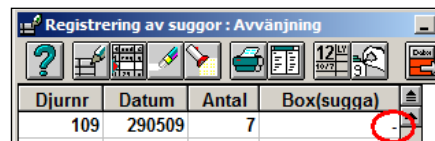


Amsuggor – hur räknar PigWin?

Det går att registrera flera avvänjningar på en sugga (flexavvänjning). Skriver man ett minustecken (-) i fältet Box(Sugga) på den första avvänjningen räknas inte suggans kull som avslutad. Den andra avvänjningen skriv utan minus.



Djurnr	Datum	Antal	Box(sugga)
109	290509	7	-

Detta har betydelse på följande ställen i programmet:

- Arbetslista (exempel nedan)
- Kontrollista (exempel nedan)
- Produktionsrapport
- Management, veckoschema (se beräkningsregler för veckoschemat)
- Besättningsanalysen

I slutet av detta dokument finns några tips om man vill räkna ut resultatet "manuellt"

Produktionsrapport

På produktionsrapporten är formeln för antal avvanda/kull så här:

Antal avvanda per kull = totalt antal avvanda smågrisar / antal färdigavvanda suggor

Vid beräkning av antal avvanda smågrisar i perioden räknas varje smågris bara en gång dvs. om den varit hos en amsugga så räknas den inte när den tas från sin mor till amsuggan utan först då den avvänjs från amsuggan.

Antal avvanda suggor i omgången = antal "färdigavvanda" suggor. En amsugga räknas inte som färdigavvand förrän hon blivit av med sin sista omgång fostergrisar. Blir hon amsugga till en kull i nästa omgång så räknas hon inte som färdigavvand tillsammans med den grupp hon grisat i utan med nästa grupp.

Obs! för att programmet ska klara dessa beräkningar måste det stå minus i Box(sugga) på avvänjningar där suggan inte är färdigavvand, dvs. när hon blivit amsugga efter avvänjningen.

Det ska finnas en avvänjning registrerad på alla suggor som grisat, även om kullen misslyckats helt. Om hela kullen t.ex. flyttats till en annan sugga ska en avvänjning med noll grisar registreras på den biologiska modern.

Om man konsekvent räknar på detta sätt blir resultatet rättvisande under en längre period. Om antalet amsuggor varierar mycket mellan omgångarna kan dock resultatet på en enskild omgång blir något missvisande.

Arbetslistor

En sugga som bara har en avvänjning med minus i Box(Sugga) räknas inte som färdigavvand. Tar man fram en Arbetslista, Betäckningslista som ju består av avvanda suggor så kommer inte den flexavvanda suggan med. Däremot är hon med på Arbetslista, Avvänjningslista tillsammans med andra digivande suggor.

Kontrollistan

En sugga som bara har en avvänjning med minus i Box(Sugga) räknas inte som färdigavvand. På kontrollistan kommer suggan under rubriken Digivningsperiod istället för under Galldagar.

Kontrollista 31/08-2009											
Dagar gyttämne			Dräktighetsperiod			Digivningsperiod			Galldagar		
Djurnr	Dr	Gr	Djurnr	Dr	Gr	Djurnr	Dr	Gr	Djurnr	Dr	Gr
						108	51	12	108	73	9

Antalet dagar räknas från den första avvänjningen, inte från grisningen.

Besättningsanalys

Antal avvänjningar

Antal färdigavvanda suggor vars sista avvänjning ligger i perioden.

En färdigavvand sugga är en sugga utan minus i Box(Sugga) på avvänjningen. En sugga utan minus men som har en eller flera avvänjningar senare räknas inte heller som färdigavvand.

Digivningstid

Summan av varje kulls totala digivningstid dividerat med antal färdigavvanda suggor.

Amsuggan som är avvand 2 gånger får lång digivningstid. Digivningstiden blir alltså "rätt" även ur smågrisarnas synvinkel.

Denna beräkning påverkas inte av om man sätter minus i Box(Sugga) eller inte.

