

# WinPig Rådgivarkurs 2018-02-09



Gård&Djurhälsan  
FRISKA DJUR GER VÄLMÄENDE GÅRDAR

## SLAKTGRISAR

- Översiktlig analys utan omgångar
- Slaktanmärkningar hela besättningen, jmf olika sätt
- Analys av slaktdata - diagraminställningar
- Omgångsrapport – omgångsstatistik – rätt diagram
- Sammanställning många omgångar

## SUGGOR

- Suggringsnav – vad är speciellt?
- Olika dräktighetsmått - hur räknas de?
- Suggekortsutskrift – vilka möjligheter finns
- Analys efter betäckande galts ras
- Nyheter i versionerna



# SLAKTGRISAR - ANALYSER BESÄTTNINGEN TOTALT

## Översiktligt utan att lägga upp omgångar

- Skapa besättningen, lägg upp minst en lokal
- Gå till Ungdjur – Slaktdata – Hämta slaktdata
- Klicka på ikonen för **Inställningar** längst upp till vänster
- Fyll i inställningarna, har du bara en lokal kopplar du alla leverantörnummer till samma lokal
- Hämta slakt för önskad period
- Klart att analysera!

Att tänka på!

kolla så att det finns slaktuppgifter att hämta, beror på slakteri

Är du rådgivare behöver du en fullmakt från besättningen

Ändra datumgränsen om du ska kolla på en gammal period (Generellt - Inställningar - Rimlighetstest). Ändra antal dagar i det röda Min-fältet.

På [www.winpig.se](http://www.winpig.se): WinPig Slakt – Analyser – Kan man analysera slaktdata utan att skapa omgångar först?



Gård&Djurhälsan

FRISKA DJUR GER VALMÄNDE GÅRDAR

# SLAKTGRISAR - ANALYSER BESÄTTNINGEN TOTALT

## Jämförelse mellan Produktionsnivå - Slaktanmärkningar

Produktionsnivå: PigVision: Slaktanm, 2017-01-01 - 2017-12-31

Layout **Slaktanm** Utskrift Layout

Beräkna

Urval

Period: Ingen

Start datum: 2017-01-01

Till datum: 2017-12-31

Advanced

Standard

Utökad

Intervall

Månad

Från datum	01-01-17	01-02-17	01-03-17	01-04-17	01-05-17	01-06-17	01-07-17	01-08-17	01-09-17	01-10-17	01-11-17	01-12-17	01-01-17
Till datum	31-01-17	28-02-17	31-03-17	30-04-17	31-05-17	30-06-17	31-07-17	31-08-17	30-09-17	31-10-17	30-11-17	31-12-17	31-12-17
Lokal													
Dagar i perioden (dagar)	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365
Slaktade godkända (stk)	110	432	232	89	282	298	156	152	424	169	89	275	2708
Kasserade (stk)	0	0	1	1	3	1	1	2	2	0	0	0	11
*) 29-30 Bölder i slaktkroppen (stk)	2	8	6	0	8	2	2	1	5	2	1	2	39
*) 31-32 Ledinflammation (stk)	1	3	2	1	6	0	0	0	4	0	0	1	18
*) 39-40 Yttre våld (ägaransvar) (stk)	0	0	4	1	3	1	0	2	2	1	0	0	14
*) 55-56 Övrig leddskada (stk)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*) 57-58 Svansskada (stk)	8	19	4	6	8	3	3	3	12	3	3	10	82
*) 61-62 Lunginflammation (stk)	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	4
*) 63-64 Pneumoni (stk)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*) 71-72 Elakartad lungsjuka (stk)	17	2	0	0	3	2	1	3	40	10	9	1	88
*) 75-76 Lungsäcksinflammation (stk)	44	114	76	24	111	75	46	13	72	37	33	75	720
*) 77-78 Lungsäcks- & bukhinneinfl (stk)	0	2	0	0	2	4	2	0	0	2	0	0	12
*) 83-84 Kasserad lever, parasiter (stk)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	1	6
*) 87-88 Kasserad lever, övrigt (stk)	0	0	1	0	0	4	0	0	3	4	0	6	18
*) Övriga anmärkningar (stk)	1	6	0	1	3	2	0	3	3	1	0	2	22
*) Andra anmärkningar (CND) (stk)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*) Totalt antal anmärkningar (stk)	73	155	93	33	144	95	54	25	143	64	46	98	1023

