



## **Hur vanligt är skenbrunst hos seminerade gyltor och suggor och vad beror det på?**

Skenbrunst är ett uttryck för när en sugga eller gylta visar brunstsymptom, trots att hon är dräktig. Det finns inga undersökningar som visar hur vanligt förekommande skenbrunst är. Praktiska erfarenheter säger att skenbrunst är vanligare då gyltor och suggor ges bra yttre förutsättningar, i form av ett gott hull och mycket ljus. Stress och säsong tros också ha viss inverkan.

Då en sugga är dräktig utsöndrar fostren progesteron, som är ett dräktighetsbevarande hormon. Det gör att suggan bibehåller sin dräktighet och att en ny ägglossning förhindras. Om inte signalerna från fostren är tillräckligt starka tidigt i dräktigheten, kan det förekomma tillväxt av äggblåsor i saggans äggstockar. Äggblåsorna utsöndrar östrogen, vilket framkallar brunstsymptom, trots att saggan är dräktig. I sällsynta fall kan saggan ha ägglossning trots att hon samtidigt är dräktig. Om saggan betäcks på en sådan brunst, kan den andra dräktigheten utvecklas parallellt med den andra. Detta kallas superfetation och resulterar i att saggan kommer att föda två kullar med några veckors mellanrum.

Av: Lina Hidås  
2010-02-22

### **Tack till**

Lena Eliasson-Selling, Grishälsoveterinär, Svenska Djurhälsovården.