

Galtanalys

Att tänka på

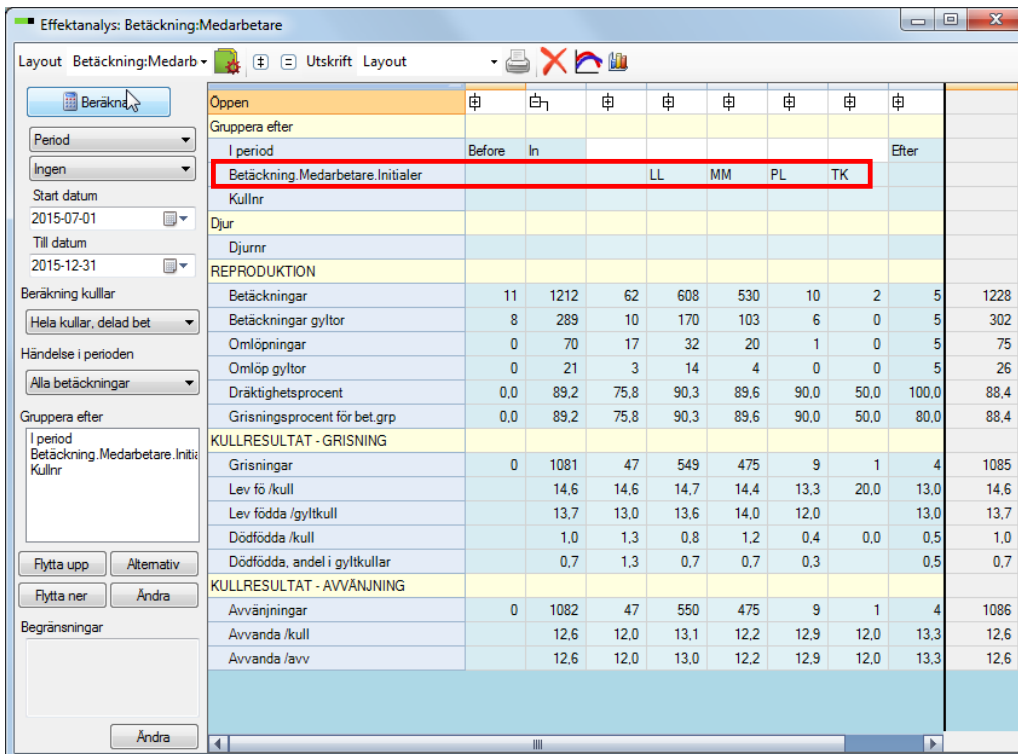
- Alla händelser ska vara inrapporterade i WinPig, om de inte är det bör du ta reda på till vilket datum allt är inrapporterat och räkna det datumet som "idag".
- Vill du analysera grisningsprocent eller grisningsresultat måste slutdatum sättas minst 4 månader tillbaka i tiden – så att alla har hunnit grisa.
- Vill du få en tidig analys av dräktighetsprocenten kan slutdatum sättas en månad tillbaka i tiden. Om du sätter slutdatum nära dagens datum går det att analysera fördelningen mellan olika seminörer/antal semineringar/semin-naturlig parning, men inget resultat.

Observera följande om hur resultatmåttene beräknas:

Omlöp	Hur många av de gjorda betäckningarna som är omlöp från en tidigare betäckning.
Dräktighetsprocent	Hur stor andel av de betäckta som är dräktiga eller har grisat. Följande har räknats bort: ombetäckta, utgångna, de som kastat och testade ej dräktiga. Så länge ingen ny händelse rapporterats in räknas suggan som dräktig, även om hon gått "över tiden".
Grisningsprocent	Hur stor andel som grisat. Tar hänsyn till sålda dräktiga och inköpta dräktiga.

Jämföra olika seminörer

För att kunna jämföra olika seminörer måste medarbetarnas initialer vara registrerade på betäckningarna. Det finns en standardanalys i WinPig men vi rekommenderar att du istället använder analysen som visas på bilden nedan. Se instruktioner på www.winpig.se under menyvalet Suggor – Analyser – Galtanalys. När du importerat analysen till ditt WinPig hittar du den sedan under menyvalet Analyser suggor – Effekttanalys – Betäckning – Medarbetare. Du får då även med de två analyserna som beskrivs på följande sidor.



Open	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
Gruppera efter									
I period	Before	In							Efter
Betäckning.Medarbetare.Initialer				LL	MM	PL	TK		
Kullnr									
Djur									
Djurnr									
REPRODUKTION									
Betäckningar	11	1212	62	608	530	10	2	5	1228
Betäckningar gyltor	8	289	10	170	103	6	0	5	302
Omlöpningar	0	70	17	32	20	1	0	5	75
Omlöp gyltor	0	21	3	14	4	0	0	5	26
Dräktighetsprocent	0.0	89.2	75.8	90.3	89.6	90.0	50.0	100.0	88.4
Grisningsprocent för bet.grp	0.0	89.2	75.8	90.3	89.6	90.0	50.0	80.0	88.4
KULLRESULTAT - GRISNING									
Grisningar	0	1081	47	549	475	9	1	4	1085
Lev fö /kull		14.6	14.6	14.7	14.4	13.3	20.0	13.0	14.6
Lev födda /gyltkull		13.7	13.0	13.6	14.0	12.0		13.0	13.7
Dödfödda /kull		1.0	1.3	0.8	1.2	0.4	0.0	0.5	1.0
Dödfödda, andel i gyltkullar		0.7	1.3	0.7	0.7	0.3		0.5	0.7
KULLRESULTAT - AVVÄNJVNING									
Avvänjningar	0	1082	47	550	475	9	1	4	1086
Avvanda /kull		12.6	12.0	13.1	12.2	12.9	12.0	13.3	12.6
Avvanda /avv		12.6	12.0	13.0	12.2	12.9	12.0	13.3	12.6



Jämföra antal semineringar i brunsten

Det som är ifyllt i fältet "Antal sem/bet" kan enkelt analyseras i WinPig. Observera dock att programmet skriver en etta i detta fält om man inte själv skriver något annat. Analysera därför bara den period då du vet att ettorna verkligen betyder att de är seminerade en gång i brunsten.

