

Svinepest, smittebeskyttelse og tillæg til ansættelseskontrakten

Det vil have helt uoverskuelige konsekvenser, hvis svinepest skulle komme til Danmark. Derfor vil vi atter opfordre jer til at sætte fokus på smittebeskyttelse.

Risikoen for indføring af smitte er især stor på tre områder:

- 1) Lastbiler, der kommer i inficerede lande
- 2) Ansatte fra områder smittet med svinepest
- 3) Jægere som går på jagt i Østeuropa

En af de helt store smitterisici vi har, er de mange biler, der transporterer grise til områder med svinepest, eller områder der støder op mod områder med svinepest. Derfor er der krav om, at disse vaskes og desinficeres, før de igen kører til en dansk stald. Ved denne vask får den enkelte bil udstedt et vaskecertifikat med angivelse af, hvornår der igen må læsses grise på vognen.

Før udlevering af grise er det ekstremt vigtigt at dette certifikat tjekkes, at lastbilen har overholdt sin karantæne. Har lastbilen ikke et certifikat, kan man kontrollere certifikatet på en **app "Tjekvogn"** eller **www.tjekvogn.dk**. Her indtastes bilens registreringsnummer, og herefter kan man se bilens certifikat.

Derudover vil vi atter anbefale, at I tager en snak med jeres ansatte om smittebeskyttelse, karantæne regler, og hvor vigtigt det er, at de ikke tager fødevarer med til Danmark. SEGES har taget initiativ til, at alle ansatte underskriver et tillæg til deres ansættelseskontrakt, hvor forholdsreglerne rides op.

Svineproducenter og ansatte bør nøje overveje, om det er klogt at tage på vildsvinejagt i de angrebne områder, da der er set mange tilfælde af svinepest blandt vildsvin. Man bør under ingen omstændigheder tage jagttrofæer med hjem. Pas desuden på de støvler og det tøj, som har været anvendt på jagtturen.

Hele haler giver mere halebid!

SEGES har lavet en undersøgelse, som viser, at halebid stort set kun er et problem hos grise med ukupe-rede haler. I de to besætninger med lange haler, som indgik i forsøget, lå frekvensen af halebid på hhv. 52 % og 23 %. Til sammenligning lå forekomsten af halebid nede på kun hhv. 0 % og 0,4 % i de to besætninger med kuperede haler.

Forsøget viste desuden, at slagterianmærkninger for halebid i høj grad undervurderer den reelle frekvens af halebid i besætningen.

Den høje forekomst af halebid understreger, at undladelse af kupering vil være forbundet med velfærdsmæssige udfordringer – selv i besætninger med højt niveau af management.

Ny vaccine mod leptospirose

Vi har i en periode ikke haft nogen vaccine mod leptospirose på markedet i Danmark, men nu er der en ny vaccine tilgængelig hos Dianova. Vaccinen hedder Biosuis Parvo L og beskytter mod Porcint Parvovirus og 6 forskellige typer af leptospirose.

Pandemisk influenzavaccine

Nu er det atter muligt at få ordineret RespiPorc Flupan H1N1 til beskyttelse mod pandemisk influenza i besætningerne.

E-vitamin mangel

Vi har haft nogle cases med stigende dødelighed og flere problemer med hjerne- og ledbetændelser hos klimagrise. Årsagen har vist sig at være, at niveauet af E-vitamin i foderet er blevet sat ned til minimumsnormen, hvilket i nogle tilfælde har givet problemer. Så vær opmærksom på, om niveauet af E-vitamin er blevet nedsat i foderblandingerne, og hold øje med om det giver problemer hos grisene.

Med venlig hilsen

LVK Svinedyrlægerne Syd



Svinedyrlægerne Syd



Svinefagdyrlæge, teamleder
Ida Friis Overgaard
Mobil: 21715288
Mail: ifo@lvk.dk



Svinefagdyrlæge
Gunner Frøjk
Mobil: 30824946
Mail: gf@lvk.dk



Svinefagdyrlæge
Kristen Vandel
Mobil: 28936066
Mail: kvj@lvk.dk



Dyrlæge
Lars H. Andersen
Mobil: 21715280
Mail: lha@lvk.dk



Svinefagdyrlæge
Gorm Nybroe
Mobil: 21715271
Mail: gn@lvk.dk



Dyrlæge
Laura L. Jensen
Mobil: 21715276
Mail: llj@lvk.dk



Dyrlæge
Mette Gade
Mobil: 21715286
Mail: mg@lvk.dk