


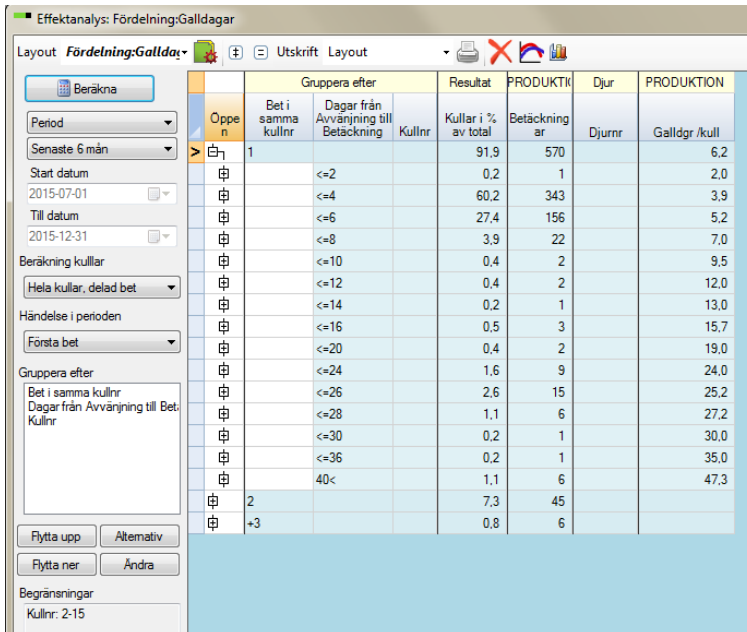
## Fördelningskurva galldagar

Analysen av galldagar, dvs. antal dagar från avväjning till första betäckningen, kan göras ur flera olika aspekter. Vi har valt att göra tre olika analyser som förklaras nedan.

I programmet finns en standardanalys av galldagar under menyvalet Analyser suggor – Effekttanalys – AgroSoft – Fördelningskurvor – Galldagar men vi rekommenderar att du istället hämtar de tre layouter vi visar nedan. Det gör du på detta sätt:

- Gå till [www.winpig.se](http://www.winpig.se) och menyvalet [Suggor - Analyser - Fördelningskurvor - Galldagar](#)
- Högerklicka på filen Galldagar3st.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 Galldagar3st.xml och importera den.

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



Gruppera efter	Resultat	PRODUKTIV	Djur	PRODUKTION
Oppe n	Kullar i % av total	Betäckning ar	Djurnr	Galldgr./kull
1	91.9	570		6.2
>=2	0.2	1		2.0
<=4	60.2	343		3.9
<=6	27.4	156		5.2
<=8	3.9	22		7.0
<=10	0.4	2		9.5
<=12	0.4	2		12.0
<=14	0.2	1		13.0
<=16	0.5	3		15.7
<=20	0.4	2		19.0
<=24	1.6	9		24.0
<=26	2.6	15		25.2
<=28	1.1	6		27.2
<=30	0.2	1		30.0
<=36	0.2	1		35.0
40<	1.1	6		47.3
2	7.3	45		
+3	0.8	6		

### Galldagar

I denna variant (se bilden) är galldagarna den primära indelningen. Du kan öppna /expandera en grupp genom att klicka på plustecknet och får då information om vilka kullnummer suggorna i den galldagsgruppen 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

Den översta grupperingsnivån ”Bet i samma kullnr” måste finnas av tekniska skäl men den har ingen praktisk funktion \*).

\*) De suggor som finns i grupperna 2 och +3 är de som löpt om och betäckts ytterligare en eller flera gånger. Galldagarna räknas ju bara till första betäckningen efter avväjning, därför är de ointressanta att studera.



Effektanalys: Fördelning:Kullnr-GalldgrB

Layout Fördelning:Kullnr-G- Utskrift Layout

Beräkna

Period: Senaste 6 mån

Start datum: 2015-07-01

Till datum: 2015-12-31

Beräkning kullar: Hela kullar, delad bet

Händelse i perioden: Första bet

Gruppera efter: Bet i samma kullnr, Kullnr, Dagar från Avvänjning till Bet

Begränsningar: Kullnr: 2-15

Oppe n	Gruppera efter			Resultat	EPRODUKTIO	Djur	PRODUKTION
	Bet i samma kullnr	Kullnr	Dagar från Avvänjning till Betäckning				
1				91,9	570		6,2
2				24,2	138		8,6
3				20,4	116		5,6
4				19,5	111		5,5
5				17,4	99		6,3
6				10,2	58		4,4
7				4,9	28		4,0
8				2,8	16		5,8
9				0,5	3		3,7
13				0,2	1		4,0
2				7,3	45		
+3				0,8	6		

### Kullnr-GalldgrA

Här är djuren i första hand indelade efter kullnummer.

Du kan öppna/expandera en grupp genom att klicka på plustecknet och får då information om hur många galldagar suggorna med detta kullnummer hade.

Expandera ytterligare en gång och du får veta vilka suggor som är ligger bakom siffran. Dubbelklicka på ett suggnummer och suggkortet visas.

Effektanalys: Fördelning:Kullnr-GalldgrB

Layout Fördelning:Kullnr- Utskrift Layout

Beräkna

Period: Senaste 6 mån

Start datum: 2015-07-01

Till datum: 2015-12-31

Beräkning kullar: Hela kullar, delad bet

Händelse i perioden: Första bet

Gruppera efter: Bet i samma kullnr, Kullnr, Dagar från Avvänjning till Bet

Begränsningar: Kullnr: 2-15

Oppe n	Gruppera efter			Resultat	EPRODUKTIO	Djur	PRODUKTION
	Bet i samma kullnr	Kullnr	Dagar från Avvänjning till Betäckning				
1				91,4	570		6,2
<=2				25,9	138		8,6
<=15				74,1	432		5,5
2				7,7	45		
+3				0,9	6		

Oppe n	Gruppera efter			Resultat	EPRODUKTIO	Djur	PRODUKTION
	Bet i samma kullnr	Kullnr	Dagar från Avvänjning till Betäckning				
1				91,4	570		6,2
<=2				25,9	138		8,6
<=4				23,9	33		3,9
<=7				56,5	78		5,6
<=15				2,9	4		11,5
<=23				1,4	2		19,0
<=27				13,8	19		25,1
<=40				1,4	2		31,5
> <=15				74,1	432		5,5
<=4				70,3	311		3,9
<=7				24,4	100		5,2
<=15				0,5	2		12,5
<=23				0,5	2		16,0
<=27				2,5	10		25,2
<=40				0,3	1		30,0
40<				1,5	6		47,3
2				7,7	45		
+3				0,9	6		

### Kullnr-GalldgrB

Här är djuren indelad i färre grupper och kullnr 2-15 är hopslagna till en grupp.

På detta sätt går det lättare att jämföra 1:a grisarna mot övriga. Den övre bilden visas först och för att jämföra mer i detalj "öppnar" du grupperna <=2 och <=15.