

# Framtidens produktionsuppföljning - WinPig

Kerstin Annér, Svenska Pig och  
Sarah Johansson, KLS Ugglarps

Grisföretagardagen 2011

# Disposition

- Bakgrund, önskemål och krav
- Inrapportering i programmet
- Några rapporter
- Några finesser
- Vad händer nu?
- Priser

# Bakgrund

**PIG  
WIN** Slakt

## Styrkor

- Anpassat för svenska förhållanden
- Produktionsrapport 2
- Individuella slaktdata direkt in i programmet
- Enkelt - när man kan det 😊

## Önskemål

Enklare hämtning av slakt

Skriva ut fler exemplar av rapporter

Medeltal för besättningen

Slaktanmärkningar per "skick"

Dubbelklicka på "Slakt, Bes totalt" för detaljer

Slakt till olika slakterier

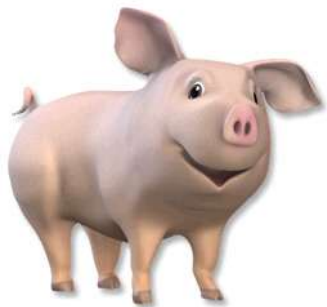
Utveckling över året

Mer förlåtande om man gör fel

Gå att köra på 64-bitars datorer

# Krav på ett nytt program

- Enkelt och användarvänligt
  - Fler, enklare och mer flexibla rapporter och diagram
  - Slakt till flera slakteriföretag samtidigt från samma omgång
  - Bättre för integrerade företag
  - Kunna hantera "skrotstall" och välkomststall
  - Långsiktig utvecklare
- 
- 64-bitars datorer
  - Diverse önskemål i suggdelen, flexiblare program, modernare design etc.

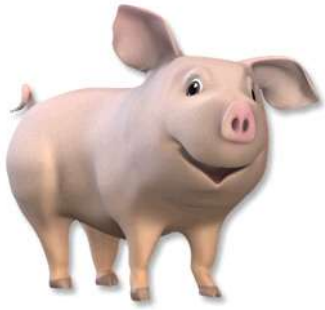


**AgroSoft**<sup>®</sup>

- o Har drygt 25 års erfarenhet i branschen
- o Expanderar, med ambition att vara en global leverantör av dataprogram för grisföretagare

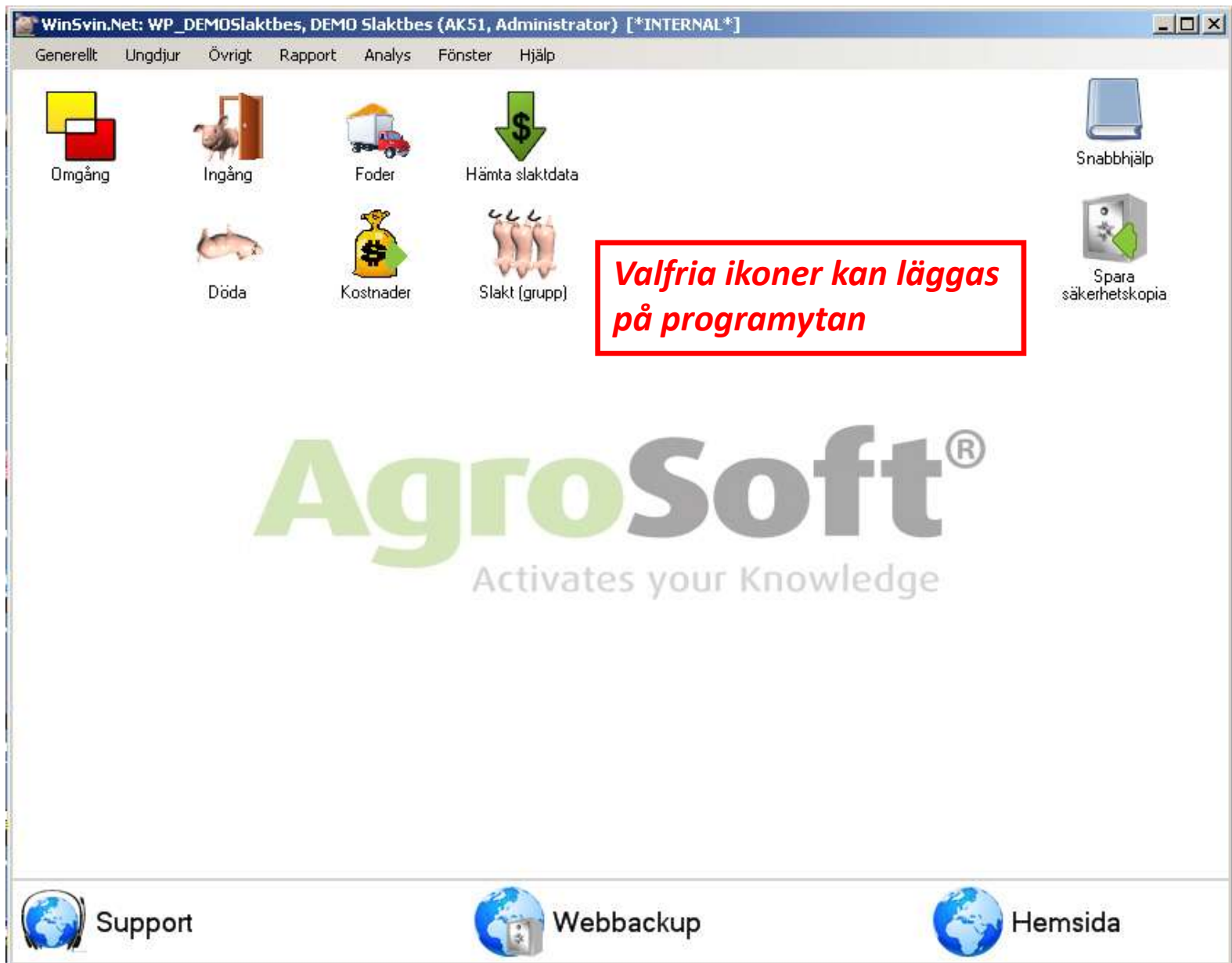
*Finns i Danmark, Sverige, Polen, Finland...*

