

## H27 - Sommerjustering af overdækning i 2-klimastalde



Grise, der ligger korrekt. Temperaturen passer

### Generelt.

1. Kontroller grisene om eftermiddagen.
2. Sammenhold rumtemperaturen i forhold til ønsket temperatur på ventilationsanlæggets display.
3. Se på grisene gennem vinduet i døren og gå forsigtigt ind i sektionen og se grisenes måde at ligge på.
4. Overdækninger skal altid være forsynet med en nedadbukket forkant.



Grisene ligger langs stidskillelsen: Det er for varmt.

### Grisene har det for varmt.

- Er rumtemperaturen 1-3° C over ønsket temperatur: hæv overdækningen, så overtemperaturen i hulen sænkes 1-3° C. Se bagsiden.
- Er rumtemperaturen mere end 3° C højere end ønsket temperatur eller er der udsigt til en varm periode: hæv overdækningen helt og øg ønsket rumtemperatur afhængigt af, hvor store grisene er, med 2-3° C.
- Er rumtemperaturen 1° C over ønsket temperatur: sænk ønsket temperatur 0,5° C
- Er rumtemperaturen over ønsket temperatur og overdækning er oppe. Se H20 - Overbrusningsstrategi og H24 - Kontrol af grisenes liggeadfærd.



Grisene trækker ud fra overdækningen: Der er for varmt.

### Uens belægning i stalden

Nogle grise har det for varmt, andre helt perfekt, og andre igen fryser.

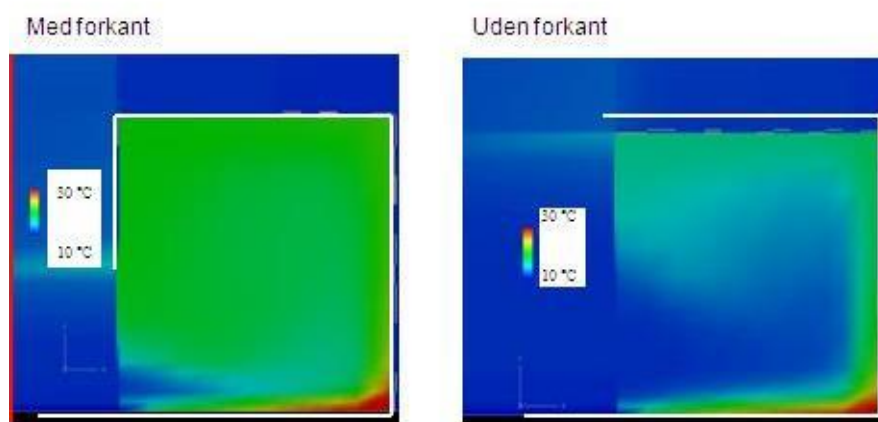
- Forskel i belægning udjævnes.
- Overdækning hæves lidt i stier med grise, som har det varmt.
- Overdækning sænkes, og / eller der sættes halmbræt i stier med grise, som har det koldt.



Uens belægning: Nogle grise fryser, nogle har det for varmt, andre tilpas.

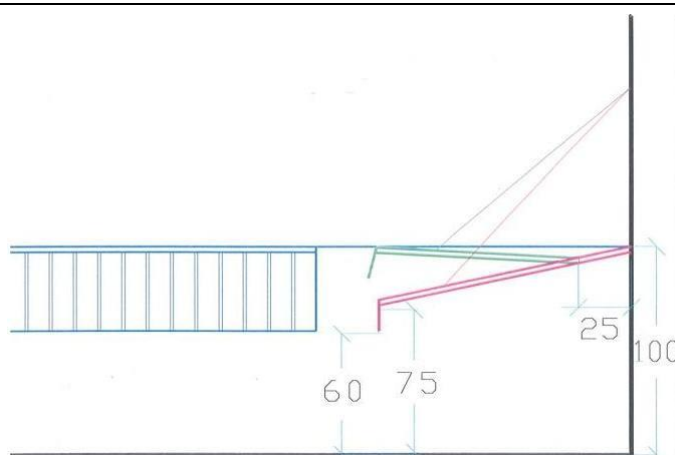
<b>Pkt.</b>	<b>Supplerende kommentar - Sommerjustering af overdækning i 2-klimastalde</b>
1.	Det er vigtigt, at grisenes adfærd kontrolleres, når det er varmest på dagen - altså om eftermiddagen.
2.	Kontrolleres vha. et min- / maks.-termometer.
3.	Det er vigtigt at kontrollere grisenes liggeadfærd inden en forstyrrelse jager dem op, for sker det, så er muligheden for kontrol væk.
4.	Ved FRATS-produktion eller ved stor spredning i vægtintervallet i samme sektion kan overdækningerne med fordel forsynes med en ekstra regulerbar forkant.

### Effekt af nedadbukket forkant



Svend Morsing, DJF – JBT/FCB

På billederne ovenfor kan du se overdækninger med og uden nedadbukket forkant. Det er afstanden mellem den nedadbukkede forkant og gulvet / halmbæddet, som er bestemmende for temperaturen under overdækningen. En afstand på 40-60 cm giver en forventet overtemperatur på 6-8 grader.



Effekten af at fjerne forkanten på de øverste billeder kan sammenlignes med at hæve overdækninger med fast forkant som på figuren. Det åbne område ud mod stien forstørres knap så meget ved at hæve overdækningen, som på billederne øverst. Groft vurderet giver den ændring, som ses på figuren, måske 3-4 graders temperaturfald i hulen. Når overdækningernes låg kommer over stiinventaret, lukkes der helt op for at undgå eventuel skorstenseffekt.