

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:Medari**    

Period
Senaste året
Start datum
Till datum
Beräkning kullar
Händelse i perioden
Gruppera efter
Begränsningar

	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
Öppen	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
Gruppera efter									
I period	Before	In							Efter
Betäckning,Medarbetare,Initialer				AM	LH	SH	WE		
Kullnr									
Djur									
Djurnr									
REPRODUKTION									
Betäckningar	1	1288	0	287	340	375	286	1	1290
Betäckningar gyltor	0	24	0	4	10	7	3	0	24
Omlöpningar	0	18	0	1	11	4	2	1	19
Omlöp gyltor	0	1	0	0	0	0	1	0	1
Dräktighetsprocent	0,0	98,5		100,0	97,4	97,3	100,0	100,0	98,4
Grisningsprocent	0,0	98,5	100,0	100,0	97,4	97,3	100,0	100,0	98,5
KULLRESULTAT - GRISNING									
Grisningar	0	1281	12	287	331	365	286	1	1282
Lev fö /kull		13,4	16,1	15,6	14,8	9,9	13,7	16,0	13,4
Lev födda /gyltkull		16,4	16,1	15,8	17,1	16,0	17,3		16,4
Dödfödda /kull		0,6	0,8	1,2	0,7	0,5	0,2	0,0	0,6
Dödfödda, andel i gyltkullar		1,3	0,8	1,0	1,7	1,7	1,3		1,3
KULLRESULTAT - AVVÄNJNING									
Avvänjningar	0	1332	12	286	333	393	308	1	1333
Avvanda /kull		12,6	11,2	11,4	12,8	12,4	13,9	15,0	12,6
Avvanda /avv		12,1	11,2	11,4	12,7	11,5	12,9	15,0	12,1



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** s v Utskrift Layout

Beräkna

Period
Senaste året
Start datum
2022-01-01
Till datum
2022-12-31

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				Efter	
Antal sem/bet			1	2	3		
Kullnr							
Djur							
Djurnr							
REPRODUKTION							
Betäckningar	1	1 288	218	429	641	1	1 290
Betäckningar gyltor	0	24	5	6	13	0	24
Omlöpningar	0	18	2	9	7	1	19
Omlöp gyltor	0	1	1	0	0	0	1
Dräktighetsprocent	0,0	98,5	100,0	98,1	98,3	100,0	98,4
Grisningsprocent	0,0	98,5	100,0	98,2	98,3	100,0	98,5
KULLRESULTAT - GRISNING							
Grisningar	0	1 281	220	428	633	1	1 282
Lev fö /kull		15,1	14,0	15,6	15,1	16,0	15,1
Lev födda /gyltkull		16,6	17,0	16,4	16,5		16,6
Dödfödda /kull		0,7	0,3	1,1	0,6	0,0	0,7
Dödfödda, andel i gyltkullar		1,3	1,4	0,9	1,5		1,3
KULLRESULTAT - AVVÄNJNING							
Avvänjningar	0	1 332	220	436	676	1	1 333
Avvanda /kull		12,6	13,2	11,5	13,1	15,0	12,6
Avvanda /avv		12,1	13,2	11,3	12,3	15,0	12,1

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".

Djur	Datum	Galt	Antal sem/bet	Initialer	Bet. typ
	2022-01-01<=				
	2022-12-23	A3089	1	WE	Semin
	2022-12-23	A3089	1	WE	Semin
	2022-12-23	A3089	1	WE	Semin
	2022-12-23	A3089	1	WE	Semin
	2022-12-23	A3089	1	LH	Semin
	2022-12-23	A3089	1	LH	Semin
	2022-12-23	A3089	1	LH	Semin
	2022-12-23	A3089	1	LH	Semin
	2022-12-23	A3089	1	LH	Semin
	2022-12-23	A3089	1	LH	Semin

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.

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

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).

Öppen	ϕ	ϕ	ϕ	ϕ	ϕ
Gruppera efter					
I period	Before	In			Efter
Bet. typ			Naturlig	Semin	
Betäckning.Galt.Djurnr					
Kullnr					
Djur					
Djurnr					
REPRODUKTION					
Betäckningar	1	1 288	164	1 124	1
Betäckningar gyltor	0	24	2	22	0
Omlöpningar	0	18	0	18	1
Omlöp gyltor	0	1	0	1	0
Dräktighetsprocent	0,0	98,5	99,4	98,4	100,0
Grisningsprocent	0,0	98,5	99,4	98,4	100,0
KULLRESULTAT - GRISNING					
Grisningar	0	1 281	175	1 106	1
Lev fö /kull		15,1	15,4	15,0	16,0
Lev födda /gyltkull		16,6	16,3	16,8	
Dödfödda /kull		0,7	0,9	0,7	0,0
Dödfödda, andel i gyltkullar		1,3	1,0	1,5	
KULLRESULTAT - AVVÄNJNING					
Avvänjningar	0	1 332	175	1 157	1
Avvanda /kull		12,6	11,3	12,8	15,0
Avvanda /avv		12,1	11,3	12,2	15,0



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.