*...Storbritannien, Irland, Ryssland, USA m.fl. länder*



**Nu går vi till programmet...**





**Exempel på registreringsbilder**

Omgång: Default\_SE

Layout Default\_SE 110% Poster 6 Lokaler

Kod	Namn	Startdatum	Slutdatum
SL1-1	Ins 23-2011	2011-06-06	2011-09-14
SL2-1	Ins 26-2011	2011-07-13	2011-11-01

Omgång

Ungdjur ingång: Slakt1\_SE

Layout Slakt1\_SE 110% Poster 4

Datum	Lokal Kod	Omgång Kod	Antal grisar	Vikt	Pris	Medelvikt	Medelpris	Pris per kg
2011-06-01	SL6	SL6-1	145	4640,0	56550	32,0	390,00	12,19
2011-06-06	SL1	SL1-1	119	3214,0	46172	27,0	388,00	14,37

Insatta grisar

Ungdjur döda: Slakt1\_SE

Layout Slakt1\_SE 110% Poster 2

Datum	Lokal Kod	Omgång Kod	Antal grisar	Medelvikt	Orsak		Typ av död
					Kod	Namn	
2011-08-14	SL6	SL6-1	1	80,0	405	Stress	Döda
2011-07-29	SL2		1	35,0	421	Pelle	Döda

Döda grisar



Foderåtgång: Slakt1\_SE

Layout Slakt1\_SE 110% Poster 4

	Lokal	Omgång	Foder					
			Gällande variant					
Datum	Kod	Kod	Kod	Namn	Energi	Mängd	Pris	Typ
2011-09-13	SL1	SL1-1	F6600	Slaktgrisfoder m vassle	9,4	28500	51300	Åtgång
2011-09-13	SL3	SL3-1	F6600	Slaktgrisfoder m vassle	9,4	33600	60480	Åtgång

← **Foder**

Kostnader: Slakt1\_SE

Layout Slakt1\_SE 110% Poster 462

	Lokal	Omgång	Kostnadstyp		
Datum	Kod	Kod	Pris	Kod	Namn
2011-10-24	SL2		20,00	CN_84	Kasserad lever, parasiter
2011-10-24	SL2		7,00	CN_76	Lungsäcksinflammation
2011-10-30	SL2		125,00	CN_0	Övriga anmärkningar
2011-10-30	SL2		138,00	CN_0	Övriga anmärkningar

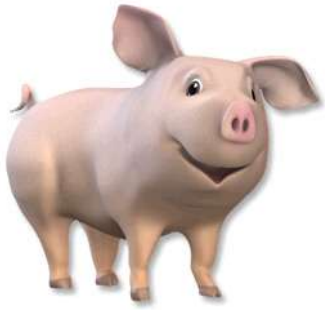
← **Kostnader**

Hämta slakt

Slakteri			Leverantörnummer			Period	
Inkludera	Namn	Inställningar	Inkludera	Namn	Lokal	Start	Slut
<input checked="" type="checkbox"/>	KLS-Ugglårps		<input checked="" type="checkbox"/>	1836	SL1	2011-11-05	2011-11-18
			<input checked="" type="checkbox"/>	1240	SL2	2011-11-05	2011-11-18
			<input checked="" type="checkbox"/>	1336	SL3	2011-11-05	2011-11-18
			<input checked="" type="checkbox"/>	1436	SL4	2011-11-05	2011-11-18
			<input checked="" type="checkbox"/>	1536	SL5	2011-11-05	2011-11-18
			<input checked="" type="checkbox"/>	1636	SL6	2011-11-05	2011-11-18
			<input checked="" type="checkbox"/>	1736	SL7	2011-11-05	2011-11-18
<input checked="" type="checkbox"/>	Skövde		<input checked="" type="checkbox"/>	5555	SL2	2011-11-05	2011-11-18

OK Avbryt

← **Hämta slakt**



**Vi vill nu visa några analyser...**



**AgroSoft**<sup>®</sup>  
Activates your Knowledge

- Produktionsrapport
- Hälsoanalys

---

- Omgångsrapport
- Lokaler, översikt
- Produktionsnivå ungdjur
- Slaktprognos
- Avvisade, analys
- Slaktanmärkningar
- Över-/underviktiga
- Analys av slaktdata
- Punktdiagram
- Lager och omsättning
- Diagram, 3D
- Förflyttningar

