

## OPTIMERING AF NÆRKLIMA MED HALMBRÆT



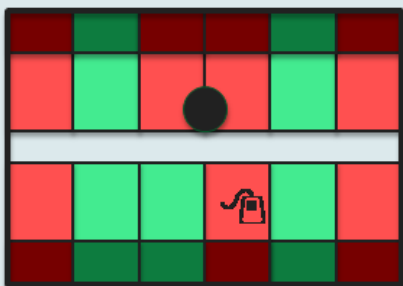
## OPTIMERING AF NÆRKLIMA MED GARDIN



## DELVIS LUKNING AF OVERDÆKNINGERNE TIL DE MINDSTE GRISE



## DE MINDSTE GRISE I STALDEN SKAL PLACERES I STIER MARKERET MED GRØNT



I4

# Nærmiljø til de mindste grise

Fravæning er en stor omvæltning for grisen, både ernærings- og immunitetsmæssigt. De mindste grise stiller størst krav til nærmiljøet.

## OPTIMERING AF NÆRKLIMAET VED DE MINDSTE GRISE

Ideer, der kan give et varmere nærmiljø, ses på billederne til venstre

1. Lavere overdækninger
2. Midlertidigt gardin af papir eller plast
3. Forkant ført helt ned til gulvet i en del af stiens bredde
4. Varmelamper i overdækning
5. Strøelse
6. Halmbær

## TEMPERATURKRAV TIL DE MINDSTE GRISE

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

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

## PLACERING AF DE MINDSTE GRISE I SEKTIONEN

- De mindste grise skal opstaldes de varmeste steder i stalden
- På billedet til venstre er dette illustreret (grønne stier)
- De mindste grise må ikke placeres i endestier, under ventilation (●) eller i stier med temperatur- og fugtfølere (☒).

## FRAVÆNNEDE GRISE BØR FLYTTES TIL SMÅGRISESTALDEN

- Her er det lettere at sikre grisen optimalt klima og fodring.
- Det modvirker smitte af pattegrisen.
- Hvis fravænnede grise bliver i farestalden, skal de sikres samme klima og adgang til vand og foder, som hvis de var fravænnede til smågrise-stalden.

## TILPAS ADGANGEN TIL FODER OG VAND

- Den mindste gris skal kunne nå både foder og vand. Vær specielt opmærksom på dette, hvis fravænningsvægten er faldet.
- Indret evt. en sti specielt til de mindste grise.



### Fakta

Et simpelt gardin foran overdækningen øger temperaturen under overdækningen med 1-2 °C.