



Kom igång med WinPig Slakt

Denna skrift är en enkel guide för hur du kommer igång med ditt WinPig Slakt-program. Den egentliga manualen finns inbyggd i programmet.

Innehållsförteckning

Generella funktioner	2
<i>Filter (sökfunktion)</i>	2
Olika typer av filter	2
<i>Genvägsikoner</i>	3
<i>Allmänt att tänka på</i>	4
Förutsättningar	4
Snabbkommandon och funktioner	4
Sök-ikonen 	4
Ta bort-ikonen 	4
Layouter	4
Registreringar	5
<i>Skapa omgång</i>	5
<i>Insatta grisar</i>	6
<i>Döda grisar</i>	7
<i>Foderåtgång</i>	7
<i>Hämta slakt</i>	9
Kontrollera hämtad slakt	9
Manuellt inlagd slakt	10
När det saknas slaktuppgifter	11
Flytta slakt	11
<i>Ekonomi</i>	13
Intäkter	13
Kostnader	13
Analyser och rapporter	14
<i>Produktionsnivå</i>	14
Urval – Period	14
Urval - lokal	14
Intervall	14
Summera	14
<i>Produktionsrapport</i>	15
Fliken Diagram	16



Generella funktioner

Filter (sökfunktion)

Filterraden används till att sortera inlagda registreringar. Om man vill visa registreringar på till exempel ett visst stall använder man filtret för att visa dessa. Andra exempel på användning av filtret är att filtrera för en viss period och för till exempel poster med sålda grisar över en viss volym.

Bredvid ikonen för filtret finns ikonen för summa. När man klickar på summaikonen visas summan av registreringarna längst ned i bild. Ett exempel är hur många grisar som blivit sålda i en viss period.

Bild 1. Filterraden

Ungdjur slaktgrupp: PigVision

Layout PigVision 100% - Poster 14

Datum	Lokal	Kod	Antal grisar	Vikt	Pris	Slaktutbytes faktor	Kött %	Över bäst betalda
				Totalvikt	Medelvikt	SUMMA	Medel	
>	1.an						>59	
16-12-09	1.an		124	11401,00	91,94	180953,49	1459,30	23
16-08-23	1.an		121	11181,30	92,41	175040,27	1446,61	26
17-03-14	1.an		116	10538,30	90,85	157141,44	1354,67	8
17-06-22	1.an		107	9567,80	89,42	145940,41	1363,93	5
16-08-26	1.an		100	9106,00	91,06	141320,18	1413,20	24
17-03-03	1.an		99	8998,90	90,90	135082,69	1364,47	7
17-09-14	1.an		70	6905,50	98,65	104316,85	1490,24	27
16-08-25	1.an		75	6817,50	90,90	108464,74	1446,20	9
16-12-02	1.an		69	6767,90	98,09	106329,70	1541,01	27
16-11-22	1.an		70	6697,10	95,67	106895,06	1527,07	15

Ikoner för att visa eller dölja filterraden.

Filterraden

Det går bra att göra urval på flera kolumner samtidigt. En urvalsmeny visas då man högerklickar på ett fält.

Ta bort filter för Totalvikt

- Är lika med..
- Större än..
- Mindre än..
- Mellan...

På "poster" ser man hur många registreringar som hittas med det filter (urval) man gjort på filterraden.

Olika typer av filter

Det enklaste sättet att använda filtret på är att högerklicka på filterraden i det fält där man vill lägga till ett urval. Välj sedan i urvalsmenyn som visas (se bild 1).

Det är också möjligt att skriva olika urvalskommandon direkt i filterraden. Ordet "text" nedan är ett exempel, använd istället det sökord du själv vill leta efter i de olika filteralternativen.

