

## Hur fulla är grupperna?

Om besättningens resurser ska utnyttjas på bästa sätt är det viktigt att det är rätt antal suggor i grupperna. Överbeläggning är inte bra ur flera aspekter men det är inte heller inte lyckat om man står med tomma grisningsboxar.

I PigWin finns ett bra sätt att kolla hur många dräktiga suggor som finns kvar i varje grupp. Man ser hur många som preliminärt kommer att grisa och även hur många suggor det varit i grupperna som grisat tidigare.

## Dräktighetsschema

Rapporten heter Dräktighetsschema och man hittar den under menyvalet Suggdata (bild 1).

Dräktighetsschemat visar hur många suggor och gyltor som var **betäckta från början** i en grupp, därefter hur många som försvunnit pga. **omlöp eller slakt** samt när och varför de försvunnit och slutligen **hur många som återstår i gruppen** och som alltså beräknas grisa.

Samma saker visas för grupper som grisat. Där ser man också gruppens medeltal vid grisning och avvänjning.

Om man använder den automatiska gruppindelningen i programmet visas en grupp per rad. Annars visas en betäckningsvecka per rad. Rubriken på den första kolumnen är alltid "V" (=Vecka) även om kolumnen visar gruppnummer.

## Vilken period?

När man tar fram rapporten ska man ange en period. Vill man enbart kolla grupperna som kommer att grisa de närmaste månaderna skrivs fr.o.m. = ett datum ca 4 månader tillbaka och t.o.m.= dagens datum (bild 2).

Vill man även ha med grupper som grisat tidigare skrivs istället fr.o.m. = ett datum ca ½ - 1 år tillbaka, hur långt tillbaka beror på hur många grupper man vill se (bild 3).

För att rapporten ska bli korrekt ska man ha rapporterat in händelser fram till dagens datum. Observera att programmet förutsätter att en sugga är dräktig så länge det inte finns någon ny betäckning inrapporterad.

Ett exempel på ett dräktighetsschema visas på bild 4. I kolumnerna 1-17 visas när (i vilken dräktighetsvecka) någon sugga i betäckningsgruppen löpt om eller slaktats. Före snedstrecket visas suggor som löpt om och efter snedstrecket står suggor som slaktats.

Bild 1. Menyvalet Suggdata, Dräktighetsschema

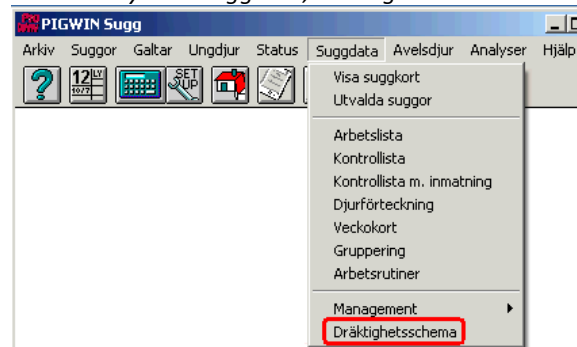


Bild 2. Period (fr.o.m. och t.o.m.)



Bild 3. Period (fr.o.m. och t.o.m.)



Bild 4. Dräktighetsschema

**Dräktighetsschema: GRISGÅRDEN AB (310311)**

V	To	Su	Gy	O	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	För	Gri	%	To	Le	Dö	Av	
5	36	28	8																		/2		34	94	14.5	13.4	1.1	11.8	
6	34	26	8	1			1/	1/						1/									31	91	14.9	14.1	0.8	12.1	
1	33	26	7	1				1/						1/			/1						30	91	14.9	14.1	0.8	12.1	
2	30	25	5	1												/1							29	97	14.8	13.8	1.1	12.1	
3	37	30	7	4			1/	3/															33	89	15.4	14.7	0.7	12.0	
4	32	27	5	1			/1	1/	1/	/1											/1		27	84	15.6	14.8	0.9	12.4	
5	36	27	9	5	1/		2/	1/			1/	/1											30	83	14.0	13.1	1.0	11.7	
6	33	26	7	1				1/						1/			/1						30	91	14.9	14.1	0.8	12.1	
1	34	28	6	2	/1					1/													29	3	94	14.0	13.7	0.3	
2	33	29	4	1						1/													32		97				
3	30	28	2								1/												29		97				
4	28	23	5	2																			28		100				

