

## Fördelningskurva – Dagar från betäckning till betäckning

Med denna analys kan du se hur jämna och ojämna omlöp fördelar sig. Man kan se överskådligt hur många som löpt om i perioden och även vilket kullnr de var på och efter hur många dagar de löpte om.

Vi rekommenderar att du hämtar den svenskanpassade layouten här:

<https://www.gardochdjurhalsan.se/winpig/winpig-sugg/analyser/fordelningskurvor/dagar-betackning-till-betackning/>





Efter import av layouten hittar du den under **Analysen suggor – Effektanalys – Fördelning- DagarBet-Bet**

Urvalet är gjort efter när **omlöpsbetäckningen** sker och det är den betäckningen som ska ligga i den valda perioden. Den ursprungliga, första betäckningen, kan ha skett före periodens början. Analysen är indelad i första hand efter antalet dagar från betäckning till betäckning och därefter kullnummer. Intervallet för antalet dagar betäckning till betäckning är:  $\leq 16$ , 17-24, 25-32,  $\geq 33$ . Klicka på plustecknet till vänster för att expandera en kolumn inom ett visst intervall och se vilka kullnummer samt djurnummer som finns inom det intervallet.

Suggor som löpt om och sedan slaktats utan att en ny betäckning registrerats i winpig visas inte som omlöp. Programmet vet ju inte att dessa löpt om. Dessa suggor visas istället när man analyserar utgångsorsaker.

Första grupperingskriteriet "I period" är en teknisk\*) uppdelning som måste finnas med. Det man tittar på är det som ligger "i perioden" (In).

Effektanalys: Fördelning:DagarBet-Bet

Layout **Fördelning:DagarBet-Bet**    

Beräkna

Period

Start datum

Till datum

Beräkning kullar

Händelse i perioden

Gruppera efter

Öppna	Gruppera efter			Djur	REPRODUKTION			KULLRESULTAT - GRISNING			RODUKTIO
	I period	Betäckning till Betäckning	Kullnr		Omlöpningar	Omlöp gyltor	Dräktighets procent	Grisningar	Lev fö /kull	Dödfödda / kull	
<input type="checkbox"/>	Before				0	0,0	0,0	0			
<input type="checkbox"/>	In				17	1,0	45,2	14	15,6	0,6	37,6
<input type="checkbox"/>		$\leq 16$			5	0,0	44,4	4	15,0	0,3	6,6
<input type="checkbox"/>		$\leq 24$			3	0,0	50,0	2	15,0	0,0	22,0
<input checked="" type="checkbox"/>		$\leq 32$			2	0,0	0,0	0			25,0
<input type="checkbox"/>		$32 <$			7	1,0	57,1	8	16,1	1,0	70,0
<input type="checkbox"/>			1		1	1,0	50,0	1	18,0	2,0	52,0
<input type="checkbox"/>			2		1	0,0	50,0	1	16,0	1,0	34,0
<input type="checkbox"/>			5		1	0,0	100,0	1	15,0	2,0	115,0
<input type="checkbox"/>			6		2	0,0	66,7	2	16,0	0,0	84,0
<input type="checkbox"/>			7		1	0,0	50,0	1	16,0	1,0	60,0
<input type="checkbox"/>			9		1	0,0	50,0	1	16,0	2,0	61,0
<input type="checkbox"/>			10		0	0,0	50,0	1	16,0	0,0	

Om besättningen registrera antal semineringar vid betäckning eller medarbetare finns det möjlighet att lägga till detta som indelningar i analysen.