



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-14-81-08146
Den 22. december 2020

Ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeris besvarelse af spørgsmål nr. 466 (MOF alm. del) stillet 6. december 2020 efter ønske fra Anni Matthiesen (V).

Spørgsmål nr. 466

”Vil ministeren redegøre for proceduren for rengøring af fodtøj i forbindelse med myndighedspersoners besøg på minkfarme, herunder hvilke rengørings- eller desinfektionsmidler der er anvendt?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende:

”Proceduren for rengøring af fodtøj afhænger af, hvilken zone besætningen ligger i samt formålet med besøget på minkfarmen.

Ved myndighedspersoners afslutningssyn efter alle dyr er aflivet i besætninger i zone 1 (smittet med COVID-19 eller under mistanke), er der følgende procedure: Efter besøg på minkfarmen skal støvlerne vaskes i en spand med frisk vand og herefter desinficeres grundigt i VIRKON S-opløsning.

Ved myndighedspersoners fysiske optællingsbesøg i minkbesætninger i zone 1 og 2 (smittet med COVID-19, under mistanke for at være smittet eller ligger indenfor 7,8 km fra en smittet besætning), er der følgende procedure: Ved ankomst til besætningen iføres støvlerne støvleovertræk. Efter besøget i besætningen skal der trædes op med støvlerne i VIRKON S-opløsning. Efter fjernelse af støvleovertræk, skal støvlerne vaskes grundigt i VIRKON S-opløsning.

Ved myndighedspersoners fysiske optællingsbesøg samt afslutningssyn efter alle dyr er aflivet i besætninger i zone 3 (ikke smittede besætninger uden for 7,8 km's zoner), er der følgende procedure: Efter besøg på minkfarmen skal støvlerne vaskes med vand og sæbe.

Ved myndighedspersoners afslutningssyn efter alle dyr er aflivet i besætninger i zone 2 (ikke smittede besætninger indenfor 7,8 km's zoner), skal der enten anvendes støvleovertræk under besøget eller støvlerne skal vaskes med vand og sæbe efter besøget.

Der er udarbejdet anvisninger til hver enkelt situation i såkaldte SOP'er (Standard Operating Procedures).”

Rasmus Prehn

/

Nikolaj Veje