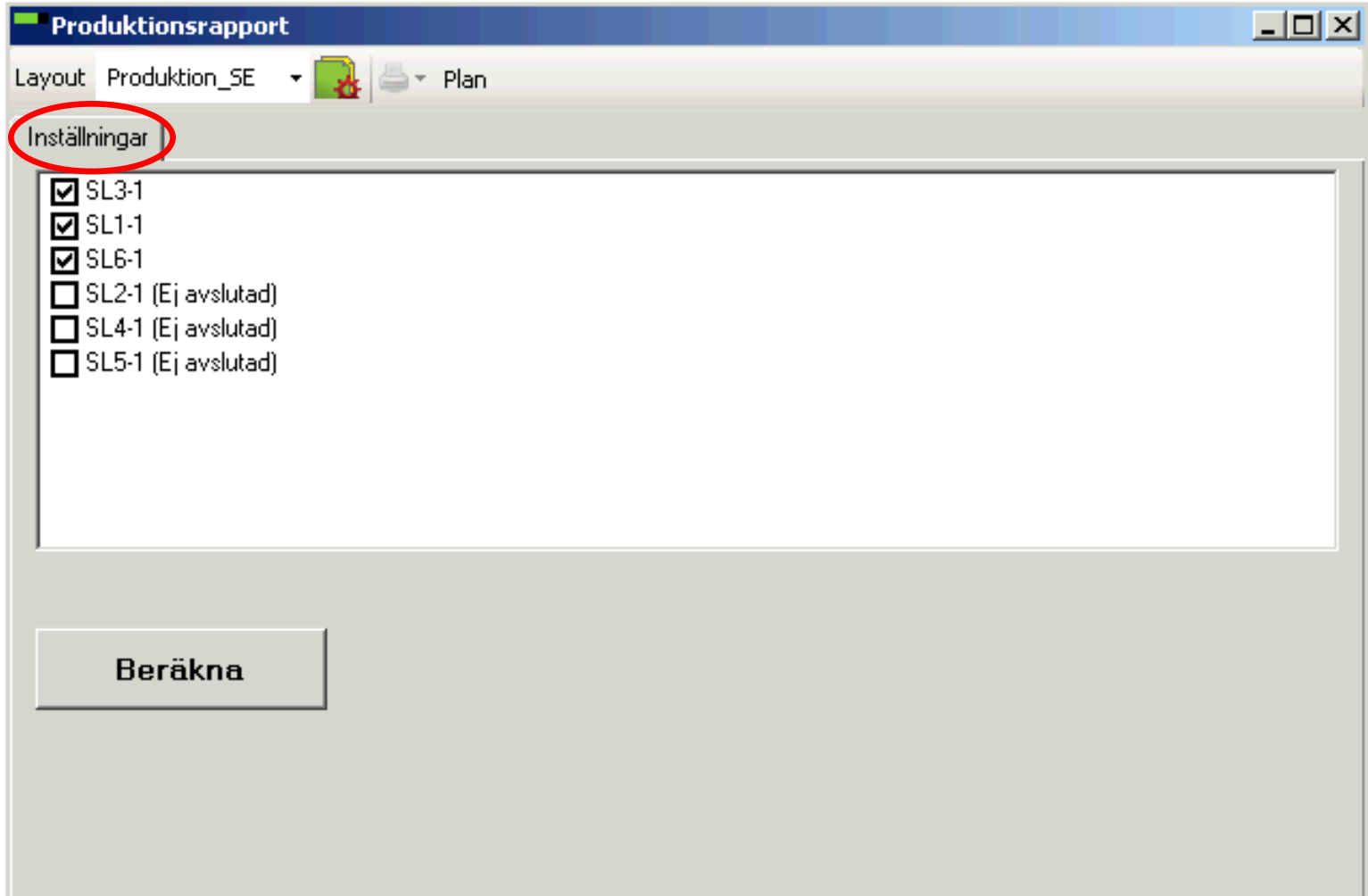
oft®  
ur Knowledge

-  Produktionsrapport
-  Hälsoanalys



---

-  Omgångsrapport
-  Lokaler, översikt
-  Produktionsnivå ungdjur
-  Slaktprognos
-  Avvisade, analys
-  Slaktanmärkningar
-  Över-/underviktiga
-  Analys av slaktdata
-  Punktdiagram
- Lager och omsättning
-  Diagram, 3D
- Förflyttningar

oft®  
ur Knowledge



**Produktionsrapport**

Layout Produktion\_SE   Plan

Inställningar **Avstämning** Produktion Foder Diagram Slaktanmärkningar Kommentarer

**Omgång**

SL3-1, Ins 25-2011 2011-06-22
  SL1-1, Ins 23-2011 2011-06-06
  **SL6-1, Ins 22-2011 2011-06-01**

	Ingående				Utgående			
	Text	Antal	Vikt	Medelvikt	Text	Antal	Vikt	Medelvikt
>	Inventerat	0	0		Överförda	0	0	
	Insatta	145	4640	32,0	Slaktade	143	16671	116,6
	Överförda	0	0		Sålda	0	0	
					Kasserade	1	84	83,7
					Döda	1	80	80,0
					Kass	0	0	
					Inventerat	0	0	
	<b>Total</b>	<b>145</b>	<b>4640</b>	<b>32,0</b>	<b>Total</b>	<b>145</b>	<b>16835</b>	<b>116,1</b>