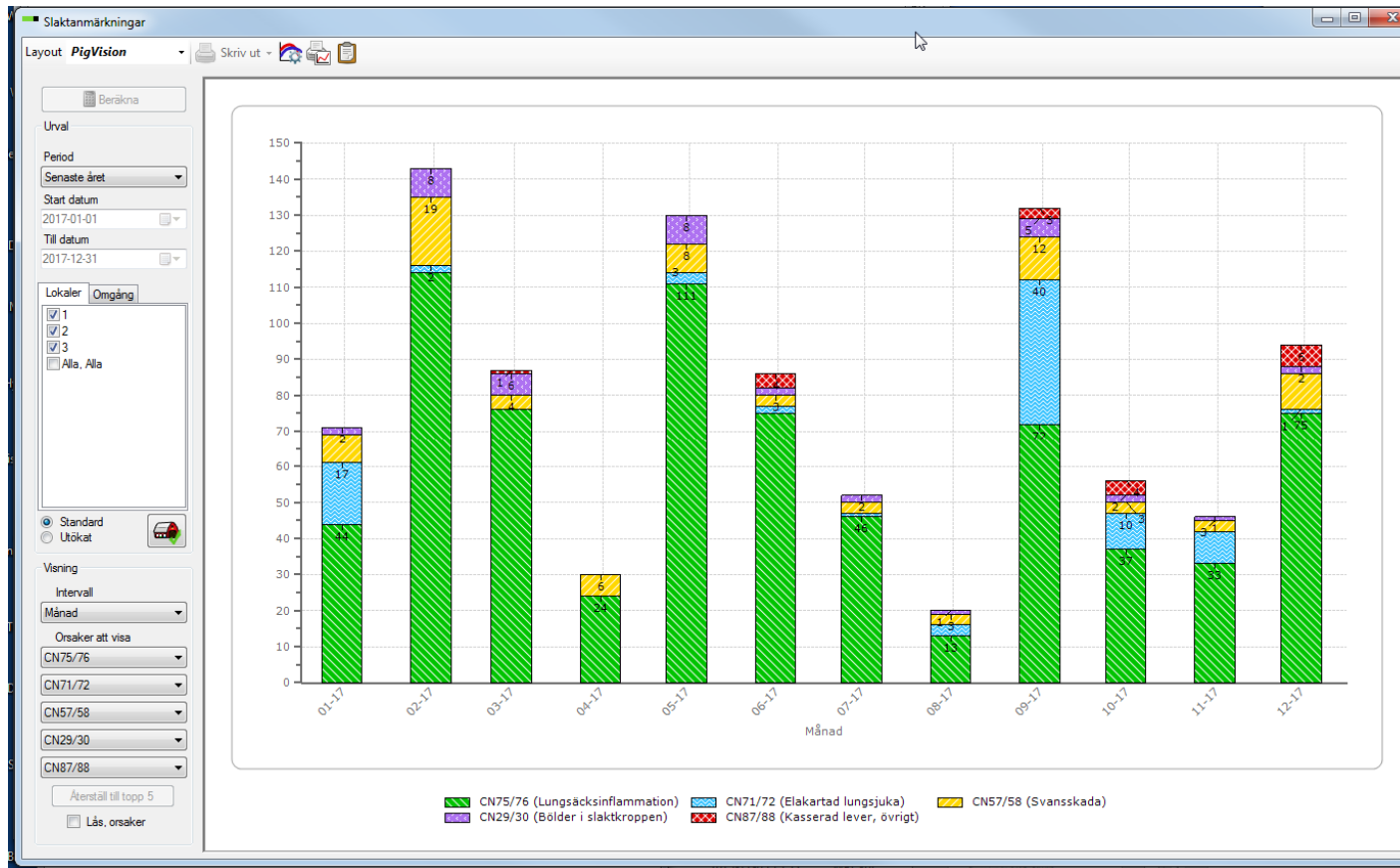
Kolla totalantalet slaktade!

Om flera lokaler kan man behöva välja Utökad, klicka på hus-ikonen och välja lokaler för att få alla lokaler i samma analys.



