

Tør og varm stald

Stalden skal være tør og varm, inden grisene sættes ind. Hvis stalden er kold og våd, skal grisene bruge kropsvarme, og dermed foder, på at udtørre stalden. Samtidigt nedsættes grisenes immunforsvar, hvilket øger risikoen for sygdom.

UDTØRRING

- Fjern synligt vand og sæt varme på stalden efter vask og desinfektion. Suppler rum- og gulvvarme med varmekanon.
- Med varmekanon skal der forbruges ca. 0,5 liter olie pr. m²
- Varmekanonens skal have termostat (indstilles til 1-2°C under rumtemperatur).
- Sæt temperaturen så højt som muligt – gerne over 30°C
- Indstil ventilationen på 5-15 pct. af maksimumsventilationen.

Vejledende tørretid	Varmekanon (ydelse)	
Sektionsstørrelse (eksempel)	25.000 kcal/t 29 kW	38.000 kcal/t 44 kW
300 smågrise 160 m ²	20 timer	13 timer
400 slagtesvin 300 m ²	36 timer	24 timer

SÅDAN KAN DU KONTROLLERE UDTØRRINGEN

- Stalden er tør, når gulv-/ spaltetemperatur er den samme som rumtemperaturen. Brug et overfladetermometer til at kontrollere.
- Er der fugtigt under et stykke plastik, der har fået lov at ligge en time på gulvet, er stalden ikke tør.

TILPAS TEMPERATUREN TIL GRISENE FØR INDSÆTTELSE

Vejledende temperaturer i to-klima stalde:

Vægt (kg)	Temp. under overdækning (°C)	Gulv under overdækning (°C)	Rumtemp. (°C)*
5,5	31-32	32	25-26
6,0	30-31	32	24
7,0	29-30	32	24
8,5	28-29	32	23
11,0	27-28	32	22
15,0	26-27	-	21
25,0	24-25	-	16-18

*Rumtemperaturen skal tilpasses, så der opnås den ønskede temperatur under overdækningen.

UDTØRRING MED VARMEKANON



Et vådt gulv føles koldt. Hvis grisene ligger på et vådt gulv, skal temperaturen øges med 5-10 grader



Effektiv udtørring

- Varm luft kan indeholde mere vand end kold luft
- Der skal udtørres ved høj temperatur og lav ventilation