**Produktionsrapport**

Layout: Produktion\_SE | Plan

Inställningar: Ekonomi\_SE | Produktion\_SE | Sök alla layouter

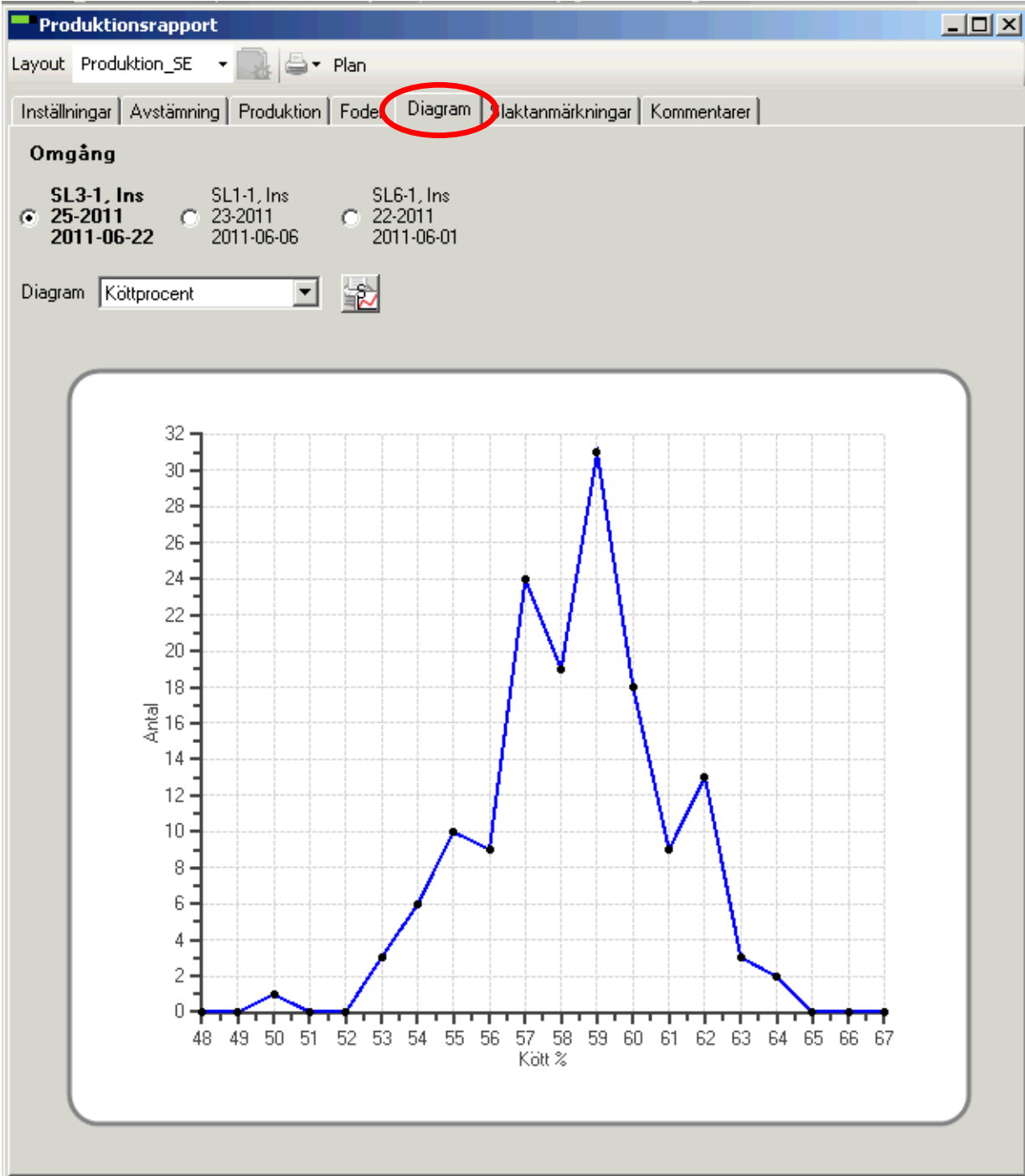
	Foder	Diagram	Slaktnmärkningar	Kommentarer
Omgån	an	SL3-1	SL1-1	SL6-1
Lokal	an			
Från datum		2011-06-22	2011-06-06	2011-06-01
Till datum		2011-10-05	2011-09-14	2011-09-14
Dagar i perioden (dagar)		106	101	106
<b>Uppfödning</b>				
Insatta (antal)		148	119	145
Antal slaktade (antal)		148	119	143
Kasserade (antal)		0	0	1
Döda (antal)		0	0	1
*) Differens (antal)		0	0	0
Dödlighet, andel av prod. (%)		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>
*) Kasserade (%)		0,0	0,0	0,7
<b>Vikter</b>				
Medelvikt start (kg)		31,4	27,0	32,0
Medelslaktvikt (kg)		90,5	87,0	87,0
Andel bäst bet (%)		68,2	95,8	93,0
Andel underviktiga (%)		3,4	0,0	1,4
<b>Köttprocent</b>				
Köttprocent (%)		<b>58,4</b>	<b>58,8</b>	<b>58,9</b>
<b>Tillväxt</b>				
Foderdagar per djur (dagar)		100	86	88
Tillväxt per prod gris (kg)		89,9	89,6	84,6
Daglig tillväxt (gram)		<b>901</b>	<b>1044</b>	<b>964</b>
<b>Foder</b>				
Foder per kg tillväxt (MJne)		<b>23,7</b>	<b>25,1</b>	<b>29,0</b>
Foder per gris och dag (MJne)		21,4	26,2	28,0
Foder per gris (MJne)		2134	2251	2455
<b>Utrymme</b>				
Stallplatser (antal)		0	0	0
Genomströmning per år (antal)				
Stallutnyttjande (%)				

Produktionsrapport

Layout Ekonomi\_SE Plan


Inställningar Avstämning **Produktion** Foder Diagram Slaktanmärkningar Kommentarer

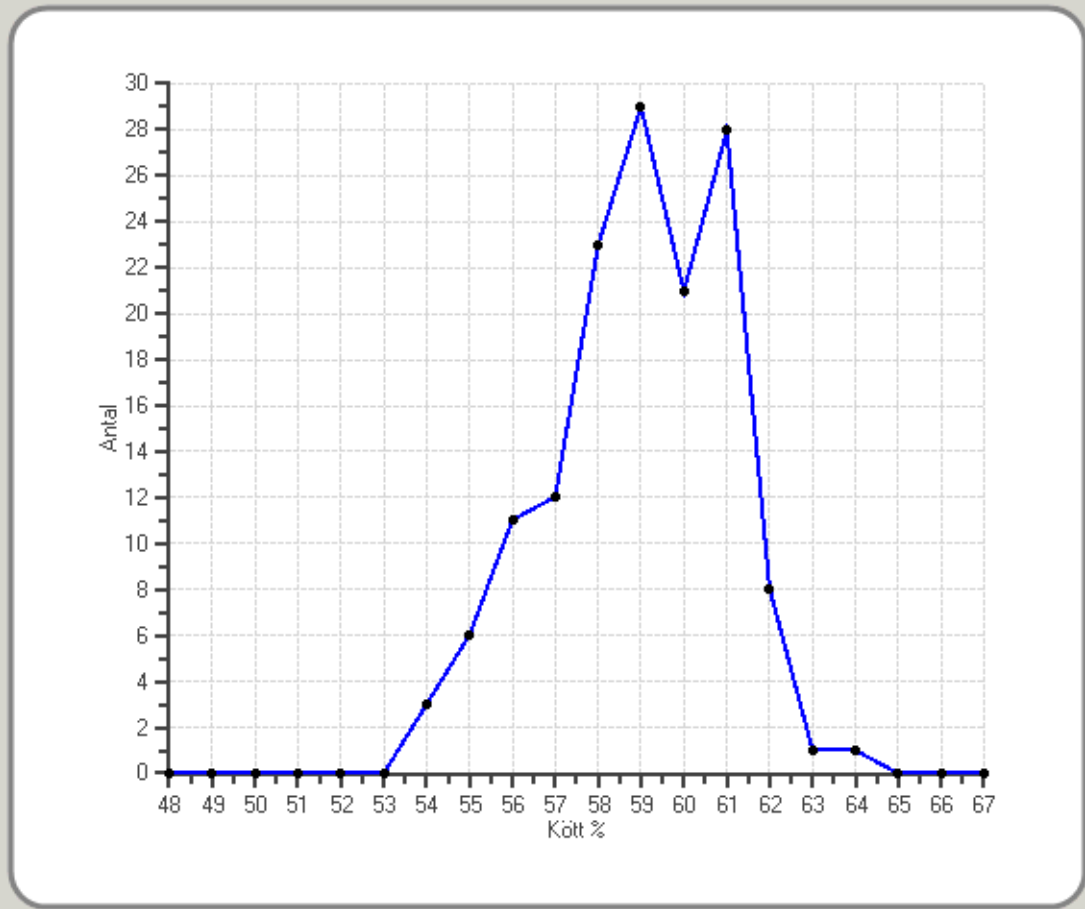
Omgång	Plan	SL3-1	SL1-1	SL6-1
Lokal	Plan			
Från datum		2011-06-22	2011-06-06	2011-06-01
Till datum		2011-10-05	2011-09-14	2011-09-14
Dagar i perioden (dagar)		106	101	106
<b>Intäkter</b>				
Slaktade grisar, kr (Kr)		184107	141224	169137
Slaktade grisar, intäkt/gris (Kr)		1244	1187	1183
Intäkt per gris (inkl döda) (Kr)		1244	1187	1175
Pris per kg slaktvikt (Kr)		13,75	13,64	13,59
Övriga intäkter (Kr)		1606	242	804
Övriga intäkter per prod djur (Kr)		11	2	6
<b>Kostnader</b>				
Insatta grisar, kr (Kr)		57720	46172	56550
Insatta grisar, kostnad /gris (Kr)		390	388	390
Övriga kostnader (Kr)		1163	616	1454
Övriga kostnader per prod gris (Kr)		8	5	10
*) Medicinkostnad (Kr)		0	0	0
<b>Resultat</b>				
Resultat (Kr)		66350	43379	44616
Resultat per gris (Kr)		448	365	312
Resultat per kg tillväxt (Kr)		4,99	4,07	3,68



