

Rutiner vid kullutjämning



Smågrisar behöver mycket värme för att orka dia så se till att liggytan är tillräckligt varm.



Vad är kullutjämning?

Kullutjämning innebär att smågrisar flyttas mellan kullar inom avdelning för att ge dem optimala förutsättningar i början av livet. Kullutjämning kan bland annat öka smågrisöverlevnad, ge jämnare viktutveckling och högre tillväxt.



Räkna smågrisar

Efter födseln – börja alltid med att räkna smågrisarna och notera hur många som är normala samt hur många som väger under 700 gram. Om mer än 5 procent av smågrisarna har en vikt på mindre än 700 gram bör dräktighetsutfodringen ses över.



Optimala förutsättningar efter kullutjämning

- Smågrisar behöver mycket värme för att orka dia så se till att liggytan är tillräckligt varm och att grisarna ligger lugnt och jämnt fördelade. De minsta ska direkt läggas under värmelampa så de inte kyls ned.
- Alla smågrisar ska enkelt kunna nå vatten, exempelvis via ett grunt kar eller skål.

För mer kunskap om grisens optimala förutsättningar, se följande:

- DI4 – Så använder du minsta-amma
- DI9b – Tips vid kullutjämning



Flytta i rätt tid

Suggan producerar råmjölk i ungefär 24 timmar efter att första grisen fötts och därmed ska kullutjämningen helst ske 12 – 24 timmar efter avslutad grisning. Två timmar efter födseln har grisen fått i sig cirka 70 procent av antikropparna och efter åtta timmar omkring 95 procent.

- Smågrisarna ska vara hos sin egen eller nygrisad sugga (minsta-amma) minst 6 – 8 timmar innan flytt. Torr navel motsvarar runt åtta timmars ålder och innebär att grisen är flyttbar. Föds grisarna på kvällen – märk nyfödda på kvällsrundan och utför kullutjämningen nästa morgon. Efter 24 – 48 timmar ökar risken för att smågrisarna inte blir accepterade. De kan få sämre tillgång till mjölk och både suggan och smågrisarna kan bli mer stressade.
- Efter 48 timmar bör kullutjämning undvikas och endast ske i undantagsfall.
- Endast råmjölk från gårdens egna suggor och gyltor ger skydd mot gårdens smittor.
- Mjölkersättning fungerar endast som energikälla och innehåller inga skyddande antikroppar.

Läs mer om råmjölk:

- DI2 – Skiftesdigivning ger råmjölk till alla
- SM2a, SM2b och SM2c.