
Ny Lawsonia-vaccine undersøges

Af Nicolai Rosager Weber,
Specialkonsulent,
Seges Svineproduktion

Danske svineproducenter står over for store udfordringer i en tid, hvor der er krav om reduktion af antibiotika og samtidig udfasning af medicinsk zink. Seges Svineproduktion deltager i et nyt tre-årigt erhvervsph.d.-projekt sammen med MSD Animal Health og Københavns Universitet. Projektet er på-

begyndt 1. september 2019 med dyrlæge og ph.d.-studerende Susanne Leth Musse i hovedrollen. Projektet, der er støttet af Innovationsfonden, skal belyse den økonomiske betydning af kombinationsinfektioner med de bakterier, der oftest er årsag til diarre hos danske grise: *Lawsonia intracellularis*, *Escherichia coli* og *Brachyspira pilosicoli*. Ligeledes indbefatter projektet et storskala-forsøg i

en dansk besætning, der skal vurdere effekten og værdien af en ny markedsført *Lawsonia*-vaccine.

Seges Svineproduktion deltager i dette nye projekt, da det giver en unik mulighed for at vurdere hvilken værdi, den ny *Lawsonia*-vaccine har for danske svineproducenter i forhold til produktionsøkonomi, forbedret sundhed og behov for antibiotikabehandling.
