

## Koll på oregelbundna omlöp

Oregelbundna omlöp, dvs. omlöp med ett annat intervall än tre, sex eller nio veckor efter förra betäckningen kan vara ett tecken på tidiga kastningar. En orsak till kastningar kan vara dålig kvalitet på halm eller spannmål. Under år med svåra skördeförhållanden är det därför extra viktigt att ha koll på om det förekommer omlöpningar på oregelbundna intervall i besättningen.

### Registrera betäckningarna

För att analyser av omlöp ska fungera i PigWin Sugg måste **alla betäckningar/semeneringar** registreras. När ett djur löper om skriver man in en ny betäckning. Det innebär att ett suggkort kan se ut som på bild 1 – med bara en ensam betäckning på en rad om den inte ledde till en grisning (se kull/rad 1).

Om man istället felaktigt ändrar datum på den gamla betäckningen innebär det att PigWin visar för många galldagar eller för hög ålder på gyltan vid första betäckning. Det går då inte heller att analysera omlöp i besättningen.

När man seminerar flera gånger i **samma** brunst ska man dock bara registrera en betäckning.

### Analys av omlöp – fördelningskurva

En fördelningskurva tas fram på följande sätt:

1. Gå till menyvalet **Analys, Fördelningskurva, Suggor**.
2. Svara Ja på frågan om du vill göra en ny beräkning.
3. Välj vilken period du vill analysera, datumen är valfria.
4. Klicka på pilen till höger om "Levande födda" i det övre vänstra hörnet på bilden (se bild 2). Välj "Dagar till ny bet." i listan.
5. Klicka på ikonen "Skriv ut som tabell" till höger på bilden.

På fördelningskurvan (bild 3) ser man överskådligt hur många som löpt om, vilket kullnummer de var inne på och efter hur många dagar de löpt om.

De som löpt om efter jämna tre veckor är inringade med blått på bilden. Övriga har löpt om efter mer ojämna intervall. På bilden ser vi t.ex. en sugga (inringad med grönt) som löpt om efter 52-55 dagar då hon var betäckt för sin andra kull.

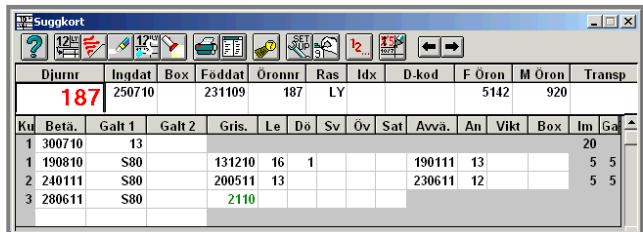
*Tips! Vill man veta vilken sugga detta var kan man gå tillbaka till det färgglada diagrammet, leta reda på rätt stapel och klicka en gång på stapeln. Då visas djurets nummer. Det finns piltangenter för att vrida på diagrammet så att man lättare ser rätt stapel.*

### Att tänka på

Programmet gör urvalet efter när **omlöpningsbetäckningen** sker och det är den betäckningen som ska ligga i den valda perioden. Den ursprungliga, första betäckningen kan ha skett före periodens början.

- Suggor som löper om och därefter slaktas utan att först betäckas igen visas inte som omlöp i PigWin. Programmet känner ju inte till att dessa löpt om. Dessa suggor visas istället då man analyserar utgångsorsaker.

Bild 1. Suggkort med omlöp



Djurnr	Inqdat	Box	Föddat	Öronnr	Ras	Idx	D-kod	F Öron	M Öron	Transp					
187	250710		231109	187	LY			5142	920						
Ku	Betä.	Galt 1	Galt 2	Gris.	Le	Dö	Sv	Öv	Sat	Avvä.	An	Vikt	Box	Im	Gr
1	300710	13												20	
1	190810	S80		131210	16	1				190111	13			5	5
2	240111	S80		200511	13					230611	12				
3	280611	S80		2110										5	5

Bild 2. Välj "Dagar till ny bet." och "Skriv ut som tabell"

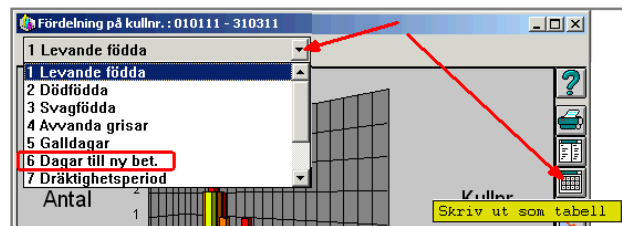


Bild 3. Fördelningskurva, Dagar till ny betäckning

Fördelning på kullnr.												
Dagar till ny bet.												
010111 - 310311												
Dagar till ny bet.	Kullnr.								Totalt	%	Gnm	
	1	2	3	4	5	6	7	8				
0												
4												
8												
12				1					1	2.0	4.0	
16		2	2	1					5	10.2	1.8	
20		11	18	2	2				33	67.3	1.8	
24		4	1						5	10.2	1.2	
28			1						1	2.0	2.0	
32			1						1	2.0	2.0	
36		1							1	2.0	1.0	
40			1						1	2.0	2.0	
44												
48												
52			1						1	2.0	2.0	
56												
60												
64												
68												
72												
76												
Totalt	18	25	3	3					49			
%	36.7	51.0	6.1	6.1						100		
Genomsnitt	21.3	22.7	18.7	17.3					21.6			