Avvanda grisar/kull

Totalt antal avvanda grisar i perioden/antal färdigavvanda suggor.

Fördelningskurva

På fördelningen av ditiden visas en sugga med två digivningsperioder två gånger, t.ex. med en digivningsperiod på 7 dagar och en på 33 dagar.

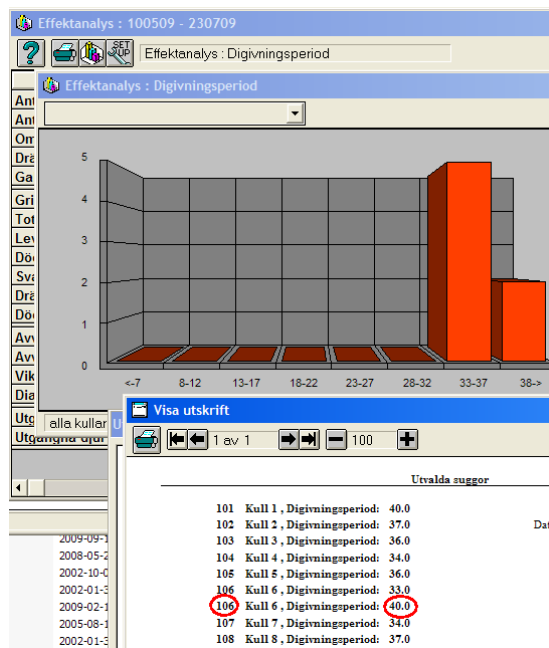
Rapporten blir likadan oavsett om man skriver minus i Box (sugga) eller ej.

Fördelning på kullnr.											
Digivningsperiod 100509 - 230709											
Digivningsperiod	Kullnr.								Totalt	%	Gum
	1	2	3	4	5	6	7	8			
0											
2											
4											
6						1			1	11.1	6.0
8											
10											
12											
14											
16											
18											
20											
22											
24											
26											
28											
30											
32						1			1	11.1	6.0
34				1			1		2	22.2	5.5
36		1	1		1			1	4	44.4	4.5
38	1								1	11.1	1.0
Totalt	1	1	1	1	1	2	1	1	9		
%	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	22.2	11.1	11.1	100		
Genomsnitt	38.0	36.0	36.0	34.0	36.0	19.0	34.0	36.0	32.0		

Effektanalys

Effektanalysen räknar "rätt", digivningsperioden läggs ihop och visas som en lång period om det finns flera avvänjningar.

Det blir ingen skillnad oavsett om man fyller i minus på Box(sugga) eller ej.



Positiv/negativ lista

I fältet "Avv.gr", dvs. avvanda grisar i den senaste kullen, redovisas bara antalet i **den senaste avvänjningen**. Rapporten beräknas lika oavsett om man skriver minus i Box (Sugga) på den första avvänjningen eller ej

Hur kan man enkelt räkna ut avvänjningsresultatet för en grupp?

Hur ska jag räkna om jag vill räkna ut avvanda/kull på en suggomgång där det finns amsuggor?

Räkna ut **totalt antal avvanda smågrisar** i omgången. Det är viktigt att varje smågris bara räknas en gång. Om grisar varit hos en amsugga så räknas de inte när de tas från sin mor till amsuggan utan först då de avvänjs från amsuggan.

Räkna **antal ingrisade suggor** i omgången. Som ingrisade räknas även suggor som misslyckats helt med sin kull, t.ex. exempel om alla grisarna flyttats till en annan sugga.

Avvanda/kull = totalt antal avvanda grisar/ antal ingrisade suggor i omgången..

Detta är det enklaste sättet att räkna för hand. Produktionsrapporten i PigWin Sugg räknar lite annorlunda, istället för att dividera med antal ingrisade suggor så delas med antal "färdigavvanda" suggor. Om man jämför resultatet på en enskild omgång mellan handräknat resultat och produktionsrapporten i PigWin så kan det därför skilja något. För en längre period blir resultatet lika om man konsekvent räknar på samma sätt varje gång.