# SLAKTGRISAR - ANALYSER BESÄTTNINGEN TOTALT

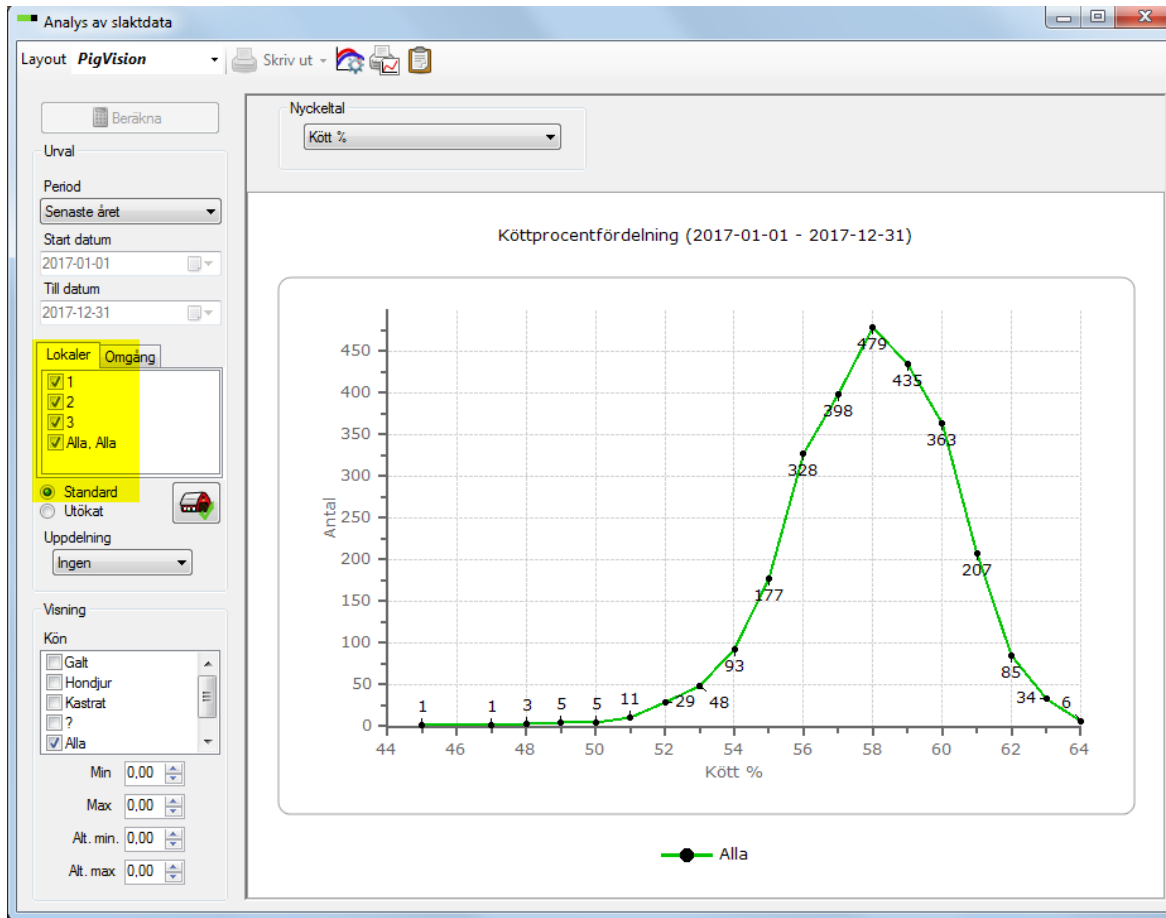
## Jämförelse mellan Produktionsnivå - Slaktanmärkningar



# SLAKTGRISAR - ANALYSER BESÄTTNINGEN TOTALT

## Analys av slaktdata - Diagraminställningar

Exempel antal på varje köttprocent = Visa Y-värden.



Bocka för både Alla  
och alla lokaler.  
Kontrollräkna antalet.



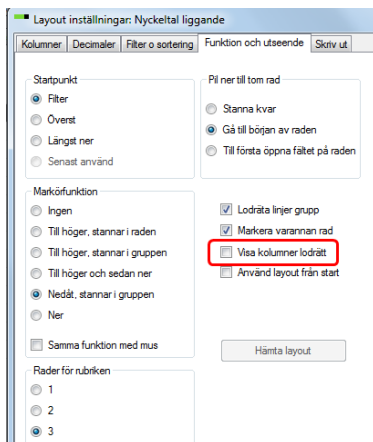
# SLAKTGRISAR - OMGÅNGSRAPPORT

Innan utskrift av Omgångsstatistik – kolla diagramfliken.  
Det diagram som visas där är det som skrivs ut.

