

Satellitrapport - vilka grisningar ingår i omgången?

	20 08
Period	071109 041209
Grisningar	42
Totalt födda/kull	12,8
Lev. födda/kull	12,3
Dödfödda/kull	0,5
Avvänjningar	41
Avv. grisar/kull	11,0

Satellitrapporten (se ett utdrag av den på bilden till vänster) visar 42 grisningar i omgången. Ibland vill man veta vilka 42 grisningar detta är. Gör då så här:

Kolla först på Status suggor och galtar och notera vad som står som första grisningsdatum i omgången (261109 för omgång 08) och som första grisningsdatum i nästa omgång (241209).

Status suggor/galtar			
Datum	Box	Grisning	Omg
110909	20	300909	06
091009	20	261009	07
061109	20	261109	08
041209	20	241209	09

Djurnr	Datum	Levande	Döda	Överförda	Sat nr
9670	011109	13			20
87	021109	13	1		20

Gå sedan till Suggor, Grisning. Klicka på 2:a ikonen från vänster för att komma till historikläget där grisningarna syns. Klicka sedan på ikonen "Visa utskrift"

Period	Omgång
261109 - 231209	99 - 99

OK Avbryt Hjälp Tillfoga Ta bort

Fyll i datum för första grisning (261109) och dagen före första grisning i nästa period (231209). Kontrollera att det inte finns några andra aktiva urval (gråa rutor är icke aktiva). Klicka OK.

Djurnr	Datum	Levande	Döda	Överförda	Sat nr
1141	041209	17			20
1158	041209	5			20
1171	051209	8			20
42		517,0	21,0		
		12,3	0,5		

En lista visas nu med grisningar inom den aktuella perioden. Sist på listan finns en summering och medel för levande och döda/kull. Dessa siffror bör stämma med satellitrapporten.

Obs! Om man vill se vilka grisningar som ingår i en gammal omgång kan det vara så att man fått nya suggor som har en grisning inom den aktuella tidsperioden men på en annan satellit. Det syns i så fall på listan och dessa suggor får man dra ifrån manuellt..

Antalet **avvänjningar** på satellitrapporten skall vara lika med antal grisningar. Om det skiljer (som i exemplet ovan) beror det på att en avvänjning saknas. Alla suggor som grisat ska ha en avvänjning, även om det är med noll grisar som det kan bli om hela kullen flyttats till en annan sugga.