

Sommarens rutiner i grisningsavdelningen



Svalt och tryggt i grisningsavdelningen

När det är varmt behövs justeringar i grisningsavdelningen för att suggor och smågrisar ska må bra. Ett bra luftflöde är extra viktigt. I stall med undertrycksventilation sugs varm och gammal stallluft ut via frånluftsfläktarna. Ju mer luft som effektivt förs ut genom dessa, desto mer frisk luft dras in i avdelningen. Ventilationen måste anpassas efter djurantal och avvänjningstidpunkt.

Läs mer om undertrycksventilation:

[Mekanisk undertrycksventilation i djurstall | Kunskapsbanken](#)



Rengöring

Frånluftsfläktarna måste rengöras minst en gång per år, helst i samband med tvätt, med högtryckstvätt och ett långt rör.

Alla spjäll ska kunna öppna helt i lodrätt läge, och vägg- och takventiler ska stå fullt öppna. Nät eller galler över ventiler ska också rengöras så att inget hindrar luftflödet.



Precis som i slaktgrisstallarna ska takventilerna vara helt öppna i grisionsavdelningen vid rengöring.



Kontroll av vattennippel till suggan. Niplarna ska ge fyra liter per minut vid blötfodersystem och 10 liter per minut vid utfodring med torrfoder.



Extra kylning

För att svalka suggan vid höga temperaturer kan automatiska takventiler användas. Dessa regleras efter ventilationsbehovet och förbättrar luftcirkulationen just vid hennes liggplats. Högtryckskylning kan sänka temperaturen på inkommande luft, men kräver noggrann skötsel för att undvika för hög luftfuktighet.



Värmestress och anpassning

- Grisionsavdelningen bör hålla 18 – 20 °C, men sommartid stiger temperaturen ofta över detta. Suggan trivs bäst vid 12 – 22 °C. Vid högre värme minskar aptiten och hon lägger mer energi på att kyla sig.
- Tecken på värmestress är att hon ligger utsträckt mot golvet, försöker blöta ned sig och andas snabbare.
- Vid extrem värme kan hon bli mer aktiv nattetid.
- Fodertilldelning bör anpassas så att mer foder ges tidig morgon och sen kväll när det är svalare.



Vattentilldelning

En digivande sugga behöver 35 – 50 liter vatten per dygn. Niplarna ska ge fyra liter per minut vid blötfodersystem och 10 liter per minut vid utfodring med torrfoder. Trycket ska vara 2 – 2,5 bar även vid hög belastning. Bufferttankar måste hållas rena så att de inte blir en bakterierisk.