



Rotavirus hos klimagrise

Af Claus Hansen, dyrlæge,
cha@seges.dk

Indtil nu har rotavirus-diarré kun været betragtet som et problem blandt spædgri- se, men af og til findes Rota- virus også hos de fravænne- de grise med diarré.

En undersøgelse i samar- bejde mellem SEGES, VSP, og DTU er derfor ved at afkla- re, om viruset spiller en rol- le for diarré hos de fravænne- de grise.

Diarré hos smågrise ind til tre uger efter fravæning er et velkendt problem. I nog- le tilfælde har antibiotika en begrænset effekt, og det kunne derfor tyde på, at vi- rus spiller en rolle. VSP og DTU har igangsat et projekt, hvor Rotavirus' rolle for diar- ré hos de fravænnede grise skal afklares.

Hvis Rotavirus viser sig at kunne påvises i lige stort omfang blandt grise med og

uden diarré, er det måske et andet virus eller en helt an- den faktor, man skal på jagt efter for at forklare proble- met. Vi forventer at kunne præsentere resultaterne i ef- teråret 2016.

Weekendpasning

Af Dorthe Poulsgård Frandsen,
dopf@seges.dk

Mange kender oplevelsen af at komme tilbage i farestal- den mandag morgen, og det hele ser herrens ud. Der er ikke lavet til ammesøerne på den rigtige måde, søer- ne er ikke sat op i foder ef- ter faring, og diarréholdene er ikke behandlet.

I en besætning i projekt PattegriseLIV har man valgt at tage affære i stedet for at

være irriteret hele mandagen. Nu tager driftslederen samtlige ansatte med rundt i stal- dene fredag inden fyraften.

Det normale persona- le fortæller, hvad week-end- personalet skal være op- mærksomme på og overgiver relevante oplysninger, så weekend-personalet er klædt bedst muligt på til weeken- den.

Mandag efter formiddags- kaffen går alle ansatte sam-

men med driftslederen en tur rundt i staldene, og evaluerer hvordan weekend-pasningen er forløbet. Effekten er til at få øje på.

Alle lærer noget, grise- ne bliver passet lige så godt som i hverdagene, og frustra- tionerne mandag morgen er væk.

falingerne vedr. karantæne for PRRS-besætninger.

For besætninger, der købte polte, brugte 70 pct. karantæne. For besætninger, der lavede egne polte, var dette tal 50 pct. og alt- så lidt lavere.

Hvorvidt karantænen var op- timal eller ej, det blev ligeledes undersøgt. En optimal karantæ- nen var defineret som en stald, der ikke deler luftrum med øv- rige staldafsnit, har separat ind- gang og kører alt-ind alt-ud.

Ud af de 45 besætninger, som brugte karantæne, var der over- raskende nok kun 10 besætning- er, som havde en optimal ka- rantæne.



Gode råd

- Anvend ikke gamle vacciner eller vacciner, der har været åbne i længere tid.
- Sørg for, at alle polte vaccineres.
- Anvend karantæne i minimum otte uger for at sikre, at poltene ikke udskiller virus.
- Indkøbte polte bør altid i karantæne.

Smittebeskyttelsen halter

Af Marie Erika Busch, dyrlæge,
meb@seges.dk

I mange besætninger kan den interne smittebeskyttel- se forbedres. Det fremgår af en specialeopgave fra Køben- havns Universitet.

I projektet blev der gen- nemført telefoninterviews af ejerne af 140 sohold med smågrise. Der blev blandt andet spurgt om forhold, som har betydning for den interne smittebeskyttelse – dvs.

forhold, som påvirker risiko- en for, at der overføres smit- te fra sti til sti eller fra sekti- on til sektion.

Resultaterne viste for ek- sempel, at der i 69 pct. af besætningerne ikke skiftes støvler mellem forskellige af- delinger i besætningen og, at endnu flere undlader tøj- skifte.

Hos 34 pct. bliver hver ka- nyle brugt til mere end 40 dyr, før den skiftes. Hos 33

pct. var vandsystemet ikke blevet rengjort i nogen stal- dafdelinger overhovedet i de sidste fem år.

Resultaterne viser, at der er mange muligheder for at forbedre smittebeskyttel- sen og dermed sandsynligvis opnå bedre sundhed i besæt- ningerne.