- =X Lika med X (som är ett tal)
- >X Större än X
- <X Mindre än X
- X << Y Värderna mellan X och Y visas. Om filtret skrivs 1<<9 visas 2-8.
- X<=<=Y Värderna mellan X och Y, inklusive X och Y. Om filtret skrivs 1<=<=9 visas 1-9.
- Text Skriv precis den text som du vill söka på



Text*	Text + något mer
*Text	Något mer + text
text	allt som innehåller strängen text
Text??Text	Text+ 2 tecken + text. Används när man vet början och slut av innehåll. Kan vara fler än 2 tecken.
!text	visar allt utom text

Genvägsikoner

På huvudbilden i programmet går det att lägga till genvägsikoner till de menyer man vill ha. Klicka på **Ikon** i menyraden längst ned på sidan, eller under Generellt, Administration väljer man Ikoner. Öppna den huvudmeny du vill hämta ikoner från genom att klicka på plustecknet.

Bild 2. Ikoner på programytan

Exempel på genvägsikoner

Lägg till ikoner på programytan: Dra den önskade ikonen med vänster musknapp från installationsbilden dit du vill ha den.

Ta bort ikoner från programytan: Högerklicka på ikonen på programyta och välj "Ta bort" med vänster musknapp.

Flytta ikoner inom programytan: Så länge installationsbilden är framme kan man flytta ikonerna genom att dra dem dit man vill (med vänster musknapp).

Programmets inbyggda manual. Klicka här för fler instruktioner i programmet.

Genvägar till Onlinesupport, skicka Webbackup och Hemsidan där det finns fler instruktioner.

Allmänt att tänka på

Förutsättningar

Innan du börjar ska du installerat programmet enligt instruktion och ha följt instruktionerna i dokumentet "Inställningar WinPig".

Snabbkommandon och funktioner

Shift+delete	Raderar ett inmatat värde i en cell
F2	Ändra innehållet i en cell, aktiverar markören i cellen
Radera en rad	Markera raden med ett klick i rutan längst till vänster på raden, klicka sedan på det röda krysset (=radera)
Sortering	Klicka på en kolumnrubrik för att sortera den, klicka en gång till för att sortera i motsatt ordning.

Sök-ikonen

Den ikon som ser ut som en kikare är bra att använda för att söka vad man har att välja på i det specifika fält markören står i.

Om markören står i ett datumfält visas en almanacka om man klickar på Sök-ikonen.

Ta bort-ikonen

Ta bort en rad genom att först markera raden genom att klicka längst till vänster på raden. Klicka därefter på det röda krysset (Ta bort).

Layouter

Med layouter menas hur de olika fönstren och inmatningsbilderna i programmet ser ut, t.ex. vilka kolumner som visas, kolumnernas ordningsföljd och hur raderna är sorterade.

Till varje inmatningsbild i programmet kan det finnas flera layouter att välja mellan. Det går också att göra en egen layout och spara den med ett eget valfritt namn. Alla layouter som är namngivna "PigVision" eller med titeln innehållande PigVision är standardlayouter. Om egna ändringar görs i en standardlayout skrivs ändringarna över när programmet uppdateras. Läs mer om layouter i instruktionen "Bilder och Layouter".

Layouterna på bilderna i detta dokument kan i vissa fall ha andra namn eller annat utseende än i programmet. Layouter kan anpassas efter varje användare och förändras kontinuerligt. Om inget annat anges i instruktionen går det bra att använda de förinställda layouterna man har i sitt program.



Registreringar

Skapa omgång

Denna instruktion gäller när alla resterande grisar levereras till slakt i sista skicket, dvs. när inget skrotstall används.



Skapa omgången genom att klicka eller klicka under menyvalet Generellt, Omgång (bild 4).

Bild 4. Skapa omgång.