↑ Totalt betäckta i gruppen      ↑ Antal som återstår i gruppen

Dessa ha grisat tidigare  
 Denna gr håller på grisa nu

### Hur tolkas tabellen?

Exempel (se blå markering på bild 4): Senaste gången grupp 6 grisade betäcktes totalt 33 djur, 26 suggor och 7 gyltor. En av dessa var omlöp från en tidigare betäckning (kolumn O). Två suggor försvann pga. omlöp (i den 4:e och i den 10:e dräktighetsveckan). En sugga gick till slakt i 13:e dräktighetsveckan. Till grisning återstod 30 suggor, dvs. 91% av de betäckta.

På sidorna efter själva dräktighetsschemat finns en specifikation på vilka suggor som löpt om eller slaktats i varje grupp.

Om man använder och registrerar dräktighetstest i programmet tillkommer en kolumn före "Förv". I denna kolumn visas antal suggor som saknar dräktighetsbock. Ett exempel finns på bild 5.

Bild 5. Dräktighetstest används

**AB (310311)**

↓	15	16	17	-	För	Gri
				2	29	
				1	32	

↑ Utan dr.bock      ↑ Med dr.bock

Totalt 33 suggor kvar i gruppen men en är troligen inte dräktig

### Förklaring till kolumner på rapporten

- V** Veckonummer (betäckningsveckan) eller Gruppnummer
- To** Totalt antal betäckta
- Su** Suggor
- Gy** Gyltor
- O** Omlöpare från tidigare betäckning
- 1-17** I kolumnerna 1-17 visas om någon sugga i betäckningsgruppen löpt om eller slaktats. Före snedstreckat visas suggor som löpt om och efter snedstreckat står suggor som slaktats.
- För** Antal djur kvar i gruppen som har dräktighetsbock och förväntas grisa.
- Gri** Antal suggor som grisat.
- %** Grisningsprocent
- To** Totalt födda/kull
- Le** Levande födda/kull
- Dö** Dödfödda/kull
- Av** Avvanda/kull

Frågor? Kontakta PigWin Support på telefon 018-126640 eller via e-post till pigwin@svenskapig.se.  
 Webbadress: www.svenskapig.se. Vi som svarar för supporten är Petra Mattsson, Lina Hidås och Kerstin Annér.

## Hur fulla är grupperna?

Om besättningens resurser ska utnyttjas på bästa sätt är det viktigt att det är rätt antal suggor i grupperna. Överbeläggning är inte bra ur flera aspekter men det är inte heller inte lyckat om man står med tomma grisningsboxar.

I PigWin finns ett bra sätt att kolla hur många dräktiga suggor som finns kvar i varje grupp. Man ser hur många som preliminärt kommer att grisa och även hur många suggor det varit i grupperna som grisat tidigare.

### Dräktighetsschema

Rapporten heter Dräktighetsschema och man hittar den under menyvalet Suggdata (bild 1).

Dräktighetsschemat visar hur många suggor och gyltor som var **betäckta från början** i en grupp, därefter hur många som försvunnit pga. **omlöp eller slakt** samt när och varför de försvunnit och slutligen **hur många som återstår i gruppen** och som alltså beräknas grisa.

Samma saker visas för grupper som grisat. Där ser man också gruppens medeltal vid grisning och avvänjning.

Om man använder den automatiska gruppindelningen i programmet visas en grupp per rad. Annars visas en betäckningsvecka per rad. Rubriken på den första kolumnen är alltid "V" (=Vecka) även om kolumnen visar gruppnummer.

### Vilken period?

När man tar fram rapporten ska man ange en period. Vill man enbart kolla grupperna som kommer att grisa de närmaste månaderna skrivs fr.o.m. = ett datum ca 4 månader tillbaka och t.o.m.= dagens datum (bild 2).

Vill man även ha med grupper som grisat tidigare skrivs istället fr.o.m. = ett datum ca ½ - 1 år tillbaka, hur långt tillbaka beror på hur många grupper man vill se (bild 3).

För att rapporten ska bli korrekt ska man ha rapporterat in händelser fram till dagens datum. Observera att programmet förutsätter att en sugga är dräktig så länge det inte finns någon ny betäckning inrapporterad.

