

Galtanalys

Det finns tre olika galtanalyser med anpassat utseende att importera till ditt WinPig. Vi rekommenderar att du hämtar layouterna på hemsidan www.winpig.se under menyvalet **WinPig Sugg – Analyser – Effektanalyser – Galtanalys**. Följ där instruktionerna för hur du sparar och importerar layouterna till ditt program.

Efter import av layouterna hittar du dem under **Analyser suggor – Effektanalys – Betäckning**

De tre effektanalyser visar effekten på betäckningsresultaten av:

- 1) Olika seminörer (medarbetare)
- 2) Olika antal semineringar i brunsten (antal sem)
- 3) Semin och naturlig betäckning (SeminNaturlig)

För samtliga analyser gäller att man kan välja vilken period man vill se resultaten för, men övriga inställningar ska inte ändras. När analysen har beräknats kan man klicka på plustecknet högst upp för att expandera en kolumn för t.ex. en specifik seminör.

Jämför olika seminörer

För att jämföra resultaten mellan olika seminörer, välj analysen som heter **Medarbetare**. För att kunna jämföra olika seminörer måste medarbetarnas initialer vara registrerade på betäckningarna.

Effektanalys: Betäckning:Medarbetare

Layout Betäckning:Medarb

Utskrift

Beräkna

Period

Senaste året

Start datum
2018-01-01

Till datum
2018-12-31

Beräkning kullar
Hela kullar, delad bet

Händelse i perioden
Alla betäckningar

Gruppera efter
I period
Betäckning, Medarbetare, Initialer
Kullnr

Flytta upp Alternativ

Flytta ner Ändra

Begränsningar

Ändra

	Before	In	A	B	C	D	E	
Öppen								
Gruppera efter								
I period								
Betäckning, Medarbetare, Initialer								
Kullnr								
Djur								
Djurnr								
REPRODUKTION								
Betäckningar	5	1600	81	26	29	103	112	1614
Betäckningar gyltor	1	302	20	5	1	12	8	306
Omlöpningar	0	54	9	0	0	1	3	63
Omlöp gyltor	0	11	1	0	0	0	0	14
Dräktighetsprocent	0.0	89.4	91.4	84.6	72.4	92.2	89.3	89.2
Grisningsprocent för bet.grp	0.0	66.2	69.1	84.6	72.4	37.9	34.8	65.6
KULLRESULTAT - GRISNING								
Grisningar	0	1059	56	22	21	39	39	1059
Lev fö /kull		15.3	15.4	14.3	14.8	15.1	15.3	15.3
Lev födda /gyltkull		14.1	14.5	13.0	19.0	14.4	10.0	14.1
Dödfödda /kull		1.2	1.5	1.0	1.0	0.9	1.2	1.2
Dödfödda, andel i gyltkullar		0.8	0.6	1.6	2.0	0.6	0.5	0.8
KULLRESULTAT - AVVÄNJNING								
Avvänjningar	0	996	38	23	23	22	27	996
Avvanda /kull		12.5	13.9	12.7	12.9	12.5	13.4	12.5
Avvanda /avv		11.8	12.1	12.2	11.2	11.4	11.9	11.8



Jämför antal semineringar i brunsten

Det som är ifyllt i fältet 'Antal sem/bet' kan enkelt analyseras i WinPig med galtanalysen **Antal sem**. Det krävs att antalet är ifyllt då betäckningarna registreras. 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.

Effektanalys: Betäckning:Antal sem

Layout Betäckning:Antal se Utskrift Layout

Beräkna

Period
Senaste året
Start datum: 2018-01-01
Till datum: 2018-12-31

Beräkning kullar: Hela kullar, delad bet

Händelse i perioden: Alla betäckningar

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

Flytta upp, Alternativ, Flytta ner, Ändra

Begränsningar

Ändra

Öppen	☺	☺	☺	☺	☺	
Gruppera efter						
I period	Before	In				
Antal sem/bet			1	2	3	
Kullnr						
Djur						
Djurnr						
REPRODUKTION						
Betäckningar	5	1600	32	903	660	1614
Betäckningar gyltor	1	302	17	206	78	306
Omlöpningar	0	54	1	30	23	63
Omlöp gyltor	0	11	1	6	4	14
Dräktighetsprocent	0,0	89,4	78,1	89,0	90,5	89,2
Grisningsprocent för bet.grp	0,0	66,2	65,6	63,0	70,6	65,6
KULLRESULTAT - GRISNING						
Grisningar	0	1059	21	569	466	1059
Lev fö /kull		15,3	14,2	15,3	15,5	15,3
Lev födda /gyltkull		14,1	13,0	14,1	14,5	14,1
Dödfödda /kull		1,2	1,0	1,2	1,2	1,2
Dödfödda, andel i gyltkullar		0,8	0,8	0,7	0,8	0,8
KULLRESULTAT - AVVÄNJNING						
Avvänjningar	0	996	18	526	449	996
Avvanda /kull		12,5	12,5	12,5	12,6	12,5
Avvanda /avv		11,8	11,8	11,7	11,8	11,8

Jämför semin och naturlig betäckning

För att kunna göra denna jämförelse måste fältet betäckningstyp (Bet.typ) vara korrekt ifyllt då betäckningen registreras. Använd galtanalysen **SeminNaturlig**. 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 ikonen för Layoutinställningar

3. Filtrera fram den period du vill fylla i Bet.typ för. Eventuellt får du först ta fram filterraden med hjälp av filterikonen. 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	Dju nr	sem/b et	Bet. typ
	01-01-18<=<	G1			
	05-01-18	G1	2	Semin	
	05-01-18	G1	2	Semin	
	05-01-18	G1	3	Semin	
	05-01-18	G1	2	Semin	
	05-01-18	G1	3	Semin	
	05-01-18	G1	3	Semin	
	05-01-18	G1	3	Semin	
	05-01-18	G1	2	Semin	
	05-01-18	G1	2	Semin	
	06-01-18	G1	3	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"*

Öppen	Gruppera efter	I period	Before	In	Efter	
	Bet. typ			Naturlig	Semin	
	Betäckning, Galt, Dju nr					
	Kullnr					
	Djur					
	Dju nr					
	REPRODUKTION					
	Betäckningar	5	1600	32	1568	9
	Betäckningar gy/tor	1	302	6	296	3
	Omlöpningar	0	54	1	53	9
	Omlöp gy/tor	0	11	0	11	3
	Dräktighetsprocent	0,0	89,4	96,9	89,2	100,0
	Grisningsprocent för bet.grp	0,0	66,2	96,9	65,6	0,0
	KULLRESULTAT - GRISNING					
	Grisningar	0	1059	31	1028	0
	Lev fö /kull		15,3	15,8	15,3	
	Lev födda /gylltkull		14,1	12,3	14,1	
	Dödfödda /kull		1,2	0,9	1,2	
	Dödfödda, andel i gylltkullar		0,8	0,3	0,8	
	KULLRESULTAT - AVVÄNJNING					
	Avvänjningar	0	996	36	960	0
	Avvanda /kull		12,5	13,5	12,5	
	Avvanda /avv		11,8	11,6	11,8	



Tänk 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 resultatmåttén 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.