

## Fördelningskurva- digivningstid

Med denna fördelningskurva visas hur digivningstiden varierar i besättningen. Med analysen kan du hitta t.ex. felregistrerade avvänjningar och för tidiga avvänjningar. Hämta den rekommenderade layouten för digivningstid på hemsidan:

<https://www.gardochdjurhalsan.se/winpig/winpig-sugg/analyser/fordelningskurvor/digivningstid/>

Följ där instruktionerna för hur du sparar och importerar layouten till ditt program.

När layouten är importerad i WinPig finns analysen under **Analysen sugger – Effektanalys – Fördelning - Digivningstid**

Effektanalys: Fördelning:Digivningstid

Layout Fördelning:Digivnin

Gruppera efter		KULLRESULTAT - GRISNING			JLTAT - AV	Djur	
Öppen	Dagar från Grisning till Avvänjning	Kullnr	Grisningar	Andel av grisningarna	Lev fö./kull	Avvanda grisar	Djurnr
>	<=0		2	0,6	1,5	0	
	<=8		1	0,3	10,0	0	
	<=14		1	0,3	12,0	0	
	<=26		1	0,3	15,0	14	
	<=28		11	3,5	15,8	135	
	<=30		14	4,4	14,1	164	
	<=32		54	17,0	14,4	656	
	<=34		127	39,9	15,3	1556	
	<=36		85	26,7	16,0	1010	
	<=38		9	2,8	16,1	111	
	<=42		1	0,3	17,0	13	
	<=48		4	1,3	12,3	91	
	<=54		2	0,6	16,0	50	
	<=56		2	0,6	16,5	47	
	<=58		3	0,9	13,3	68	
	60<		1	0,3	15,0	28	

**Urval:** Analysen visar grisningarna i den valda perioden. Vill du t.ex. studera avvänjningarna under ett kalenderår får du förskjuta urvalsperioden så att den börjar och slutar ett antal veckor tidigare. Det är enkelt att ändra indelningen i grupper, kanske vill du ha färre grupper eller andra gränser. Gör så här:

- Markera "Dagar från Grisning till Avvänjning" i rutan under "Gruppera efter".
- Klicka på Alternativ.
- Ett fönster öppnas med gällande gränser, ändra till den indelning du vill ha.

### Hur ska analysen tolkas?

Digivningstiden visas utifrån suggansperspektiv. Om en sugga först avvänjar sin egen kull och därefter varit amsugga till ett antal grisar räknas hennes totala ditid. Om man vill se ditiden ur smågrisens perspektiv fungerar det att använda samma analys- förutsatt att inte amsuggor används i besättningen.

När smågrisarna flyttas mellan kullarna är det omöjligt att göra en fördelning över deras ditid, det skulle krävas en registrering av mellan vilka suggor smågrisarna flyttas. Genomsnittet för ditiden blir dock korrekt även ur smågrisens synpunkt.



Oppe n	Gruppera efter			KULLRESULTAT - GRISNING			ULTAT - AV	Djur	PRODUKTION
	Dagar från Grisning till Avväjning	Kullnr	Grisningar	Andel av grisingarna	Lev fö./kull	Avvanda grisar	Djurnr	Digivningstid /kull	
>	<=0		1	0,2	21,0	0		0,0	
⊖	<=8		8	2,0	13,6	0		4,9	
⊖	<=15		1	0,2	15,0	0		12,0	
⊖	<=18		1	0,2	14,0	0		16,0	
⊖	<=28		41	10,2	15,5	507		27,4	
⊖	<=30		19	4,7	14,8	243		29,4	
⊖	<=32		78	19,4	15,0	942		31,6	
⊖	<=34		148	36,8	15,8	1760		33,5	
⊖	<=36		44	10,9	16,0	519		35,3	
⊖	<=38		5	1,2	12,8	54		37,2	
⊖	<=40		6	1,5	15,5	86		39,2	
⊖	<=42		1	0,2	18,0	12		42,0	
⊖	<=46		2	0,5	15,5	22		45,5	
⊖	<=48		3	0,7	15,0	69		47,0	
⊖	<=50		1	0,2	15,0	26		50,0	
⊖	<=52		1	0,2	11,0	26		52,0	
⊖	<=54		9	2,2	16,9	214		53,6	
⊖	<=56		6	1,5	19,3	144		55,3	

Dessa suggor har awants efter 0-17 dagars digivning. Men antal avvanda grisar i dessa kullar var noll, dvs smågrisarna i dessa kullar har flyttats till någon annan sugga.

Grisning				Avväjning			Kull nyckeltal	
Datum	Lev födda	Dödf	Flytt	Datum	An tal	Am sugga	Digivn. dgr	Gall dgr
03-12-17	17	2	-2	08-01-18	12	<input type="checkbox"/>	36	4
09-05-18	13	7	1	11-06-18	12	<input checked="" type="checkbox"/>	33	5
				25-06-18	11	<input type="checkbox"/>	14	0

Amsuggan ovan har haft 33+14=47 dagars digivning och räknas med på raden <=48