Resultatmåttet ”Slakt minus foder och smågris” är rättat i version 2017.6



# MÅNGA OMGÅNGSRAPPORTER VISADE VÅGRÄTT



- Gör en egen layout (kopiera en annan o ge nytt namn)
- Layoutinställningar: ta bort bocken i "Visa kolumner lodrät".
- Rensa eventuellt bort några kolumner/nyckeltal så det får plats på en liggande sida. Förslag visas på bilden nedan.

Om rapporten ska skrivas ut:

Layoutinställningar, fliken Skriv ut: bocka för liggande  
Kolla så det får plats, gör ev. smalare kolumner  
Vid utskrift välj "Layout"

Produktionsrapport

Layout **Nyckeltal liggande** Plan Utskrift Layout Sänd till Danish Crown

Inställningar		Avstämning		Produktion		Ekonomi		Foder		Diagram		Slaktanmärkningar		Övriga kostnader		Andra intäkter		Kommentar	
Omgång	Från datum	Till datum	Dagar i perioden (dagar)	Insatta el inflyttade (stk)	Slaktade godkända (stk)	*) Differens (stk)	Döda, andel av prod (%)	Medelvikt insatta och inflytt (Kg)	Medelslakt vikt (Kg)	Köttprocent (%)	Foderdagar per prod (dagar)	Tillväxt, korrigerad (Kg)	Foder /kg tillv. korrigerad	Foder per prod (MJ NE)					
> Plan							1.5		88.0	59.0			22.0						
	2016-12-19	2017-04-26	129	301	293	0	2.7	28.5	88.7	59.4	97	935	25.5	2319					
	2016-12-05	2017-04-12	129	418	408	0	2.4	28.7	89.4	59.5	98	937	25.4	2338					
	2016-11-22	2017-03-29	128	310	302	0	2.3	29.2	89.1	59.0	97	930	25.6	2328					
	2016-11-07	2017-03-15	129	306	295	0	3.7	28.0	87.7	58.9	96	940	25.7	2296					
	2016-10-25	2017-03-03	130	311	295	0	5.3	26.6	87.1	59.5	96	951	25.3	2255					
	2016-10-10	2017-02-17	131	378	361	0	4.7	26.7	86.0	59.3	97	928	26.0	2260					
	2016-09-26	2017-02-03	131	323	316	0	2.2	28.4	86.5	59.6	95	933	25.5	2222					
	2016-09-12	2017-01-18	129	313	303	0	2.6	25.8	86.6	59.4	95	968	25.1	2227					
	2016-08-29	2017-01-13	138	303	297	0	1.7	26.4	87.7	59.3	98	950	26.0	2350					
			1174	2963	2870	0	3.1	27.6	87.7	59.3	97	941	25.6	2289					



Gård&Djurhälsan

FRISKA DJUR GER VÄLMÄNDE GÅRDAR



# SUGGRINGSNAV

- ❁ Suggorna boxas till satellit respektive nav när de åker och kommer tillbaka
- ❁ För att hantera urval och lastningslistor behövs oftast ett fält för utvalda suggor (Gruppering)
- ❁ Navet får en anpassad instruktion av WinPig Support

Exempel:

1. Urval från lista med betäckta,
2. Skriv ut lastningslista
3. Boxas sedan till satelliten

Djur							Konditor	Flytt		
Sen. händ.							lacerin	Grupper	Till lokal	
Utvalda										
Djurnr	Oronnr	Kull nr	Sen händ	Sen händ datum	Lokal kod	Värde nummer	Grisning	Hull	Datum	Kod
1384	4384	4	Betäcknin	06-11-17	521	1	01-03-18	?		
1408	6008	2	Betäcknin	07-11-17	521	0	02-03-18	?		
1530	4530	4	Betäcknin	06-11-17	209	1	01-03-18	?		
1784	5784	3	Betäcknin	07-11-17	202	1	02-03-18	?		

Djur					Kontroll			
Sen. händ.					Placering	Grupper	Till lokal	
Utvalda Suggor								
Djurnr	Kullnr	Lokal kod	Värde nummer	Kontroll	Datum			
1384	4	521	1	02-03-18				
1530	4	209	1	02-03-18				
1784	3	202	1	03-03-18				

Djur							Konditor	Flytt			
Sen. händ.							lacerin	Grupper	Till lokal		
Utvalda											
Djurnr	Oronnr	Kull nr	Sen händ	Sen händ datum	Lokal kod	Värde nummer	Grisning	Hull	Datum	Kod	Anteckning
1384	4384	4	Betäcknin	06-11-17	OB	1	01-03-18	?	08-02-18	OB	
1530	4530	4	Betäcknin	06-11-17	209	1	01-03-18	?			
1784	5784	3	Betäcknin	07-11-17	202	1	02-03-18	?			

