



På Ny Hallumgade er der monteret en 100 watt Aniheater i samtlige 580 farestier. Varmelampen er monteret på undersiden af låget til smågrisehulen.

Energitilskud

Aniheater fås med varmelegemer på 100 og 150 watt og kan kobles til en såkaldt halv/hel kontakt, der kan skifte mellem fuld og halv styrke.

»Så kan man for eksempel køre med fuld styrke de første tre dage efter faring og herefter 10 til 12 dage med halv styrke. Herved spares energi, og det betyder, at man kan søge energitilskud hos energiselskaberne,« siger Jacob Friis Madsen.

Gode erfaringer

Aniheater er ude i flere besætninger. Blandt andet på Ny Hallumgade i Varde, hvor der sidder en 100 watt Aniheater i samtlige 580 farestier, og hvor driftsleder Henrik Christiansen melder om gode erfaringer.

»Vi er godt tilfredse. Den sidder under loftet på smågrisehulen og er således beskyttet, når vi vasker. Før havde vi almindelige varmelamper, og de sluttede ikke helt tæt, men nu har vi sat en lille plade over hullet. Vi sparer også strøm, for de almindelige varmelamper var på 150 watt, og vi er helt fri for pærer, der går løse eller tæres,« siger han.

Grisene lærer også ret hurtigt at gå i hulerne, selvom de nok har nemmere ved at finde derop, når der er lys, tilføjer han.

Det manglende lys i smågrisehulen kan også gøre det lidt vanskeligere, når grisene skal inspiceres. Men det anser Henrik Christiansen ikke for det store problem, for der er centralt huleopluk i farestaldene på Ny Hallumgade.

Bedre varmefordeling i smågrisehulen

Varmelampe: Aniheater spreder varmen bedre end traditionelle varmelamper. I stedet for en glødepære er varmekilden et rektangulært varmelegeme.

Af Ole W. Rasmussen
owr@landbrugsmediernes.dk

tlf. 33 39 47 48

Den nye generation varmelampe til farestalden hedder det om Aniheater fra Future Farming, der præsenteres på NutriFair af P. Lindberg, der har eneforhandling.

Aniheater udmærker sig ved at sprede varmen bedre end traditionelle varmelamper, og det hænger sammen med, at det sådan set heller ikke er en lampe. Den har ingen glødepære, men i stedet er det et rektangulært varmele-

Aniheater

- Varmelampe, hvor varmekilden er et rektangulært varmelegeme.
- Kan monteres under låget på pattegrisehulen.
- Tåler højtryksvask.
- 100 og 150 watt.
- Mulighed for energitilskud.

geme, der leverer varmen.

»Det giver en mere rummelig varme over et større område i hulen og en lavere spidstemperatur midt på gulvet i

forhold til en traditionel varmelampe. Resultatet er, at grisene bruger hele hulen frem for at lægge sig oven i hinanden,« forklarer sælger Jacob Friis Madsen, P. Lindberg.

Aniheater er 100 procent vandtæt og udført i materialer, så den tåler højtryksrensning. Det er altså ikke nødvendigt at fjerne den, når stalden skal vaskes. De elektriske dele er støbt fast på lampen, og en test foretaget af Intertek, hvor den elektriske forbindelse er skåret igennem, har vist, at der ikke trænger vand ind ved højtryksrensning.