Om du importerat layouterna som vi beskrivit här ovan hittar du denna analys under menyvalet Analyser
suggor – Effektanalys – Betäckning – Antal sem.

Layout Betäckning:Antal se - Utskrift Layout

Beräkna

Period: Ingen

Start datum: 2016-08-01

Till datum: 2016-10-31

Beräkning kullar: Hela kullar, delad bet

Händelse i perioden: Alla betäckningar

Gruppera efter: I period, Antal sem/bet, Kullnr

Flutta upp, Alternativ, Flutta ner, Ändra, Begränsningar, Ändra

Öppen	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	
Gruppera efter								
I period	Before	In					Efter	
Antal sem/bet		1	2	3	4			
Kullnr								
Djur								
Djurnr								
REPRODUKTION								
Betäckningar	5	327	265	20	38	4	7	339
Betäckningar gyltor	5	63	63	0	0	0	4	72
Omlöpningar	0	12	12	0	0	0	7	19
Omlöp gyltor	0	5	5	0	0	0	4	9
Dräktighetsprocent	0,0	91,7	92,1	95,0	86,8	100,0	57,1	89,7
Grisningsprocent för bet.grp	0,0	91,4	91,7	95,0	86,8	100,0	42,9	89,1
KULLRESULTAT - GRISNING								
Grisningar	0	299	243	19	33	4	3	302
Lev fö /kull		15,1	15,1	14,7	15,6	14,5	19,7	15,2
Lev födda /gyltkull		14,2	14,2					14,2
Dödfödda /kull		1,1	1,0	1,3	1,7	2,3	1,0	1,1
Dödfödda, andel i gyltkullar		0,8	0,8					0,8
KULLRESULTAT - AVVANJNING								
Avvanjningar	0	303	247	19	33	4	0	303
Avvanda /kull		13,0	13,0	12,7	13,2	12,8		13,0
Avvanda /avv		12,9	12,9	12,7	13,2	12,8		12,9



Jämföra semin och naturlig betäckning

För att kunna göra denna jämförelse måste fältet Betäckningstyp (Bet.typ) vara korrekt ifyllt. Även om betäckningstyp inte registrerats löpande är det ganska lätt ordnat. Gör så här:

1. Ta reda på hur besättningen registrerar galtnummer, fyller man alltid i det eller fyller man kanske bara i det när man seminerat med vit galt? Hur man registrerar får styra hur du rättar upp fältet Betäckningstyp.
2. Gå till registreringsfönstret Betäckning. Gör fältet Bet.typ synligt med hjälp av ikonerna för Layoutinställningar
3. Filtrera fram den period du vill fylla i Bet.typ för. Eventuellt får du först ta fram filterraden med hjälp av filterikonerna. Högerklicka på den gröna filterraden i fältet datum och välj t.ex. "Nyare än".
4. Fältet för betäckningstyp är ifyllt med Semin som standard. Beroende på hur man registrerar betäckande galt i besättningen sorterar du fram rätt djur och rättar betäckningstyp. Exempel på hur du kan filtrera finns i den gröna rutan här till höger.
5. Använd möjligheten att rätta många fält samtidigt: Markera alla Bet.typ-fält du vill ändra, högerklicka på markeringen och välj Tilldela värde (se bilden).

Djur	Datum	Galt	Antal sem/bet	Bet. typ
4115	22-10-15	11415	2	Semin
18014	27-10-15	10014	2	Semin
27414	27-10-15	11415	2	Semin
115	28-10-15	11415	3	Semin
40214	28-10-15	11615	4	Semin
34514	29-10-15	11215	4	Semin
156013	30-10-15	10014	4	Semin
315	03-11-15	11515	2	Semin
15214	09-11-15	11615	2	Semin
7615	11-11-15	11215	2	Semin
14114	11-11-15	10414	2	Semin

*Möjligheter på filterraden:
a* betyder alla som börjar på a eller A
s* betyder alla som börjar på s eller S
! (utropstecknet) betyder "icke"*

När du importerat utseendet till analysen här till höger (se instruktion på föregående sida) hittar du sedan analysen i WinPig under menyvalet Analyser sugger – Effektanalys – Betäckning – SeminNaturlig.

Öppen					
Gruppera efter					
I period	Before	In			Efter
Bet. typ			Naturlig	Semin	
Betäckning_Galt_Djurnr					
Kullnr					
Djur					
Djurnr					
REPRODUKTION					
Betäckningar	1	344	35	309	1
Betäckningar gyltor	0	103	23	80	0
Omlöpningar	0	15	8	7	1
Omlöp gyltor	0	7	2	5	0
Dräktighetsprocent	0,0	82,3	80,0	82,5	0,0
Grisningsprocent för bet.grp	0,0	82,3	80,0	82,5	0,0
KULLRESULTAT - GRISNING					
Grisningar	0	274	28	246	0
Lev fö /kull		14,0	14,1	14,0	
Lev födda /gyltkull		13,4	13,4	13,3	
Dödfödda /kull		1,0	1,9	0,9	
Dödfödda, andel i gyltkullar		0,7	1,0	0,5	
KULLRESULTAT - AVVÄNJNING					
Avvänjningar	0	271	24	247	0
Avvanda /kull		10,8	10,2	10,8	
Avvanda /avv		10,5	10,2	10,5	