Kod	Namn	Start datum	Till datum	Antal platser	Yta, kvm	Kod	Djurkategori	Namn	Lokaler
2:19-17		17-05-08	17-08-08	400	0	360	Slaktgrisar		2.an
1:20-17		17-06-28	17-10-05	405	0	360	Slaktgrisar		1.an
2:21-17		17-08-14	17-12-08	400	0	360	Slaktgrisar		2.an
1:22-17		17-10-09	18-01-25	400	0	360	Slaktgrisar		1.an

Förklaring till fälten:

- Kod** En kort kod för omgången exempelvis 2:19-17 för omgång 19 i stall 2, 2017. Eller fortsatt på en löpande numrering du använt tidigare. Det är en fördel om stall/avdelningsnummer ingår i omgångskoden.
- Namn** Ett längre namn på omgången, frivilligt. Kan t.ex. vara år och insättningsvecka.
- Startdatum** Insättningsdatum
- Slutdatum** Söndagen i tömningsveckan. Genom att inte skriva verkligt tömningsdatum som slutdatum försäkras man sig om att avdrag och tillägg kommer med i omgången. Dessa är ofta daterade lördagen eller söndagen efter tömning.
- Antal platser** Hur många platser som finns i stallet är frivilligt.
- Yta, kvm** Hur stor yta som grisarna har tillgång till, frivilligt.
- Kod** Kod för vilken djurkategori som finns i avdelningen.
- Lokaler** Här visas vilken/vilka lokaler omgången finns i. Visas först när man kopplat ihop omgång med lokal/lokaler.




När omgången är skapad ska den **kopplas till en lokal**. Det görs enklast så här:

1. Stå kvar med markören på omgångens rad och klicka på "Lokaler" (inringat med rött på bild 4). Fönstret Koppla omgång till lokal öppnas (bild 5).
2. Fyll i omgångens kod och tryck enter, datumen hämtas automatiskt
3. Fyll i lokalens (stallets/avdelningens) kod eller klicka på  kikaren och välj lokal i listan. Lokalen är godkänd när en ny blank rad dyker upp.

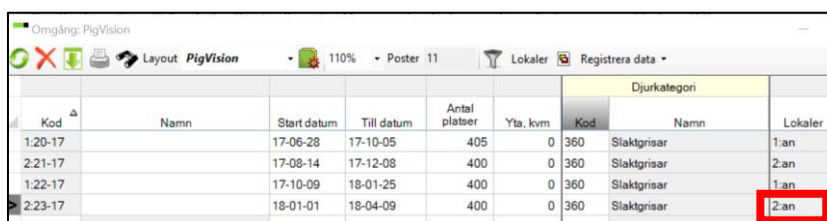
När kopplingen är klar visas lokalen på omgångsbilden (inringat med rött på bild 6)

Bild 5. Koppla omgång till lokal.



Omgång			Lokal		
Kod	Start datum	Till datum	Kod	Start datum	Till datum

Bild 6. Lokal visas på Omgång.



Kod	Namn	Start datum	Till datum	Antal platser	Yta, kvm	Kod	Namn	Lokaler
1:20-17		17-06-28	17-10-05	405	0	360	Slaktgrisar	1:an
2:21-17		17-08-14	17-12-08	400	0	360	Slaktgrisar	2:an
1:22-17		17-10-09	18-01-25	400	0	360	Slaktgrisar	1:an
2:23-17		18-01-01	18-04-09	400	0	360	Slaktgrisar	2:an

Bild 7. Flera lokaler för en omgång.

På Koppla omgång till lokal har man även möjlighet att registrera att en omgång flyttats från en lokal till en annan. Ett exempel visas på bild 7 här intill. På bilden kan utläsas att omgången bytte lokal den 25/3.



Omgång			Lokal		
Kod	Start datum	Till datum	Kod	Start datum	Till datum
2:23-17	18-01-01	18-04-09	2:an	18-01-01	18-03-25
2:23-17	18-01-01	18-04-09	Rest 2:an	18-03-25	18-04-09

I denna instruktion har vi gått till "Koppla omgång till lokal" via Omgångsbilden. Det går förstås också bra att välja menyvalet Generellt, Koppla omgång till lokal eller använda en genvägsikon till "Koppla omgång till lokal".

