


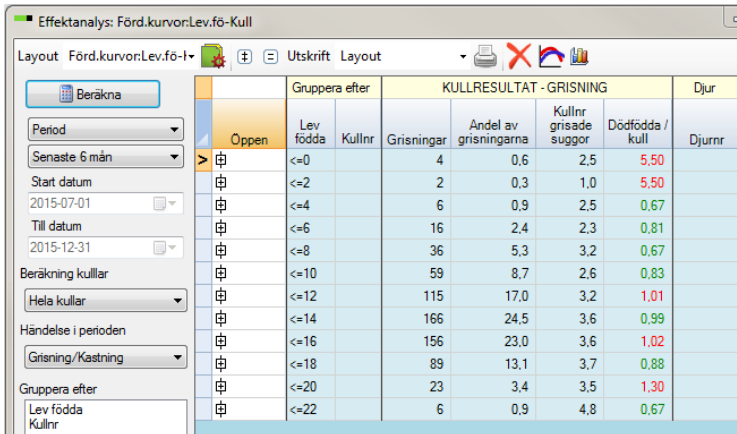
Fördelningskurva levande födda

Det kan vara intressant att studera antal levande födda ur flera perspektiv. Därför har vi valt att göra två olika analyser som förklaras nedan.

I WinPig finns en standardanalys av levande födda under menyvalet Analyser suggor – Effektanalys – AgroSoft – Fördelningskurvor – Levande födda men vi rekommenderar att du istället hämtar de båda layouter vi visar nedan. Det gör du så här:

- Gå till www.winpig.se och menyvalet [Suggor - Analyser - Fördelningskurvor - Lev.födda](#)
- Högerklicka på filen FördelnLevfö2st.xml som finns till höger i fönstret. Välj "Spara länk som"
- Filen hamnar troligen i mappen "Hämtade filer" i din dator om du inte själv sparar den på annat ställe.
- Gå i WinPig till menyvalet Generellt – Administration – Layouter.
- Klicka på ikonen Importera  leta reda på filen FördelnLevfö2st.xml och importera den.

Har du hämtat dem visas de i WinPig under menyvalet Analyser suggor – Effektanalys – Fördelning och namnen är samma som nedan.

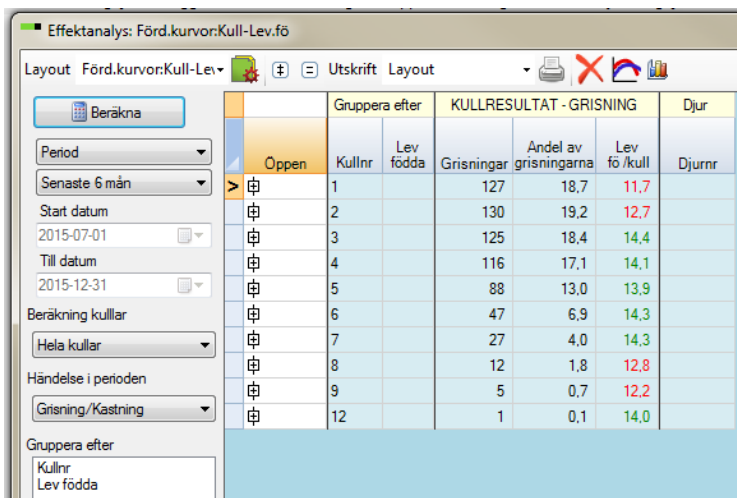


Gruppera efter	KULLRESULTAT - GRISNING						Djur
	Lev födda	Kullnr	Grisningar	Andel av grisningarna	Kullnr grisade suggor	Dodfödda / kull	
> 0	<=0		4	0,6	2,5	5,50	
1	<=2		2	0,3	1,0	5,50	
2	<=4		6	0,9	2,5	0,67	
3	<=6		16	2,4	2,3	0,81	
4	<=8		36	5,3	3,2	0,67	
5	<=10		59	8,7	2,6	0,83	
6	<=12		115	17,0	3,2	1,01	
7	<=14		166	24,5	3,6	0,99	
8	<=16		156	23,0	3,6	1,02	
9	<=18		89	13,1	3,7	0,88	
10	<=20		23	3,4	3,5	1,30	
11	<=22		6	0,9	4,8	0,67	

Lev.fö-Kull

Med detta utseende på analysen är levande födda den primära indelningen.

Du kan öppna/expandera en grupp genom att klicka på plustecknet och får då information om vilka kullnummer suggorna med den aktuella kullstorleken hade. Expandera ytterligare en gång på plustecknet vid ett kullnummer och du får veta vilka suggor som är ligger bakom siffran. Dubbelklicka på ett suggnummer och suggkortet visas.



Gruppera efter	KULLRESULTAT - GRISNING				Djur
	Kullnr	Lev födda	Grisningar	Andel av grisningarna	
> 1	1		127	18,7	11,7
2	2		130	19,2	12,7
3	3		125	18,4	14,4
4	4		116	17,1	14,1
5	5		88	13,0	13,9
6	6		47	6,9	14,3
7	7		27	4,0	14,3
8	8		12	1,8	12,8
9	9		5	0,7	12,2
10	12		1	0,1	14,0

Kull-Lev.fö

Med detta utseende på analysen är kullnummer den primära indelningen.

Klicka på plustecknet t.ex. vid kullnummer=1 och fördelningen i kullstorlek för förstagrisare visas. Klicka vidare för att se vilka individer det gäller.



Ytterligare inställningar

Kanske vill du ha kullstorleken indelad i färre grupper? Gör i så fall så här:

- Markera "Lev födda" i rutan under "Gruppera efter" (se bilden här intill).
- Klicka på Alternativ
- Ett fönster öppnas med den gällande indelningen i grupper. Andra till den indelningen du vill ha. Hoppa mellan fälten med Tab-tangenten.

Händelse i perioden
Grisning/Kastring

Gruppera efter
Lev födda
Kullnr

Flytta upp Alternativ
Flytta ner Andra

Begränsningar

Andra

Kull analys inställningar: Lev födda

Intervall
- 0 - 2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22

Kull analys inställningar: Lev födda

Intervall
- 0 - 6 - 9 - 12 - 15 - 18 - 25 - - -

OK Avbryt

Med de nya inställningarna ser analysen ut så här.

Layout Fördelning: Lev.fö-K- Utskrift Layout

Beräkna

Period
Senaste 6 mån

Start datum
2015-08-01

Till datum
2016-01-31

Beräkning kullar
Hela kullar

Händelse i perioden
Grisning/Kastring

Gruppera efter
Lev födda
Kullnr

Gruppera efter	KULLRESULTAT - GRISNING						Djur
	Lev födda	Kullnr	Grisningar	Andel av grisningarna	Kullnr grisade suggor	Lev fö /kull	
Öppen							
> ⌵	<=0		3	0,5	3,0	0,0	6,3
⌵	<=6		19	3,1	2,4	4,6	1,4
⌵	<=9		51	8,3	2,9	8,1	0,5
⌵	<=12		139	22,7	3,1	11,2	1,0
⌵	<=15		228	37,2	3,5	14,0	0,9
⌵	<=18		142	23,2	3,8	16,8	1,0
⌵	<=25		31	5,1	3,8	19,8	1,2