

## 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 <u>www.winpig.se och menyvalet Suggor Analyser Fördelningskurvor Lev.födda</u> 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 sparat 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.

Effektanalys: Förd.kurvon:Lev.fö-Kull									
Layout Fördi.kurvor:Lev.fö-I+ 🌉 🗊 🗉 Utskrift Layout 🛛 🗕 🗙 🖄 🛍									
Beräkna			Gruppera efter		к	Djur			
Period •		Öppen	Lev födda	Kullnr	Grisningar	Andel av grisningarna	Kullnr grisade suggor	Dödfödda / kull	Djurnr
Senaste 6 mån 🔹	>	申	<=0		4	0,6	2,5	5,50	
Start datum	Γ	申	<=2		2	0,3	1,0	5,50	
2015-07-01		申	<=4		6	0,9	2,5	0,67	
Till datum		申	<=6		16	2,4	2,3	0,81	
2015-12-31		申	<=8		36	5,3	3,2	0,67	
Beräkning kullar		申	<=10		59	8,7	2,6	0,83	
Hela kullar 👻		申	<=12		115	17,0	3,2	1,01	
		申	<=14		166	24,5	3,6	0,99	
Handelse i perioden		申	<=16		156	23,0	3,6	1,02	
Grisning/Kastning 👻		申	<=18		89	13,1	3,7	0.88	
Gruppera efter		申	<=20		23	3,4	3,5	1,30	
Lev födda		¢	<=22		6	0,9	4,8	0,67	
Kullnr									

## 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.

Effektanalys: Förd.kurvor:Kull-Lev.fö									
Layout Förd.kurvor:Kull-Lev	·	) 🗄 🗐	Utskrift	Layout	:	- 🖨 🗡	( 🗖 🛙	l,	
Beräkna			Grupper	a efter	KULLRES	ULTAT - GRIS	SNING	Djur	
Period •		Öppen	Kullnr	Lev födda	Grisningar	Andel av grisningarna	Lev fö /kull	Djurnr	
Senaste 6 mån 🔻	>	申	1		127	18,7	11,7		
Start datum		申	2		130	19,2	12,7		
2015-07-01		申	3		125	18,4	14,4		
Till datum		申	4		116	17,1	14,1		
2015-12-31		¢	5		88	13,0	13,9		
Beräkning kullar		申	6		47	6,9	14,3		
Hela kullar 🔻		申	7		27	4,0	14,3		
		申	8		12	1,8	12,8		
Handelse i penoden		申	9		5	0,7	12,2		
Grisning/Kastning 🔹		申	12		1	0,1	14,0		
Gruppera efter									
Kullnr Lev födda									

## 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.

WinPig Support, Gård & Djurhälsan, Kungsängens gård, 753 23 Uppsala, 018-12 66 40 winpig@gardochdjurhalsan.se www.winpig.se





## 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. Ändra till den indelningen du vill ha. Hoppa mellan fälten med Tabtangenten.

Med de nya inställningarna ser analysen ut så här.



Effektanalys: Fördelning:Lev.fö-Kull										• X
Layout Fördelning:Lev.fö-K- 🌉 🗊 🗉 Utskrift Layout 🛛 - 📇 🗙 🖄 🛍										
Beräkna			Gruppera efter			Djur				
Period •		Öppen	Lev födda	Kullnr	Grisningar	Andel av grisningarna	Kullnr grisade suggor	Lev fö /kull	Dödfödda / kull	Djurnr
Senaste 6 mån 🔻	> (	Þ	<=0		3	0,5	3,0	0,0	6,3	
Start datum		Þ	<=6		19	3,1	2,4	4,6	1,4	
2015-08-01	[	Þ	<=9		51	8,3	2,9	8,1	0,5	
Till datum	[	Þ	<=12		139	22,7	3,1	11,2	1,0	
2016-01-31	[	Þ	<=15		228	37,2	3,5	14,0	0,9	
Beräkning kullar	[	Þ	<=18		142	23,2	3,8	16,8	1,0	
Hela kullar 👻	[	Þ	<=25		31	5,1	3,8	19,8	1,2	
Händelse i perioden Grisning/Kastning Gruppera efter Lev födda Kullnr										