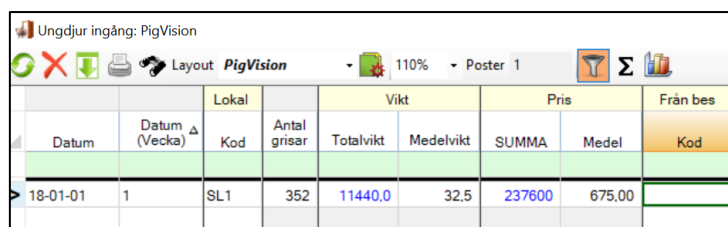
Insatta grisar

Registrera uppgifter om antal insatta smågrisar genom att klicka eller genom att klicka Ungdjur, Ingång (bild 8).

Obs! Om man flyttar redan insatta grisar mellan lokaler ska istället menyvalet Ungdjur, Flyttade användas.



Bild 8. Ingång.



Datum	Datum (Vecka)	Lokal	Antal grisar	Totalvikt	Medelvikt	SUMMA	Medel	Från bes
18-01-01	1	SL1	352	11440.0	32,5	237600	675,00	

Datum

I det första datumfältet skrivs insättningsdatum.

I det andra datumfältet fyller programmet automatiskt i veckonummer.



- Lokal, kod** Vilken lokal grisarna är insatta i. Använd gärna kikarsymbolen för att söka.
- Antal** Antal insatta
- Vikt** Fyll i antingen totalvikt eller genomsnittsvikt.
Den vikt programmet räknat ut visas med blå siffror.
- Pris** Fyll i antingen totalpris, genomsnittspris eller pris per kg.
De pris programmet räknat ut visas med blå siffror.
- Kod** Vilken besättning som djuren kommer ifrån, använd gärna kikaren för att få upp extrema kontakter.

Döda grisar

Registrera döda grisar i omgången under Ungdjur, Döda.

Bild 9. Ungdjur, Döda.

Datum	Lokal	Antal grisar	Vikt		Orsak		Typ av död
	Kod		Totalvikt	Medelvikt	Kod	Namn	
18-03-10	SL2	1	35,00	35,00	409	Ospecifik hälta	Avlivad

- Datum, lokal** Fyll i datum och lokal
- Antal och vikt** Fyll i antal och antingen totalvikt eller genomsnittsvikt.
Den vikt programmet räknat ut visas med blå siffror.
- Orsak** Skriv kod eller använd kikarsymbolen för att söka i kottabellen.
- Typ av död** Välj mellan Döda, Avlivad och Diagnos. Med Diagnos menas grisar som är avlivade enbart för att obducera och diagnostisera en sjukdom.

Foderåtgång

Registrering av foderåtgång görs vid Övrigt och Foder. Innan du registrerar måste du ha upprättat dina foder enligt instruktionen i "Inställningar WinPig".

Obligatoriska fält är **Datum, Lokal, Foderkod, Mängd** och **Typ** (åtgång, inköp etc). Dessutom måste den finnas ett energiinnehåll på fodret i fodertabellen. Datum ska vara ett datum som ligger inom omgången dvs. mellan omgångens startdatum och slutdatum.

Det finns två alternativa sätt att registrera mängden foder:

A. I mängd kg

Vill du ange foderåtgång i kg registreras pris, MJ (nettoenergi) och åtgång så här:



Fodertabellen:

Giltig från (Datum)	Pris /kg	Energi
18-01-01	0,554	9,40
18-03-02	0,531	9,40

Pris per kg

MJ ne /kg

Foderåtgång:

Lokal		Foder			Pris		
Datum	Kod	Kod	Namn	Kg	SUMMA	Per kg	Typ
18-03-01	SL2	F6500	Slaktgrisfoder enhet	28200	15623	0,554	Åtgång

Utfodrad mängd i kg torrfoder

B. I mängd MJ NE

Om du vill ange foderåtgång i utfodrad mängd MJ (nettoenergi) registrerar du så här:

Fodertabellen:

