

## H28 - Vinterjustering af overdækning i 2-klimastalde



Grisene ligger korrekt: Temperaturen passer.

### Generelt

1. Kontrollerer grisenes adfærd tidligt om morgenen (før kl. 8.00).
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 klumper: Der er for koldt.

### Er der for koldt:

- Overdækning sænkes, hvis muligt.
- Overdækninger kontrolleres for utætheder og repareres.
- Har rumtemperaturen i sektionen været det samme som ønsket temperatur det sidste døgn, hæves ønsket temperatur  $1^{\circ}\text{C}$ .
  - Kontrolleres ved et min-maks. termometer og i styringen.
- Er rumtemperaturen lavere end ønsket temperatur:
  - Fokus på gulv- og rumvarme. Se H29 - Varme.
  - Indstilling af minimumventilation kontrolleres.
- Alt er prøvet: Kontakt rådgiveren.

### Er der for varmt:

- Sænk ønsket temperatur med  $0,5^{\circ}\text{C}$ .

### Ved uens belægning:

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



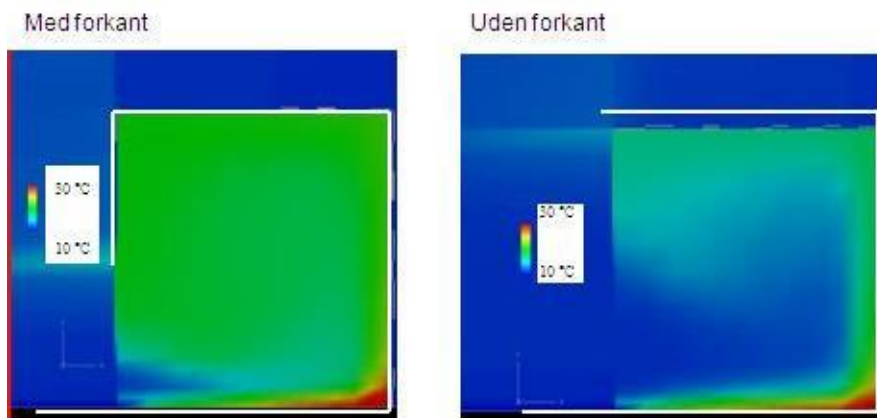
Grisene trækker ud fra overdækningen: Der er for varmt.



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

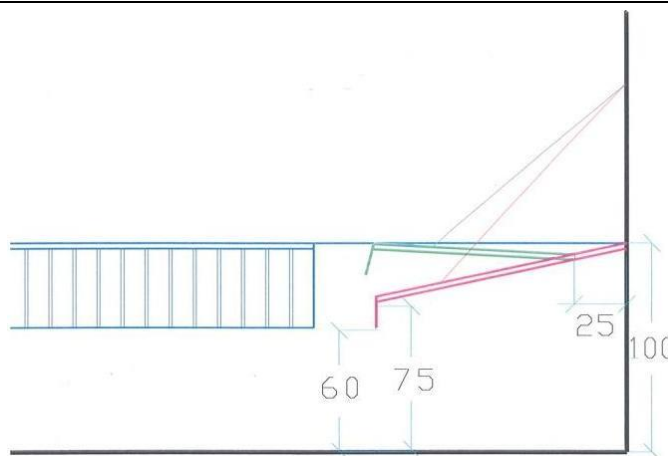
<b>Pkt.</b>	<b>Supplerende kommentar - Vinterjustering af overdækning i 2-klimastalde</b>
1.	Det er vigtigt, at grisenes adfærd kontrolleres, når det er koldest på dagen - dvs. inden kl. 8:00.
3.	Det er vigtigt at kontrollere grisenes liggeadfærd inden en forstyrrelse jager dem op, for sker det, så er 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 / halmbrædtet 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 stinventaret lukkes der helt op, for at undgå eventuel skorstenseffekt.