Omgång

- SL3-1, Ins  
25-2011  
2011-06-22
- SL1-1, Ins  
23-2011  
2011-06-06
- SL6-1, Ins**  
**22-2011**  
**2011-06-01**

Diagram  



Omgång

- SL3-1, Ins 25-2011 2011-06-22
- SL1-1, Ins 23-2011 2011-06-06
- SL6-1, Ins 22-2011 2011-06-01

Orsak			
Kod	Namn	Antal	%
> CN84	Kasserad lever, parasiter	18	12,16
CN62	Lunginflammation	7	4,73
CN76	Lungsäcksinflammation	4	2,70
CN58	Svansskada	3	2,03
CN30	Bölder i slaktroppen	2	1,35
CN56	Övriga ledskador	1	0,68

- Produktionsrapport ▶
- Hälsoanalys ▶

---

- Omgångsrapport
- Lokaler, översikt
- Produktionsnivå ungdjur
- Slaktprognos
- Avvisade, analys
- Slaktanmärkningar**
- Över-/underviktiga
- Analys av slaktdata
- Punktdiagram
- Lager och omsättning
- Diagram, 3D
- Förflyttningar



oft®  
r Knowledge

Calculate

Data manipulation

Period

Ingen

Startdatum

2011-07-01

Slutdatum

2011-11-13

Urval

Avdelning

- SL1
- SL2
- SL3
- SL4
- SL5
- SL6
- SL7

Alla Ingen

Data presentation

Interval

Vecka

Causes to show

CN84

CN62

CN76

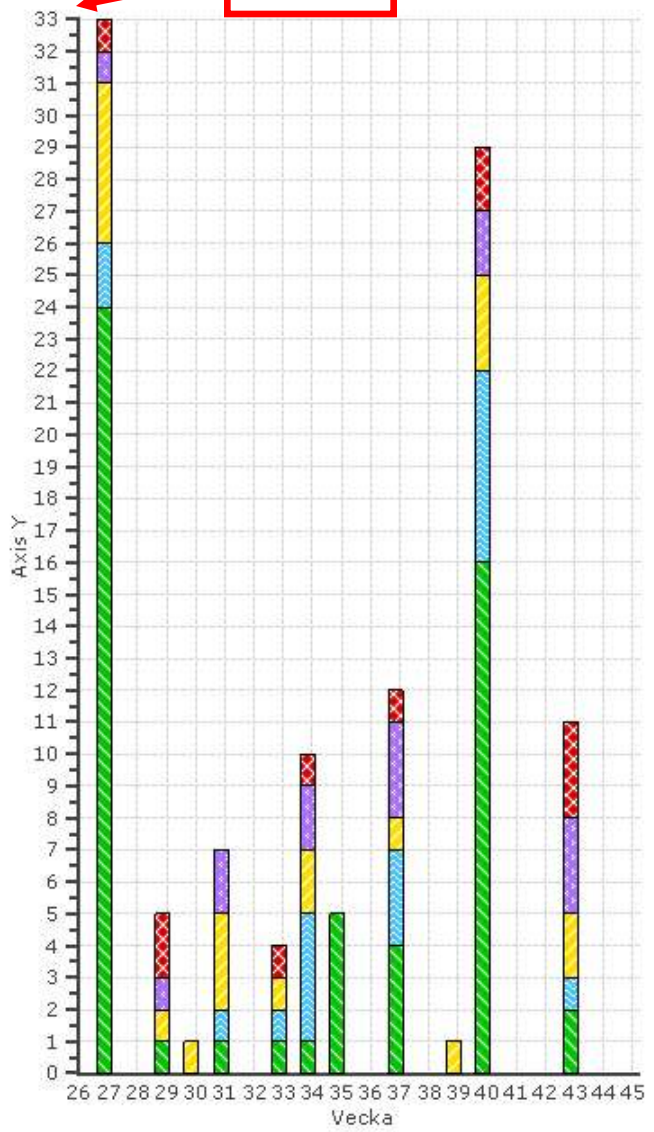
CN88

CN58

Reset to top 5

Lock causes

Antal



Slaktanmärkningarna får CN framför numret

- CN84 (Kasserad lever, parasiter)
- CN62 (Lunginflammation)
- CN76 (Lungsäcksinflammation)
- CN88 (Kasserad lever, övrigt)
- CN58 (Svansskada)

