


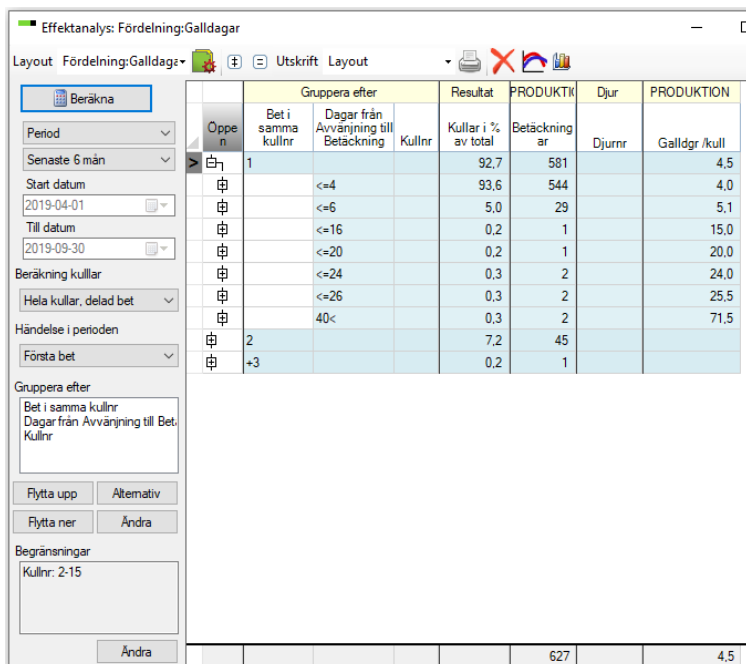
Fördelningskurva galldagar

Analysen av galldagar, dvs. antal dagar från avvänjning 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 sugger – Effektanalys – PigVision – 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 och menyvalet **Sugger - Analyser - Fördelningskurvor - Galldagar**
- Högerklicka på filen FördelnGalldgr3st.xml som finns längst ned på sidan. 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 FördelnGalldgr3st.xml och importera den.

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



Gruppera efter	Resultat	PRODUKT	Djur	PRODUKTION
1	92.7	581		4.5
<=4	93.6	544		4.0
<=6	5.0	29		5.1
<=16	0.2	1		15.0
<=20	0.2	1		20.0
<=24	0.3	2		24.0
<=26	0.3	2		25.5
40<	0.3	2		71.5
2	7.2	45		
+3	0.2	1		
		627		4.5

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 avvänjning, därför är de ointressanta att studera.



Effektanalys: Fördelning:Kullnr-GalldgrA

Layout Fördelning:Kullnr-G- Utskrift Layout

Beräkna

Period: Senaste 6 mån

Start datum: 2019-04-01

Till datum: 2019-09-30

Beräkning kullar: Hela kullar, delad bet

Händelse i perioden: Första bet

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

Flytta upp Alternativ

Flytta ner Ändra

Begränsningar: Kullnr: 2-15

Oppe ri	Gruppera efter			Resultat	EPRODUKTIOI	Djur	PRODUKTION
	Bet i samma kullnr	Kullnr	Dagar från Avväjning till Betäckning				
1				92,7	581		4,5
2				27,2	158		5,2
3				24,1	140		4,1
4				16,9	98		4,4
5				16,7	97		4,2
6				8,6	50		4,0
7				3,6	21		4,1
8				2,8	16		4,0
9				0,2	1		4,0
2				7,2	45		
+3				0,2	1		

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-G- Utskrift Layout

Beräkna

Period: Senaste 6 mån

Start datum: 2019-04-01

Till datum: 2019-09-30

Beräkning kullar: Hela kullar, delad bet

Händelse i perioden: Första bet

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

Flytta upp Alternativ

Flytta ner Ändra

Begränsningar: Kullnr: 2-15

Oppe ri	Gruppera efter			Resultat	EPRODUKTIOI	Djur	PRODUKTION
	Bet i samma kullnr	Kullnr	Dagar från Avväjning till Betäckning				
1				92,4	581		4,5
		<=2		28,4	158		5,2
		<=4		84,8	134		4,0
		<=7		12,7	20		5,0
		<=27		1,3	2		25,0
		40<		1,3	2		71,5
		<=15		71,6	423		4,2
		<=4		96,7	410		4,0
		<=7		2,3	9		5,3
		<=15		0,3	1		15,0
		<=23		0,3	1		20,0
		<=27		0,5	2		24,5
2				7,5	45		
+3				0,2	1		

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. För att jämföra mer i detalj "öppnar" du grupperna <=2 och <=15 genom att klicka på det lilla plustecknet i kolumnen längst till vänster.