

Handling kræver viden.

Før man som besætningsejer påbegynder kostbare tiltag mod diverse sygdomme i sin besætning, er det afgørende, at det sker på det rette grundlag. F.eks. koster det bare i vacciner med en 500 so's besætning (30 grise pr. årssø) ca 100.000,-/år at vaccinere grisene mod PCV2 (circovirus). De penge kan være enten en god- eller en dårlig investering, alt efter hvad der i realiteten var årsagen til problemerne og graden af disse.

Nu kommer vi til kernen i problematikken:

Hvordan kan man vide, hvad der virkelig rører sig i besætningen?

Selvfølgelig er der symptomer, som ejer, medarbejdere og dyrlæge kan forholde sig til, men en del sygdomme medfører nogenlunde det samme billede. Nogle smitstoffer er meget tabsgivende i én besætning, mens de ikke betyder det store i andre.

Det der virkelig kræves, er en kortlægning af besætningens smitstoffer og på hvilke tidspunkter, de kører igennem grisene og så kode dette sammen med symptomerne på det givne tidspunkt. Men oftest er dette dyrt i laboratorie-udgifter (5.000 – 20.000,-) alt efter status, hvorfor det oftest udelades.

Dette er der nu kommet en hjælpende hånd til fra medicinalfirmaet MSD, der tilbyder en "Luftvejspakke", hvor laboratorieundersøgelserne er uden beregning! Det er noget man kan forstå i disse økonomisk svære tider. Undersøgelserne foretages i Holland og Kjellerup og repræsenterer en værdi på ca. kr. 15.000,-.

Jeg er altid skeptisk, når der kommer noget fra firmaer – "de vil jo bare tjene penge" . Ja – det er også rigtigt, men netop i dette tilfælde har vi virkelig opnået en kæmpe indsigt i de undersøgte besætninger og har kunnet foretage de rigtige handlinger ud fra viden og cost/benefit-beregninger.

Luftvejspakken indeholder følgende:

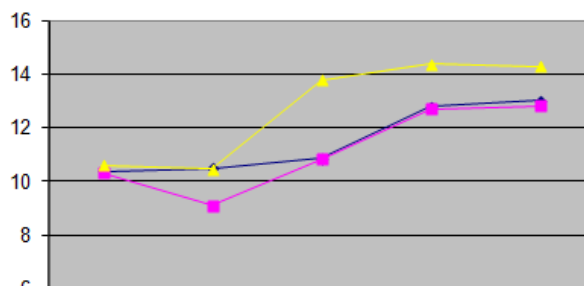
1. Klinisk besætningsprofil, hvor besætningen gæses igennem for at få et overbliksbillede.
2. Lunge-USK – hvor lunger fra slagtesvinene undersøges på laboratoriet i Kjellerup.
3. Blodprøveprofil udtaget hos fravænnede grise og slagtesvin. Der udtages 5*5 prøver ved følgende alder: klima 6-9, sl 12-16 og 20 uger. (Ap, PRRS, PCV2 og Influenza).
4. Besøg hvor resultaterne gennemgås.

Eksempel på besætning:

Godt 500 søer-fuld prod. til slagt. Status : SPF +myc,Ap2 og PRRS-DK.

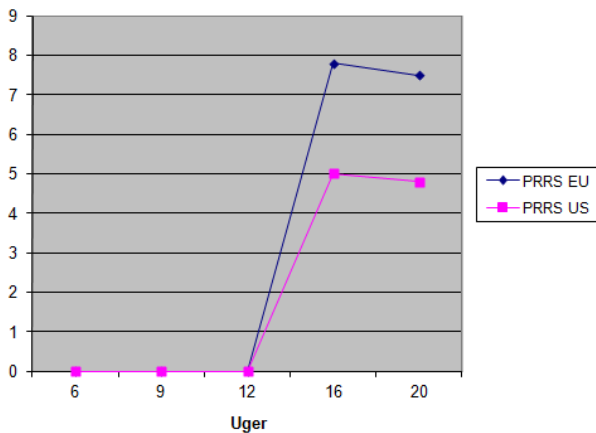
Udfordringer:

Mange akutte dødsfald 1 år tidligere p.g.a. Ap2 var der kommet godt styr på med vaccination af søer og klimagrise. Resultaterne fra Holland supplerede, idet de viste, at grisene i denne besætning tog bedst imod vaccinen ved 9 uger (værdien 10 eller derunder).



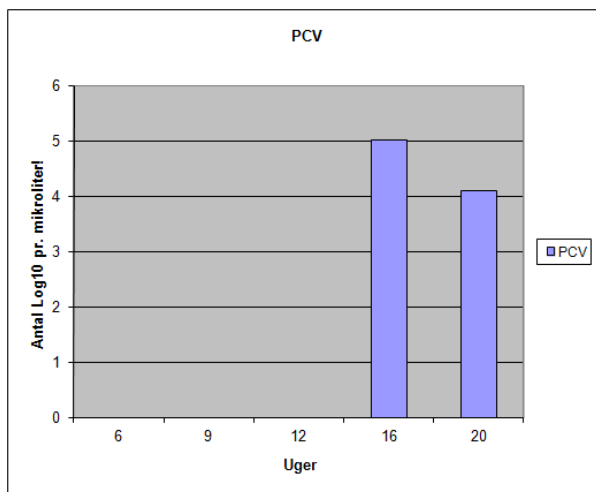
PRRS undersøgelsen viste følgende:

(US-grafen er en krydsreaktion og negativ)



Grisene smittes først i slagtesvinestaldene! Dette kan virkelig bruges, idet PRRS så, i denne besætning kan fjernes ved simple og omkostningsneutrale tiltag (opretholdelse af streng sektionering).

M.h.t. PCV2 = Circovirus viste prøverne at



smitten også først sker i slagtesvinestaldene, hvilket betød at vores mistanke om, at PCV2 måske var medvirkende til diaréer i klimastaldene kunne afkræftes, og dermed ville vaccination være penge ud af vinduet, m.h.t. klimastaldene.

Disse diaréer løste vi med en foderændring.

Endvidere viste prøverne, at der absolut ikke var Influenza tilstede i besætningen.

Som det ses af ovennævnte har den grundige kortlægning af diverse sygdomme i besætningen haft stor betydning for økonomien (der er både sparet og tjent penge) og vil gøre det i lang tid fremover. Set i dette lys havde det også været en 1000 % forretning selvom besætningen selv havde skullet betale de 15.000,- til laboratorier. **Handling kræver Viden og giver penge på bundlinjen!**

Svinedyrlæge Claus Jeppesen

Svinepraksis DK