Vecka (alt. dag, månad eller år)

Välj period

Välj besättn. stall eller avdelning

- Produktionsrapport
- Hälsoanalys
- Omgångsrapport
- Lokaler, översikt
- Produktionsnivå ungdjur**
- Slaktprognos
- Avvisade, analys
- Slaktanmärkningar
- Över-/underviktiga
- Analys av slaktdata
- Punktdiagram
- Lager och omsättning
- Diagram, 3D
- Förflyttningar

Produktionsnivå visar ett antal resultat och utvecklingen över tiden jmf PigWin Sugg

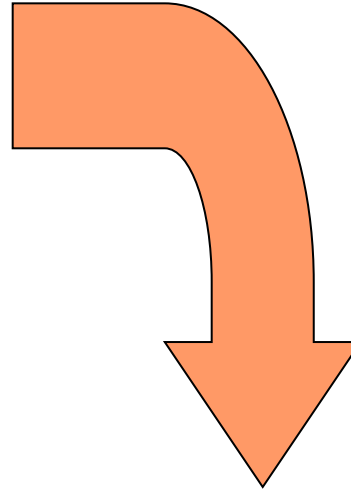
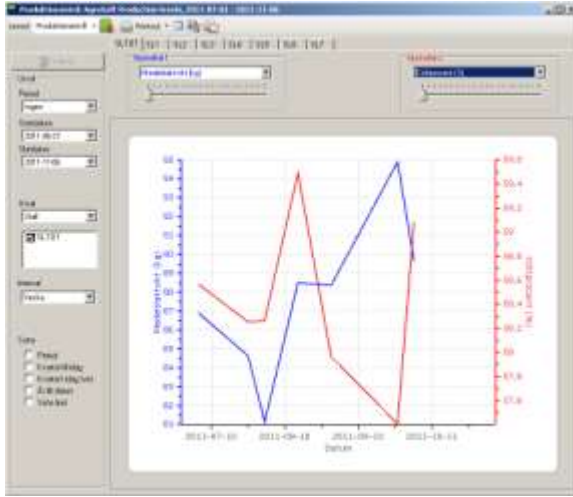


# Produktionsnivå

Välj period



Välj besättn. stall eller avdelning



Skriv ut som tabell

Välj uppdelning (kolumner)

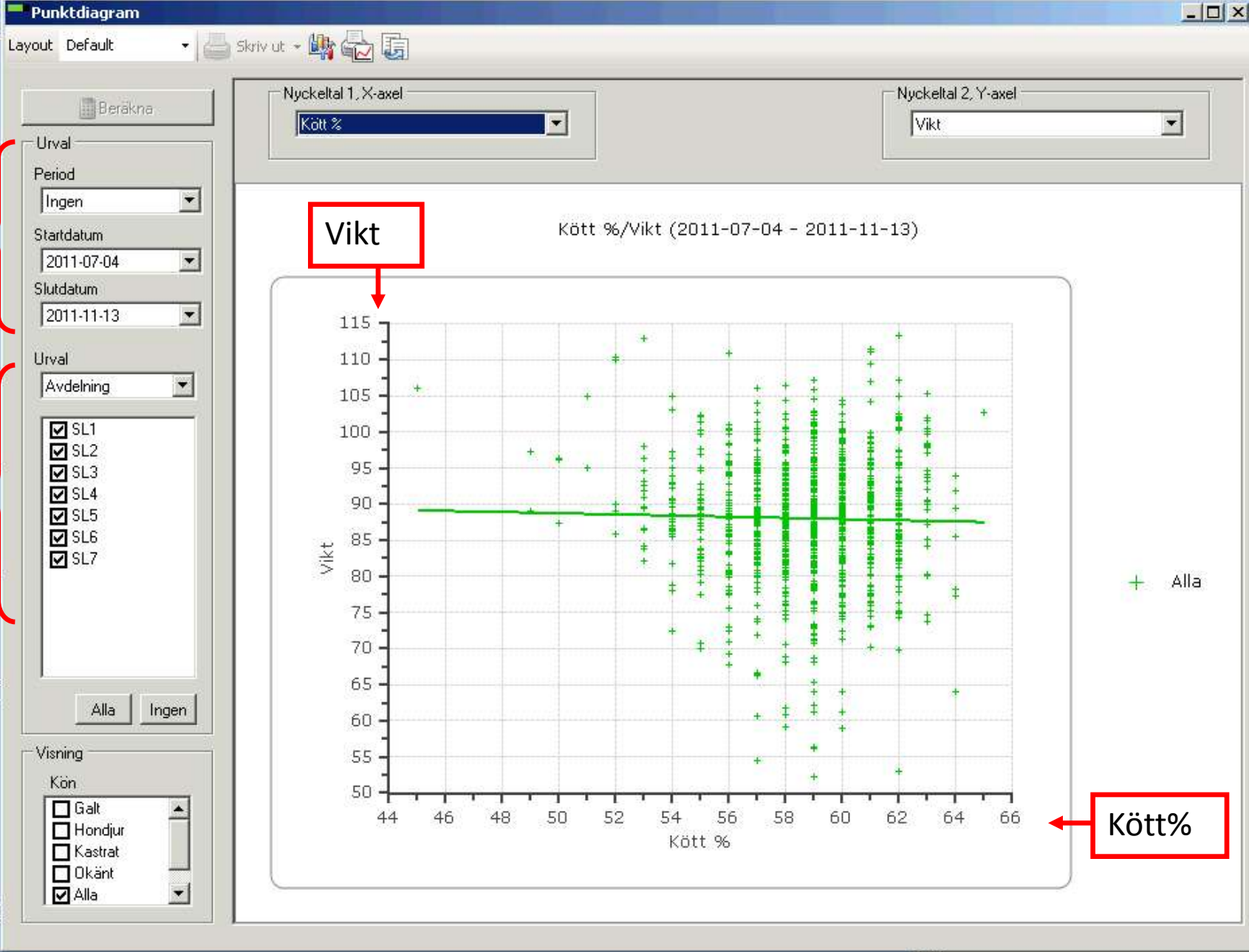
	En kolumn per vecka, månad, år....					
Insatta						
Slaktade						
Tillväxt g/dag						
Köttprocent						
OSV.....						

