

Miljøfunktion i DOL 234 kan sikre godt indeklima i stalden



Brian Jensen
brj@skov.dk

SKOVs klimacomputer kan give et bedre arbejdsmiljø i stalden

- Er der kun mennesker i slagtesvinestalden et par gange om dagen, er miljøfunktionen i klimacomputeren DOL 234 helt perfekt til at sikre et godt indeklima, inden svineproducenten eller medarbejdere går ind i stalden, siger servicetekniker Brian Jensen, SKOV. Miljøfunktionen forbedrer indeklimaet ved at sætte ekstra gang i ventilationen på et forudbestemt tidspunkt.

- Normalt vil svineproducenten eller medarbejderne komme i stalden på næsten samme tidspunkt hver dag. Derfor kan de vælge op til fire tidspunkter i døgnet, hvor temperaturen sænkes op til to grader over et valgt tidsrum. Dermed øges ventilationen, så luften er mere frisk, når de går ind i stalden, fortæller Brian Jensen. Kommer de på et andet tidspunkt end det planlagte, kan de også manuelt sætte gang i miljøfunktionen på DOL 234, så der straks kommer ekstra frisk luft ind.



Binder støvet

Samtidig med en friskere luft kan staldens støv også blive bundet.

- DOL 234 har et miljørelæ, der på samme måde som ventilationen kan starte forud for besøg. Vandet fra højtrykskølingen kan binde støvet, så indeklimaet også på den måde bliver forbedret, siger Brian Jensen.

Han kender ikke andre klimacomputere, der på samme måde giver mulighed for at forbedre indeklimaet inden staldbesøg.

- Miljøfunktionen er en funktion, som svinekonsulenter ofte efterspørger af hensyn til arbejdsmiljøet, og derfor er der flere og flere svineproducenter, der nu

benytter den. Jeg har netop været ude på en bedrift med ti stalde, hvor jeg har sat gang i miljøfunktionen, fortæller Brian Jensen.

Han gør samtidig opmærksom på, at man som svineproducent altid skal tage hensyn til dyrene, før man sænker temperaturen to grader.

Hos slagtesvin vil det sikkert ikke betyde noget, men i en klimastald med nyligt fravænnede grise, skal man lige være opmærksom på, hvordan grisene reagerer, siger Brian Jensen.