



FORSKNING BEKRÆFTER VÆRDIEN AF STØVLESKIFT VED STALDBESØG

STØTTET AF

Kvægafgiftsfonden

En svensk dyrlæge har som den første påvist, at gæsters støvleskift før et staldbesøg bidrager til at reducere risikoen for smitteoverførsel.

At gæster skifter støvler før et staldbesøg, har længe været god latin. Men nu er det, for første gang, også blevet videnskabeligt dokumenteret, at støvleskift reducerer risikoen for smitteoverførsel. Bag dokumentationen står den svenske dyrlæge Anna Ohlson. I en undersøgelse af sammenhængen mellem daglige rutiner og overførslen af coronavirus og BRSV i 257 svenske malkekvægsbesætninger kom hun frem til, at 'undladelsen af ikke at tilbyde støvler til gæster er associeret med at være antistof-positiv over for BCoV og BRSV.'

"Støvler er svære at gøre helt rene, og derfor er der høj risiko for, at man kan overføre smitte fra coronavirus eller BRSV, hvis man går ind i en 'ny' stald uden at have skiftet støvler," fortæller Anna Ohlson.

Derfor opfordrer hun til, at man på sin bedrift altid har flere par støvler i forskellige størrelser til rådighed for gæster.

"Det er vigtigere end rene kitler, som fx for en dyrlæge er lette at have liggende i bilen," konstaterer Anna Ohlson.

Hendes undersøgelse er bl.a. blevet publiceret i det ansete britiske magasin 'Veterinary Record'.

Artiklen har været bragt i KvægNyt nr. 12 – 2015

© 2021 - SEGES Projektsitet