- Produktionsrapport ▶
- Hälsoanalys ▶

---















- Omgångsrapport
- Lokaler, översikt
- Produktionsnivå ungdjur
- Slaktprognos
- Avvisade, analys
- Slaktanmärkningar
- Över-/underviktiga
- Analys av slaktdata
- Punktdiagram**
- Lager och omsättning
- Diagram, 3D
- Förflyttningar

oft®  
r Knowledge



Välj period

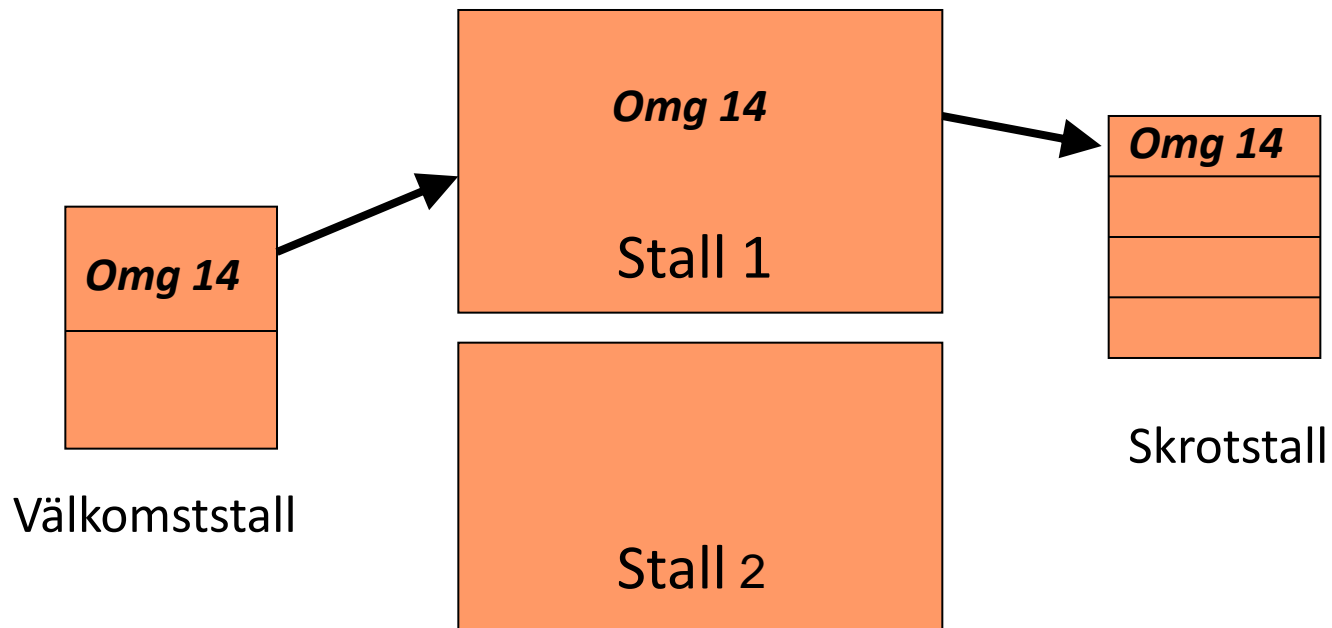
Välj besättn. stall eller avdelning

-  Produktionsrapport ▶
-  Hälsanaly
-  Omgångsrapport
-  Lokaler, översikt
-  Produktionsnivå ungdjur
-  Slaktprognos
-  Avvisade, analys
-  Slaktanmärkningar
-  Över-/underviktiga
-  Analys av slaktdata
-  Punktdiagram
-  Lager och omsättning
-  Diagram, 3D
-  Förflyttningar

oft<sup>®</sup>  
r Knowledge

# Några finesser

Flexibel relation mellan omgångar och stallar/avdelningar



# Filter och summering

*Ikoner för filter  
och summa*



Omgång		Antal grisar	Vikt	Medelvikt	Pris	Medelpris	Kött %	Detaljer finns	Bäst betalda	Över bäst betalda	Under vikt	Galt	Kasserade	Kass vikt
	SL6-1													
2011-07-27	SL6-1	7	566	80,8	7642	1091,76	59,0	<input checked="" type="checkbox"/>	7	0	0	0	0	0,0
2011-07-31	SL6-1	0	0		0		0,0	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	0,0
2011-08-03	SL6-1	1	66	66,4	349	348,60	57,0	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	1	1	0	0,0
2011-08-07	SL6-1	0	0		0		0,0	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	0,0
2011-08-17	SL6-1	36	3145	87,4	43159	1198,86	59,4	<input checked="" type="checkbox"/>	34	2	0	0	0	0,0
2011-08-21	SL6-1	0	0		0		0,0	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	0,0
2011-08-22	SL6-1	34	2935	86,3	40131	1180,31	58,7	<input checked="" type="checkbox"/>	34	0	0	0	0	0,0
2011-08-28	SL6-1	0	0		0		0,0	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	0,0
2011-08-31	SL6-1	27	2386	88,4	31767	1176,54	58,0	<input checked="" type="checkbox"/>	27	0	0	1	0	0,0
2011-09-04	SL6-1	0	0		0		0,0	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	0,0
2011-09-12	SL6-1	38	3344	88,0	46090	1212,90	59,4	<input checked="" type="checkbox"/>	31	6	1	0	1	83,7
Total		143	12441	169137	58,9	11	133	8	2	2	1	83,7		

*Filter – för att  
göra urval*

*Summa* →

# Se hur resultatmått är beräknade

Produktionsrapport

Layout Produktion\_SE

Inställningar Avstämning Produktion Foder

Omgång	Plan		
Lokal	Plan		
Från datum			
Till datum			
Dagar i perioden (dagar)			
Uppfödning			
Insatta (antal)			
Antal slaktade (antal)			
Kasserade (antal)			
Döda (antal)			
*) Differens (antal)			
Dödlighet, andel av prod. (%)			
*) Kasserade (%)			
Vikter			
Medelvikt start (kg)			
Medelslaktvikt (kg)			
Andel bäst bet (%)			
Andel underviktiga (%)	3,4	0,0	
Köttprocent			
Köttprocent (%)	58,4	58,8	
Tillväxt			
Foderdagar per djur (dagar)	100	86	
Tillväxt per prod gris (kg)	89,9	89,6	
Daglig tillväxt (gram)	901	1044	

Visa resultat av formel: LeanPct, Köttproc...

