



Når der er problemer med luftvejsinfektioner, er der ofte flere sygdomme i spil», påpeger dyrlæge Laura Lundgaard Jensen, LVK. Arkivfoto Morten Thomsen.

Sådan får du styr på luftvejsinfektionerne

Case: Problemer med lungeinfektioner og hjerne- og ledbetændelse efter fravæning blev løst gennem ny behandlingsstrategi.

Af Morten Thomsen

mot@landbrugsmedierne.dk

tlf. 33 39 47 51

I en af LVK-dyrlæge Laura Lundgaard Jensens besætninger kom der i efteråret 2017 problemer med lungeinfektioner efter fravæning.

Samtidig så man flere grise med hjerne- og ledbetændelser. Flokbehandling med tetracyclin og enkeltdyrsbehandling med Noromox havde en vis, men alligevel utilstrækkelig effekt.

»På laboratoriet i Kjellerup finder man pastorella og streptokokker i de indsendte grise, og grisene er positive for

Luftvejsinfektion

- Stil diagnoserne - ofte er der flere sygdomme i spil
- Overhold sektionering
- Injektionsbehandling med lang effekt, så gevinsten af sektionering fastholdes
- Vask, desinfektion og rigelig varme til nyfravænnede
- God ventilation og hygiejne

almindelig svineinfluenza«, fortæller dyrlægen.

Alle avlsdyr blev blitz-vaccineret mod influenza med Respiportc FLU3, og man følger op med vaccination før faring.

Indtil pattegrise fra dobbeltvaccinerede søer kan fravænes, bliver 10 til 14 dage gamle pattegrise vaccineret mod influenza. Det havde en rimelig effekt på de fravænnede grise.

Under hele forløbet er grisene vaccineret mod pcv2 og mycoplasma lungesyge med Suvaxyn Cirvo + MH RTU ved fravæning, ligesom besætningen var prrs-negativ. Sundhedsstatus er SPF + myc.

Ny strategi

Da flok- og enkeltdyrsbehandlingen af smågrisene ikke havde tilstrækkelig effekt, bliver der ændret strategi.

Flokbehandlingen ophører. I stedet får de fire hold

fravænnede i januar 2018 injektion med Draxxin. Herefter behandles kun efternølere.

»Det hjælper, og i foråret 2018 er vi nede på at behandle 10 procent af de fravænnede grise mod luftvejsinfektion«, siger Laura Lundgaard Jensen.

Sideløbende gør man mere ud af at overholde alt ind/alt ud driften i klimastaldene, og al flytning mellem sektionerne ophører.

Stor effekt

Da hele klimastalden er behandlet, ophører de kliniske symptomer på luftvejsinfektion i løbet af kort tid. Det samme gør hjerne- og ledbetændelserne, og dødeligheden falder markant blandt de fravænnede grise.

»Her et år efter den nye strategi holder effekten af den midlertidige behandling med Draxxin, Respiportc FLU3 samt ændringerne i flowet af grise«, fortæller dyrlægen.

Besætningen holder fast i influenza-vaccination af avlsdyrene.

Hun mener, at enkeltdyrsbehandling med et middel med lang effekt sikrer, at alle dyr får en korrekt behandling med den rette dosis, og derfor i nogle tilfælde er et bedre valg end flokbehandling.

»På den måde sænker man smittepresset, så vi via et bedre flow får sygdommen helt under kontrol«, siger Laura Lundgaard Jensen.