Giltig från (Datum)	Pris /kg	Energi
18-01-01	0,554	1,00
18-03-02	0,531	1,00

Pris kr/MJ ne

MJ ne/kg

Foderåtgång:

Lokal		Foder			Pris		
Datum	Kod	Kod	Namn	Kg	SUMMA	Per kg	Typ
18-03-01	SL2	F6500	Slaktgrisfoder enhet	265050	146838	0,554	Åtgång

Utfodrad mängd MJ ne

Bra att veta om registrering av priset

Programmet räknar ut priset automatiskt om man angivit pris i fodertabellen. Ändrar man den utfodrade mängden i efterhand räknas dock inte priset om automatiskt. Vill du att priset ska räknas om, radera först det uträknade priset och ändra därefter mängden. Då kommer priset att räknas om.

I båda alternativen gäller att det också går bra att bara lägga in energiinnehållet i fodertabellen och själv ange totala priset då man registrerar foderåtgången.

Omräkning av energi

I WinPig Slakt registreras och räknas energiinnehållet i nettoenergi, enhet MJ NE. I övergångsperioden från energivärdering av foder i omsättbar energi (MJ OE) till nettoenergi (MJ NE) kan man behöva räkna om förbrukad mängd foder från MJ OE till MJ NE. Omräkningen enligt instruktionen nedan får bara göras på total mängd förbrukat foder, den gäller inte för enskilda foderkomponenter.

Total mängd energi i MJ OE * 0,75 = Mängd energi i MJ NE

Pris kr per MJ OE / 0,75 = Pris kr per MJ NE

En mer detaljerad beskrivning finn i ett separat instruktionsblad "Registrera foderförbrukning i nettoenergi i WinPig Slakt".



Hämta slakt

Innan slaktuppgifter hämtas första gången ska inställningar vara gjorda för vilket slakteriföretag och leverantörnummer som ska kopplas till respektive stall. Kontrollera eventuellt detta på Ungdjur, Slaktdata, Inställningar hämtning. Mer information om inställningarna finns i dokumentet "Inställningar WinPig".

Klicka på Ungdjur, Slaktdata, Hämta Slaktdata. Välj det eller de leverantörsnummer som ska hämtas samt ange för vilken period slakt ska hämtas (se bild nedan). För att slakthämtningen ska fungera får perioden vara maximalt 366 dagar. Har man hämtat slakt tidigare håller programmet ordning på från vilket datum man kan fortsätta hämta.

Klicka på OK när du är klar med dina inställningar. Skriv in ditt användarid och ditt lösenord för c-nod, klicka på OK. Slakten hämtas.

Slakteri	Inställningar hämtning	Leverantömr	Period
	Lokal		
<input checked="" type="checkbox"/> Inkludera	Namn	Leverantörr	Kod
<input checked="" type="checkbox"/>	HKScan (SV)		
	:	SL1	<input checked="" type="checkbox"/>
	:	SL2	<input checked="" type="checkbox"/>
>		SL:1	<input checked="" type="checkbox"/>

Kontrollera hämtad slakt

Det finns flera sätt att kontrollera vad som hämtats. Om hämtningen gått utan några fel är det enklast att kontrollera det hämtade på Slaktprognos eller Slakt (grupp).

Slaktprognos – total slakt

För att se den totala slakten per vecka och per leverantörnummer/stall väljer man **Analys** och **Slaktprognos**. Klicka på **Beräkna** utan att göra ytterligare val. Programmet beräknar och visar bilden här till höger.

Observera att i kolumnen Startdatum står måndagens datum i respektive vecka.