Värde 58,3648648648

{Slaktade kött%}/{Slaktade grisar}

8638 / 148

**Dubbelklicka  
på ett  
resultatmått  
för att visa  
formeln**

# Vad händer?

- Fortsatt test och anpassning
- Några testbesättningar
- Försäljning fr.o.m 1 mars 2012
- WinPig Sugg under 2012
- Avel och extern utrustning

# Prislista

Startkostnad	1500 kr
Serviceavgift per år	1500 kr

Köpt PigWin Slakt under 2010 eller 2011:  
Ingen startkostnad om beställning sker före  
2012-06-30

Kontakta PigWin Support för beställning eller  
vid intresse av att vara testbesättning.

## DIREKTLÄNKAR

- Kontakta oss
- Nyhetsbrev
- Anmälan kurser
- Inloggning till Extranätet
- Mallar och checklistor
- PigWin 2000 - Rådgivningsrabatt
- ERFA-grupper

## KALENDARIUM

- okt 18** Alnarps Grisdag
- okt 19** Elmia Lantbruk Djur och Inomgård
- nov 16** Grisföretagardag

Kalendariet

### Kom till vår monter på ELMIA och prata grisföretagande! A02:18

Ta del av de erbjudanden vi har till dig som grisföretagare. Var med i vår tävling och vinn ett gratis deltagande till Grisföretagardagen den 16 november!

### Avelsstrategier för husdjursproduktion

Forskare vid SLU kommer att undersöka vilka egenskaper som grisproducenter med olika produktionssystem tycker är viktiga. Grisföretagare kommer att bjudas in att delta via en webenkät.

### Studiebesök på Norsvin Delta

På den norska galtstationen Norsvin Delta testas galtar av Lantras och Duroc. Utifrån produktionsresultat, exteriörbedömning och CT-röntgen väljs de bästa till semingaltar.

### Ny broschyr från Jordbruksverket

Jordbruksverket har kommit ut med en ny broschyr om djurskyddsbestämmelserna för gris.

### Kalkyl för KRAV-grisar

Svenska Pig har räknat på en kalkyl för en gård med ekologisk grisproduktion. Här är ett exempel hur det skulle kunna se ut för en integrerad besättning.

Nyheter

### Gå med i en ERFA grupp!

Lär dig tillsammans med andra.

### Är din produktion lönsam?

Ta del av PigWin 2000 - rådgivningsrabatt!

### Grisföretagardagen 2011

Välkommen till årets höjdpunkt för grisföretagare 2011!



## TIPSA & FRÅGA SVENSKA PIG!

Allt inom grisproduktion



Besvarade frågor

Skriv ditt tips eller fråga här! \*



## PIGWIN SUGG

PigWin Sugg har många användbara funktioner. Inmatning på individ, händelse eller grupp. Anpassat för olika besättningstyper. Stora möjligheter att skapa egna arbetslistor som passar i den egna besättningen. Möjlighet till gruppering på flera nivåer t ex grisningsgrupp, stallavdelning eller box. Kraftfullt analyspaket.

[> Läs mer](#)



## PDA

PigWin Sugg kan kommunicera och samverka med olika typer av utrustning såsom PDA (handdator), blötfoderanläggning, transponderanläggning och avläsare av elektroniska öronmärken (MultiReader).

[> Läs mer](#)



## PIGWIN SLAKT

Med PigWin Slakt överför du smidigt slaktdata för varje omgång och enskild gris från slakteriföretaget till din egen dator. Genom att komplettera med datum för omgången, foderåtgång och uppgifter om döda grisar kan du ta fram produktionsrapporter med detaljerad statistik för grisar med olika köttprocent, olika vikt och olika leveransveckor.

[> Läs mer](#)



## WINPIG.NET

Det nya grisprogrammet WinPig.Net och det utvecklades av den danska firmen AgroSoft. Det är ett helt nytt program som går att köra i alla datorer med Windows som operativsystem.

[> Läs mer](#)

### > Nyheter

31 jul - **PigSupport** 🇸🇪 - 018-126640 📞  
Ring detta nummer om du har frågor om PigWin. Här finns övriga kontaktuppgi...

31 maj - **Topplistorna för 2010**  
Topplistorna är klara och publicerades den 31 maj 2011 på grisstämman och h...

[> Läs alla Nyheter](#)

### > Topplistor

- **Topplista smågrisproduktion**

- **Topplista slaktgrisproduktion**

[> Topplistor](#)

### > Medeltal

- **Medeltal smågris**

- **Medeltal slaktgris**

[> Medeltal](#)

### > Senaste kommentarer

“ Hej! vad var det för fel med den gamla versionen av pigwin (winpig =)??? Är detta en gratis uppdatering eller kostar denna extra...

2011-07-08 | av Henric Dahlin

[> Läs mer](#)

“ Hej Vore intressant att även se grisningsprocenten för besättningarna på 10-i-topp. Mvh Ingrid Svar: Grisningsprocenten fö...

2011-06-27 | av Ingrid

[> Läs mer](#)

# Scrolla ner – skriv din fråga eller kommentar!

**Skriv en kommentar**

\* Ditt namn

\* Din epost

Din kommentar

\* Obligatoriska fält

När du skickar en kommentar kommer den först gå till en administratör som ska godkänna den.  
Läs vår [Policy](#) om kommentering.

Frågor syns inte direkt på sajten.

Vi svarar per mail eller på sidan.

# Framtidens produktionsuppföljning

