrelsens foranledning foretaget en faglig vurdering af mulighederne for at friteste minkgylle for COVID-19 (SARS- CoV- 2). DK-VET oplyser, at testning af gylle kan ske ved PCR- analyse. En negativ test vil indikere, at virus ikke er påvist i prøven, men det betyder ikke nødvendigvis, at al gylle i gyllebeholderen er fri for virus. Sandsynligheden for, at gyllen er fri for virus ved negativt testresultat, afhænger af mængden af virus i gyllen, af mængden af gylle der analyseres i forhold til den totale mængde gylle i beholderen, af om der tages prøver fra alle dele af beholderen og af ensartetheden af fordelingen af virus i gyllen.

Det vurderes derfor, at hvis gylle fra mink skal testes fri for SARS- CoV- 2, kræves store mængder gylle analyseret, og usikkerheden forbundet med resultatet kan stadig være meget stor.

Minkgylle med COVID-19 skal sundhedsmæssigt håndteres efter Fødevarestyrelsens retningslinjer. Det indebærer, at husdyrgødning fra mink smittet med COVID-19 skal henstå indtil 1. juni 2021. Hvis det af praktiske årsager ikke kan lade sig gøre at lade gyllen henstå, kan gyllen kalkes med henblik på tidligere udbringning.”

Rasmus Prehn

/

Nikolaj Veje