

Notits i fagmagasinet SVIN
Januar 2020



Vaccine mod navlebrok

Af Poul Bækbo, chefkonsulent
og dyrlæge

Mere end 50 besætninger producerer i dag grise 'opdrættet uden antibiotika' (OUA). Mange af disse OUA-besætninger oplever en stor udfordring med en øget forekomst af navlebuler. I forsøg på at finde løsninger til at minimere forekomsten af navlebuler afprøves i øjeblikket to tiltag: 1. autovaccina-

tion af søer og 2. desinfektion af navlestedet ved nyfødte pattegrise.

En autovaccine er en besætningsspecifik vaccine, der er lavet mod infektioner i navlen og andre organer hos pattegrise fra den enkelte besætning. Afprøvningen foregår i to OUA-besætninger og gennemføres af Københavns Universitet i samarbejde med Seges Svineproduktion.

Afprøvningen er nu godt

halvvejs i de to besætninger og resultater foreligger til efteråret. I øvrigt indgår undersøgelsen i et større offentligt støttet (GUDP) OUA-projekt, hvor også Danish Crown, Statens Serum Institut og Danmarks Tekniske Universitet medvirker