

Pressemeddelelse

Klimacomputer sørger for at grisene ikke søler

SKOV's klimacomputer DOL 234 kan med ekstra overbrusningsprogram regulere grisenes adfærd

Når grise i stier med delvist fast gulv begynder at svine og søle sig, kan svineproducenter nu på en enkel og let måde påvirke grisene, så de hurtigt anvender stien korrekt igen.

Det kan ske ved hjælp af den nye funktion ”adfærdsregulering” i SKOVs klimacomputer DOL 234, der er godkendt som en af de officielle nyheder på Agromek.

Funktionen adfærdsregulering aktiverer overbrusningsfunktionen i en forudindstillet periode. Funktionen har egen tidsindstilling for øget overbrusning, der normalt vil ændre grisenes adfærd.

Funktionen er enkelt og sikkert opbygget. Klimacomputeren går selv tilbage til normal overbrusning igen, når den ekstra overbrusning er gennemført. Svineproducenten skal ikke selv huske at ændre indstillingerne på klimacomputeren.

Funktionen adfærdsregulering giver dermed mulighed for, at svineproducenten kan tage hånd om et problem, før det får alvorlige følger for produktionen.

Bliver svineri og søle ikke stoppet, øger det landmandens arbejdsbyrde, for der skal bruges mere tid på rengøring af stier, som er et tidskrævende og hårdt arbejde.

Desuden vil svineri og søle mindske dyrenes velfærd, og udledningen af lugt og ammoniak stiger, hvis stierne tilsvines med gylle.

Fototekst:

Med en ny funktion i klimacomputeren DOL 234 får svineproducenten hjælp til at regulere grisenes adfærd i stien. (Fotomontage).

Yderligere oplysninger: Marketingchef Stig Veis Jørgensen, tlf. 72 17 55 82