

Seges samler viden om brok

Fakta

På Svineproduktion.dk findes nye illustrationer af de hyppigste årsager til udposninger ved navlestedet og råd til, hvordan udposninger kan forebygges og håndteres i besætningen.

Af Tina Birk Jensen, specialkonsulent, tibj@seges.dk

Brok hos grise er et problem i nogle besætninger, og erfaringerne viser, at forekomsten varierer mellem besætningerne. Det er vigtigt at slå fast, at brok ofte bruges som en fæl-

lesbetegnelse for udposninger ved navlestedet. Seges Svineproduktion har samlet viden om udposninger ved navlestedet med helt nye illustrationer af de hyppigste årsager til udposninger. Der er også råd om, hvordan man forebygger udposninger ved navlestedet, og hvad man skal gøre, hvis man opdager en gris med en udposning.

Udposningerne kan skyldes flere ting

►Klassisk navlebrok er den hyppigste udposning ved navlestedet hos grise. Navlebrok opstår, fordi der er et tryk i bughulen, som skaber et svagt punkt, hvor

blandt andet tarme kan trænge igennem navlearret.

►Cyster er den næst hyppigste udposning ved navlestedet. Cyster er en svulstlignende bindevævsmasse, der indeholder et eller flere væskefyldte hulrum. Cysterne kan blive meget store, og derfor skal man være ekstra opmærksom på, at der ikke opstår slidsår på udposningen.

►Bylder er en ansamling af pus i huden og opstår som følge af en infektion ved navlestedet.

►Arvæv er en fast bindevævsknude, som opstår, når en byld heles.

►Flapper er aflange udvækster med en afrundet blære. De ses hyppigst i kombination med an-

dre typer af udposninger, og det antages, at de er et forstadium til cyster.

Det er ikke umiddelbart nemt at skelne de forskellige udposninger fra hinanden, og ofte ses de i kombination. Derfor er det nødvendigt at lave en grundig klinisk undersøgelse på den levende gris og gerne en undersøgelse af den aflivede gris for at fastslå årsagen. Årsagen er vigtig at kende, så man kan målrette forebyggelsen og behandlingen af grise med udposninger.

Se illustrationer og læs mere om forebyggelse af brok på Svineproduktion.dk.