



Stalltips:

VÄRME TILL AVVÄNJNINGS- OCH TILLVÄXTGRISAR

Nuläge i besättningen:

Mål i besättningen:

TEMPERATUR I STALLET

Hos en nyavvand gris är foderintaget ofta lågt och den fysiska aktiviteten hög, vilket leder till att avvänjningsgrisar lätt hamnar i negativ energibalans. Därför krävs någon form av värmetillförsel. Vid ett foderintag som motsvarar underhållsbehovet (2,0 MJ NE/dag) är den lägsta kritiska temperaturen 24 °C för en nyavvand gris som väger 10 kg och vistas i en box med ströad yta.

I praktiken gäller att hålla en högre temperatur än 24 °C de första dagarna efter avvänjning, eftersom foderintaget kan vara lägre än underhållsbehovet, se tabell nedan.

Del av underhållsbehov	50 %	75 %	100 %	125 %	150 %
Foder per dag, MJ NE	1,0	1,5	2,0	2,4	3,0
Foder per dag, MJ OE	1,3	2,0	2,6	3,3	3,9
Foder per dag, kg*	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3
Lägsta kritiska temp. °C	33	29	24	18	12

I takt med att grisarna börjar komma igång att äta och växa, kan temperaturen i stallet sänkas något. Enligt danska rekommendationer ska en gris som väger 15-20 kg ha en stalltemperatur på 22-24 °C. Det bästa sättet att kontrollera om temperaturen i tillväxtstallet är lagom är att studera grisarnas liggbeteende. Grisar som ligger i hög och eventuellt skakar har för låg temperatur i sin omgivning. Ligger grisarna istället jämt utspridda och andas lugnt är stalltemperaturen lagom.

TEMPERATUR I STALLET UNDER TVÄTT- OCH TOMTID

Tvättning och tomtid mellan omgångar bidrar till att sänka smittrycket i besättningen. Efter tvättningen ska ingen synlig gödsel finnas kvar. Om en kortare tomtid än 5-7 dagar tillämpas och/eller om det finns problem med diarréer, bör stallet också desinfekteras. Under tomtiden ska det vara minst 20 °C i stallet och med minst minimiventilation för den relativa luftfuktigheten bör hållas under 60 %.

Hög temperatur i stallet kräver värmetillförsel på vintern för att undvika fuktig stallluft. Summan av stallets temperatur och den relativa luftfuktigheten i ett isolerat stall ska aldrig överstiga 90, men helst vara lägre.