Tilldela värde




Gård&Djurhälsan

FRISKA DJUR GER VÄLMÄNDE GÅRDAR

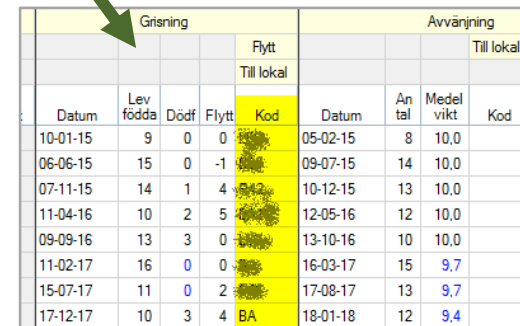
# SUGGRINGSNAV

- ✿ Endast papperslistor fram och tillbaka till satelliten
- ✿ Box registreras också vid grisningen (för historik på suggkortet)
- ✿ Resultat och effektanalys kan sedan tas fram utifrån "Lokal vid grisning". Se nästa sida.



Djur	Datum	Kod	Lev födda	Dödf	Flytt
3612	17-12-17	BA	14	0	1
4629	17-12-17	BA	14	1	0
4950	17-12-17	BA	10	3	4
6148	17-12-17	OB	16	1	-3

Del av suggkortet



Grisning					Avvägning			
Datum	Lev födda	Dödf	Flytt	Kod	Datum	An tal	Medel vikt	Kod
10-01-15	9	0	0		05-02-15	8	10,0	
06-06-15	15	0	-1		09-07-15	14	10,0	
07-11-15	14	1	4		10-12-15	13	10,0	
11-04-16	10	2	5		12-05-16	12	10,0	
09-09-16	13	3	0		13-10-16	10	10,0	
11-02-17	16	0	0		16-03-17	15	9,7	
15-07-17	11	0	2		17-08-17	13	9,7	
17-12-17	10	3	4	BA	18-01-18	12	9,4	



## Resultat för satellit (Grupperad efter Grisning.Lokal)

Effektanalys: Satellit

Layout **Satellit**

Utskrift Layout

Beräkna

Period: Ingen

Start datum: 01-03-2017

Till datum: 31-03-2017

Beräkning kullar: Hela kullar

Händelse i perioden: Grisning/Kastning

Gruppera efter: Grisning.Lokal

Öppen	Sat 1	Sat 2	Sat 3
Gruppera efter			
Grisning.Lokal	Sat 1	Sat 2	Sat 3
<b>KULLRESULTAT - GRISNING</b>			
Grisningar	69	28	18
Antal grisade gyltor	7	0	4
Kullnr grisade suggor	3,0	3,3	4,2
Levande födda	1031	428	256
Lev fö /kull	14,9	15,3	14,2
Dödfödda /kull	1,4	0,9	2,1
Spridning lev.fö	3,2	3,2	3,9
<b>KULLRESULTAT - AVVÄNJNING</b>			
Avvänjningar	69	28	18
Avvanda grisar	839	363	214
Avvanda /kull	12,2	13,0	11,9
Avvanda /avv	12,2	13,0	11,9
Spridning avvanda	1,9	1,4	3,3
Amsuggor	0	0	0
Dödlighetsprocent före avv	18,6	15,2	16,4
<b>PRODUKTION</b>			
Dr.dagar /kull	115,7	116,1	115,4
Digivningstid /kull	34,1	33,7	34,9

## Resultat utifrån vilken satellit suggorna var på förra gången.

(Grupperad efter Previous.Grisning.Lokal)

