

## **Grise i babystalden kan vokse 200 gram pr. dag de første 2 uger**

Bjarne Knudsen, SvineRådgivningen

Forud for ophøret af medicinsk zink sidste sommer lavede SvineRådgivningen et forsøg på vores forsøgsstation TestGris for at finde forslag til foder, som ville kunne løse eller mindske problemerne med diarré ved fravæning. Forsøget blev udført i babystalden. Grisenes alder ved indsættelse var  $25 \pm 3$  dage, og de vejede gennemsnitligt 4,2 kg. Der blev indsat i alt 1.072 grise i forsøget. Vi afprøvede 2 blandinger. Kontrolblandingen var en god fravænningsblanding med normal dosis medicinsk zink fra et foderstoffirmas standardsortiment. Forsøgsblandingen, som vi selv havde sammensat ud fra vores nyeste viden, var uden medicinsk zink. Begge blandinger var lavproteinblandinger med omkring 130 gram standard fordøjeligt protein pr. FE.

Begge blandinger blev tildelt som tørfoder i små runde foderautomater, og desuden blev foderet tildelt som opblødt foder i langtrug 4 gange daglig i hele perioden på 14 dage. Grisene fungerede rigtig godt på begge blandinger. I forsøgsperioden blev kun 1 enkelt gris behandlet mod diarré. Der var ingen flokbehandlinger. Der var en god ædelyst på begge blandinger, idet grisene gennemsnitligt åd 0,35 FE pr. dag. Det resulterede i en daglig tilvækst på forsøgsblandingen på 198 gram pr. dag og på kontrolblandingen på 173 gram pr. dag. Forskellen var dog ikke statistisk sikker.

En tilvækst på næsten 200 gram for grise, der vejer omkring 4 kg ved indsættelse er et meget godt resultat. Vejehold for grise, der vejer 5-7 kg ved indsættelse viser mange gange tilvækster mellem 100-150 gram pr. dag de første 2 uger. Blandingens sammensætning har selvfølgelig indflydelse på, hvor godt grisene gror - blandt andet at vi kunne undgå diarréer. Jeg tror dog, at arbejdet med tildeling af opblødt foder i langtrug har en endnu større betydning. For at lykkes med opblødt foder kræver det, at hygiejnen er i top. Det vil sige, at foderet skal være ædt op på en halv time. Desuden må det opblødte foder ikke lagdele, hvilket kan undgås ved at holde forholdet mellem foder og vand på ca. 1:1. Foderet skal være mel eller expandat, da piller er svære at opløse i vand.