Ett exempel på ett dräktighetsschema visas på bild 4. I kolumnerna 1-17 visas när (i vilken dräktighetsvecka) någon sugga i betäckningsgruppen löpt om eller slaktats. Före snedstreckat visas suggor som löpt om och efter snedstreckat står suggor som slaktats.

Bild 1. Menyvalet Suggdata, Dräktighetsschema

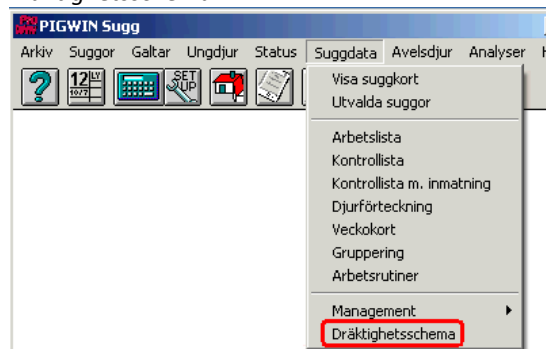


Bild 2. Period (fr.o.m. och t.o.m.)



Bild 3. Period (fr.o.m. och t.o.m.)



Bild 4. Dräktighetsschema

Dräktighetsschema: GRISGÅRDEN AB (310311)

Grupp nr	V	To	Su	Gy	O	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	För	Gri	%	To	Le	Dö	Av
5	36	28	8																			/2	34	94	14.5	13.4	1.1	11.8	
6	34	26	8	1				1/	1/						1/									31	91	14.9	14.1	0.8	12.1
1	33	26	7	1					1/						1/		/1							30	91	14.9	14.1	0.8	12.1
2	30	25	5	1													/1							29	97	14.8	13.8	1.1	12.1
3	37	30	7	4				1/	3/															33	89	15.4	14.7	0.7	12.0
4	32	27	5	1				/1	1/	1/	/1											/1		27	84	15.6	14.8	0.9	12.4
5	36	27	9	5	1/			2/	1/				1/	/1										30	83	14.0	13.1	1.0	11.7
6	33	26	7	1					1/						1/		/1							30	91	14.9	14.1	0.8	12.1
1	34	28	6	2	/1						1/												29	3	94	14.0	13.7	0.3	
2	33	29	4	1							1/													32		97			
3	30	28	2								1/													29		97			
4	28	23	5	2																				28		100			

↑ Totalt betäckta i gruppen

↑ Antal som återstår i gruppen

Dessa har grisat tidigare

Denna grupp håller på att grisa nu

### Hur tolkas tabellen?

Exempel (se blå markering på bild 4): Senaste gången grupp 6 grisade betäcktes totalt 33 djur, 26 suggor och 7 gyltor. En av dessa var omlöp från en tidigare betäckning (kolumn O). Två suggor försvann pga. omlöp (i den 4:e och i den 10:e dräktighetsveckan). En sugga gick till slakt i 13:e dräktighetsveckan. Till grisning återstod 30 suggor, dvs. 91% av de betäckta.

På sidorna efter själva dräktighetsschemat finns en specifikation på vilka suggor som löpt om eller slaktats i varje grupp.

Om man använder och registrerar dräktighetstest i programmet tillkommer en kolumn före "Förv". I denna kolumn visas antal suggor som saknar dräktighetsbock. Ett exempel finns på bild 5.

Bild 5. Dräktighetstest används

DB (310311)

↓	15	16	17	-	För	Gri
				2	29	
			1	32		

↑ Utan dr.bock

↑ Med dr.bock

Totalt 33 suggor kvar i gruppen men en är troligen inte dräktig

### Förklaring till kolumner på rapporten

- V** Veckonummer (betäckningsveckan) eller Gruppnummer
- To** Totalt antal betäckta
- Su** Suggor
- Gy** Gyltor
- O** Omlöpare från tidigare betäckning
- 1-17** I kolumnerna 1-17 visas om någon sugga i betäckningsgruppen löpt om eller slaktats. Före snedstreckat visas suggor som löpt om och efter snedstreckat står suggor som slaktats.
- För** Antal djur kvar i gruppen som har dräktighetsbock och förväntas grisa.
- Gri** Antal suggor som grisat.
- %** Grisningsprocent
- To** Totalt födda/kull
- Le** Levande födda/kull
- Dö** Dödfödda/kull
- Av** Avvanda/kull