Effektanalys: SatellitFörra

Layout **SatellitFörra**

Utskrift Layout

Beräkna

Period: Ingen

Start datum: 01-03-2017

Till datum: 31-03-2017

Beräkning kullar: Hela kullar

Händelse i perioden: Grisning/Kastning

Gruppera efter: Previous.Grisning.Lokal

Öppen	Sat 1	Sat 2	Sat 3
Gruppera efter			
Previous.Grisning.Lokal	Sat 1	Sat 2	Sat 3
<b>KULLRESULTAT - GRISNING</b>			
Grisningar	11	29	37
Antal grisade gyltor	0	0	0
Kullnr grisade suggor	3,5	3,0	5,2
Levande födda	138	440	515
Lev fö /kull	12,5	15,2	13,9
Dödfödda /kull	1,8	2,1	1,6
Spridning lev.fö	4,4	3,5	4,5
<b>KULLRESULTAT - AVVÄNJNING</b>			
Avvänjningar	11	32	36
Avvanda grisar	133	382	429
Avvanda /kull			
Avvanda /avv			
Spridning avvanda			
Amsuggor			
Dödlighetsprocent före a			
<b>PRODUKTION</b>			
Dr.dagar /kull			
Digivningstid /kull			

Tillfoga

Lägg till

Djur Betäckning Kastning Grisning Avv

Föregående kull

- Kullnr
- Grisnings grupp
- Grisning.Veckodag
- Grisning.Vecka
- Grisning.Månad
- Grisning.Lokal**
- Grisning.Hull
- Grisning.Vikt

## SUGGRINGSNAV

- ✿ Excel kan vara ett alternativ till papperslistor mellan nav-satellit
- ✿ En serverlösning är på gång
  - Satelliten loggar då in på navets WinPig och registrerar själva.
  - Satelliten ges begränsad behörighet.



Gård&Djurhälsan

FRISKA DJUR GER VALMÄNDE GÅRDAR

# DRÄKTIGHETSMÅTT

<b>Dräktighetsprocent</b>	Utgår från betäckta i perioden. Andel som fortfarande är dräktiga. Slaktade, omlöp, testade negativa och kastade räknas bort.	<i>Räknas bort även om det skett efter periodens slut.</i>
<b>Dräktighetsprocent, 4 ve</b>	Utgår från betäckta för fyra veckor sedan. Ex. om perioden är 1-31 mars utgår WP från betäckta 1 feb-3 mars. Slaktade, omlöp och testade negativa räknas bort.	
<b>Grisningsprocent</b>	Andel som grisat eller sålts dräktiga inom 125 dagar efter betäckningen	<i>Finns bara på prod.rapp</i>
<b>Grisningsprocent, korrigerad</b>	Andel som grisat, sålts dräktiga eller slaktats av icke fruktsamhetsskäl inom 125 dagar efter betäckningen.	<i>Räknar fel, använd inte denna!</i>
<b>Omlöpningsprocent</b>	Antal omlöp i perioden (från en tidigare betäckning) i procent av antal betäckningar i perioden.	<i>Obs ej samma djur</i>



# UTSKRIFT AV SUGGKORT

Inställningar

Generellt Rimlighetstest Grupper Datumkontroll Beräkning Djurkategori **Skriv ut**

Visa utskrift som Ingen

Utskrifter, layout

Rubrik

Sidfot

Rubrik liggande

Sidfot liggande

Suggkort

Överst AnimalNumber FatherMotherBreed ServiceGroup

Del 1 LitterData

Del 2 SowDataKeyFig

Del 3 SowCardText

Del 4

Del 5

Längst ner ExpectedFarrowingDate

Begränsning Kull Ingen

Standard OK

Alternativ:

1. Standardmoduler i programmet
2. Anpassade svenska moduler (se hemsidan WinPig Sugg – Suggkort – ”Suggkort layouter SV”)
3. Beställa egen modul



# UTSKRIFT AV SUGGKORT

Ny mer överskådlig inställning i version 2018.1

Inställningar

Generellt Rimlighetstest

Formulär för layoutinställningar

Suggkortslayout: Suggkort, utskrift

Set as default:

Choose sow number: 538814

538814

Par 513222 0  
Mor 429413 0  
Föd.datum 25-05-14  
Fogel.datum 12-05-15  
Tag ID: 505520.05

H

6

Besöksdag			Görning					Avslutning				
Datum	Gen	Medelvärd av	Datum	Larvfall	CluF	Styg*	Styg*	Styg*	Datum	Arvid	Vita	Antagga
15-05-15	52.5995		05-05-15	7	2				05-15-15	7	7.00	<input type="checkbox"/>
16-10-15	52.5995		06-05-15	8					17-05-15	8	7.00	<input type="checkbox"/>
21-05-15	52.5770		11-05-15	8					23-05-15	8	7.00	<input type="checkbox"/>
22-05-15	52.5792		22-12-15	9	1				02-05-17	9	7.00	<input type="checkbox"/>
08-02-17	52.5894		02-05-17	10	2				0	0.00	<input type="checkbox"/>	

