

Minska temperaturen succesivt allteftersom grisarna växer och blir större.

Temperaturer för slaktgrisar



Termisk komfort hos slaktgrisar

Bästa termiska komfort för slaktgrisar varierar med ålder och vikt vid insättning. Allteftersom grisarna växer minskar deras behov av värme från omgivningen. Lämplig stalltemperatur vid insättningen är 22 – 24 °C, med en successiv sänkning till 16 °C vid full fodergiva.



Temperatur efter liggbeteende

Tänk på att en förinställd temperaturkurva alltid måste korrigeras efter hur det verkliga stallklimatet upplevs, samt grisarnas liggbeteende. Om grisarna lägger sig på eller intill varandra är temperaturen för låg. Om de däremot ligger en och en på sidan och andas lugnt har de en god värmekomfort. Notera även om grisarna ligger ute på gödselspalten. Det kan vara ett tecken på att grisarna upplever att det är för varmt inne i boxen.



Avdelningens placering

Värmebehovet behöver också anpassas efter stallavdelningens placering. En avdelning mot yttervägg har ett högre värmebehov än en avdelning utan yttervägg.



Studera liggbeteendet för att avgöra hur stallklimatet upplevs.



Placering och funktion

Temperaturgivare bör helst placeras i den varmaste delen av avdelningen. Kontrollera temperaturgivarens funktion genom att värma den och lyssna på fläktarna om ventilationsflödet ökar.



Temperatur + luftfuktighet = 90

Hög temperatur i stallet kräver värmeförsel på vintern för att undvika fuktig stallluft. Summan av stallets temperatur och den relativa luftfuktigheten i ett isolerat stall bör inte överstiga 90. Det betyder att vid en temperatur på 20 °C bör inte luftfuktigheten överstiga 70 procent.



Mät vid grisarna

Använd en infraröd termometer (IR-termometer) för att mäta den faktiska temperaturen och för att uppmärksamma temperaturförändringar hos grisarna. Det är ofta högre temperatur nere hos grisarna än vad temperaturavkännaren visar.