

Ha koll på rekryteringen i PigWin

Med egen rekrytering har du förhoppningsvis räknat ut hur många gyltmödrar som behöver semineras i varje suggrupp och hur många rekryteringsgyltor det behövs till varje grupp. Nästa steg är att ha koll på att antalet verkligen uppnås i de olika stegen. Detta går bra att göra i PigWin.

Är tillräckligt många suggor seminerade med "vit" galt?

För att ta reda på om tillräckligt många suggor är seminerade med Y- eller L-galt används menyvalet **Analys, Galtanalys, Använda galtar** i PigWin Sugg (bild 1).

På redovisningen "Använda galtar" ser man lätt på galtnumren vilka som är egna galtar och vilka som är Y- eller L-galtar från semin. Kolumnrubrikerna 1-17 visar antalet per dräktighetsvecka.

En förutsättning är att man registrerat galtnummer på betäckningen och att man inte dubbelregistrerat galten – i så fall räknas varje seminering dubbelt (bild 2).

Bild 1. Rapporten "Använda galtar"

Galtur	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Egna galtar	370	1	2	2		3	1	4		3	1	5	1	3	2	2	1
Hamp	442	3	1	2	1	2	3	2	2	4	2	3	1	4	1	4	1
s980		17		19		14		17		18	1	20		19		22	7
s10192				2		2											4
s10213		1										2					
s10217													2				
s10231		1								2							
s11281				2										3			
s11292		3															
s11293								3								1	
s11299								1		1							
s11300												2					
s11302																	
s13024						1		1									

Bild 2. Dubbel registrering av galt

Djurr	Datum	Galt 1	Galt 2
81209	201010	s11292	s11292

Tips! Redovisningen "Använda galtar" är också bra för att kolla så att inte de egna galtarna har använts för mycket.

Hur många gyltor finns på tillväxt?

På en arbetslista som visar alla gyttämnerna sorterat efter födelsedatum är det enkelt att se hur många som finns i olika åldrar (bild 3). Arbetslistan kan göras antingen i suggdelen eller i avelsdelen av programmet beroende på var man har de obetäckta gyttämnerna.

Har man arbetslistan i suggdelen tar man med födelsedatum (kolumnen "Händelse") för att se åldern, i avelsdelen finns en kolumn "Ålder" som kan väljas till.

Bild 3. Arbetslista

Djurr	Händelse	F Öron	M Öron	Ras	Anteckningar
583	Föd. 211110	344	1512	YK	
584	Föd. 231110	2279	1287	YK	
585	Föd. 231110	2279	1287	YK	
587	Föd. 231110	2279	1287	YK	
576	Föd. 151210	2279	349	YK	
577	Föd. 151210	2279	349	YK	

Bild 4. Inställningar

Nr	Skriv ut	Överskrift	Sen.hän	From	Tom	Förv.	Sorterat	Kod	Visa beqr.
23	n	Gytlor	fo	1	365	180	Datum	3210	✓

I en stor besättning kan man dela upp gyltorna i olika åldersgrupper, hur man delar upp dem beror på hur långt det är mellan grupperna. Då är det lätt att se hur många gyltor som finns i respektive åldersgrupp. Exempel på inställningar visas på bild 5.

Bild 5. Inställningar för olika åldersgrupper

Nr	Skriv ut	Överskrift	Sen.hän	From	Tom	Förv.	Sorterat	Kod	Visa begr.
12	n	Gyltor under 5 mån	fö	1	150	150 Datum	3210		✓
13	n	Gyltor 5 - 6 mån	fö	151	180	180 Datum	3210		✓
14	n	Gyltor 6 - 7 mån	fö	181	210	210 Datum	3210		✓
15	n	Gyltor mer än 7 mån	fö	211	365	240 Datum	3210		✓

Tre saker att tänka på:

- Urval ska vara aktiva djur (obs två bockar) så att inte utgångna kommer med på listan, se bild 6.
- När arbetslistan tas fram skriver man dagens datum i båda rutorna (bild 7).
- För att arbetslistan ska fungera måste utgångsrapportering av gyltännen göras kontinuerligt

Bild 6.
Urval, aktiva
djur

Gyltor

Aktiva djur

OK

Avbryt

Bild 7. Urval,
datum

Skriv ut

Från Datum Till Datum

250311 250311

OK Avbryt

En bra idé kan vara att ta hjälp av en rådgivare för att skapa bra rutiner för att hålla koll på rekryteringen i besättningen.