Uppskrift

nr	Storlek	Storlek	Storlek	Storlek	Storlek	Storlek	Storlek	Storlek	Storlek	Storlek	Storlek	Storlek	Storlek
2	3.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	3.00	3.00	17.00	8.00	10.00	11.00

Suggkort, text

+Tillfoga Sektion 4+

+Tillfoga Sektion 5+

+Tillfoga Nedert. vänster+

+Tillfoga Nedert. höger+

Inställningar

Valda fält: Överst, vänster

Visa info: Animal number

Upside down

OK Avbryt



Gård&Djurhälsan

FRISKA DJUR GER VALMÄNDE GÅRDAR

# ANALYS BETÄCKANDE GALTS RAS

Att tänka på:

Besättningsanalys – tar bara händelser i perioden, ej bra

Effektanalys – grisningsresultat för betäckningar i perioden, använd denna

Effektanalys: BetGaltRas

Layout BetGaltRas Utskrift Layout

Beräkna

Period: Ingen

Start datum: 2017-01-01

Till datum: 2017-06-30

Beräkning kullar: Hela kullar, delad bet

Händelse i perioden: Alla betäckningar

Gruppera efter: I period, Betäckning.Galt.Galt.Ras.Alt

Flytta upp Alternativ

Flytta ner Andra

Begränsningar

Öppen	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
Gruppera efter							
I period	Before	In					Efter
Betäckning.Galt.Galt.Ras.Alt kod			KK	LLL	XL	ZZZ	
<b>REPRODUKTION</b>							
Betäckningar	6	863	11	34	774	44	14
Andel av betäckningarna	0,7	97,7					1,6
Betäckningar gyltor	1	188	3	2	181	2	8
Omlöpningar	0	38	1	0	37	0	14
Andel av omlöpen	0,0	73,1					26,9
Omlöp gyltor	0	12	0	0	12	0	8
Grisningsprocent för bet.grp	0,0						
<b>KULLRESULTAT - GRISNING</b>							
Grisningar	0	715	10	33	634	38	9
Lev fö /kull							
Lev födda /gyltkull							
Dödfödda /kull		1,0	0,3	0,7	1,0	1,2	0,8
Dödfödda, andel i gyltkullar		0,7	0,7	0,5	0,6	2,0	0,8
<b>KULLRESULTAT - AVVÄNJNING</b>							
Avvänjningar	0	762	10	33	681	38	8
Avvanda /kull							
Avvanda /avv							



Gård&Djurhälsan

FRISKA DJUR GER VÄLMÄNDE GÅRDAR



## NYHETER I VERSION 2017.4 OCH 2014.5

Detta är några ändringar som berör svenska besättningar:

- ✿ I version 2017.4 gjordes stora förändringar i öronmärkning och identitet på djur. WinPig Support har hjälpt varje besättning att göra om layouter – gäller de som registrerar öronmärkning.
- ✿ Filer kan skickas från livdjurssäljande besättning till köparbesättningen
- ✿ Beräkningen av kullnummer är ändrad vid kastning. Om hon används som amma räknas kullnummer upp +1
- ✿ Antal suggplatser kan anges under Faktor. Nyckeltal som t.ex. antal grisningar/grisningsbox och år kan läggas till på prod.rapp.
- ✿ Finslipningar i SmartPigs, bl.a. förbättrad offline-funktion



Gård&Djurhälsan

FRISKA DJUR GER VALMÄNDE GÅRDAR

## NYHETER I VERSION 2017.6

- ❁ Ikoninställning – fast ikon i nederkanten
- ❁ Förbättrade möjligheter att begränsa menyerna
- ❁ Prod.rapp suggor: nya fodermått korrigerade för foder till gyltämnen
- ❁ Prod.rapp suggor: Ingrisningsålder har tillkommit
- ❁ Omgångsrapport slaktgrisar: måttet "Slakt minus foder och smågris" är rättat
- ❁ Dräktighetsprocent: ett fel har rättats på suggor som var dr.testade negativt och sedan slaktades
- ❁ Medicinförbrukningen kan summeras per lokal
- ❁ Internationella renras-galtar ska inte registreras med A före numret
- ❁ Förbättrade funktioner vid sändning till TopigsNorsvin (bl.a. möjligheter sända om en fil och att sända om enstaka djur)