Start datum	Vecka	Aktuella slaktade
		>0
17-07-10	28	40
17-07-17	29	80
17-07-24	30	149
17-07-31	31	130
17-08-07	32	119
17-08-28	35	26
17-09-11	37	146
17-09-25	39	60
17-10-02	40	161
17-10-23	43	40
17-11-06	45	118
17-11-13	46	91
17-11-20	47	231
17-11-27	48	14
17-12-04	49	29
17-12-11	50	151
17-12-25	52	96
18-01-08	2	77
18-01-22	4	50
18-02-05	6	81



Slakt (grupp)



Ikonen **Slakt grupp**, eller Ungdjur, Slaktdata, slakt (grupp). Här visas antal grisar och antal kg per datum. Dubbelklicka på en grupp för att komma till Slakt (individ). Det går även att välja Ungdjur, Slaktdata, Slakt (individ) direkt.

Slaktgrupp:

Datum	Lokal	Kod	Antal grisar	Totalvikt	Medelvikt	SUMMA	Medel	Slaktutbytes faktor	Kött %	Over bäst betalda
> 17-03-14	SL1		116	10538,30	90,85	157141,44	1354,67	1,34	59,37	8
17-06-22	SL1		107	9567,80	89,42	145940,41	1363,93	1,34	60,04	5
16-10-07	SL2		100	10016,70	100,17	151797,15	1517,97	1,34	58,50	57
16-08-26	SL1		100	9106,00	91,06	141320,18	1413,20	1,34	59,41	24
17-03-03	SL1		99	8998,90	90,90	135082,69	1364,47	1,34	60,14	7

Slakt individ:

Datum	Lokal	Kod	Antal grisar	Löpnummer	Kg	Pris	Kött %	Viktclass	UK production	Kass	Slaktnr	Levande vikt	Kön	Vi
> 17-03-14	SL1		116		90,00	1342,80	59,00	Bäst bet	?	<input type="checkbox"/>	28298	120,60	Hondjur	
17-03-14	SL1		116		98,60	1446,46	57,00	Bäst bet	?	<input type="checkbox"/>	28299	132,12	Hondjur	
17-03-14	SL1		116		92,70	1347,86	56,00	Bäst bet	?	<input type="checkbox"/>	28300	124,22	Kastrat	

Slakthämtning logg

Har något gått fel vid hämtningen kan det vara bättre att kolla på menyvalet Ungdjur, Slaktdata, Slakthämtning logg.

Dubbelklicka på en rad för att se detaljerna för den aktuella hämtningen. Det går även att välja Ungdjur, Slaktdata, Slakthämtning logg detaljer i meny.

Tidpunkt	Slakteri	Leverantör nr	Period		Antal ok	Antal fel
			Start	Slut		
2018-03-08 14:02:20	KLS_UGGLAF	14520	16-01-01	18-03-07	31	0
2018-03-08 14:02:27	KLS_UGGLAF	14520	16-01-01	18-03-07	35	0
2018-03-08 14:02:35	KLS_UGGLAF	14520	16-01-01	18-03-07	31	0

Manuellt inlagd slakt

Poster kan läggas in antingen på grupp nivå eller på individ nivå. Det finns ett speciellt instruktionsblad ("Manuell slakt") om detta. Du hittar det på hemsidan under menyvalet [WinPig - Slaktgrisar - Hämta slakt](#).



När det saknas slaktuppgifter

Ibland kan någon veckas slakt saknas och du kan då behöva göra en ny hämtning av denna vecka. Ibland kan man också behöva ta bort en ofullständigt hämtad slakt innan den nya hämtningen görs. Detta finns beskrivet i en speciell instruktion. Även denna instruktion finner du på hemsidan under menyvalet [WinPig - Slaktgrisar - Hämta slakt](#), "Hämta om slakt".

Flytta slakt

Hur flyttar man slakt från ett leverantörnr/stall /omgång till ett annat?

Flytta alla grisar i en leverans

Är det en hel slaktleverans om hamnat fel ändrar man helt enkelt lokalen/omgången på Slakt (grupp). Se bilden här intill.

Ungdjur slaktgrupp: PigVision					
Layout PigVision 100%					
	Lokal		Vikt		
Datum	Kod	Antal grisar	Totalvikt	Medelvikt	SUMM
17-12-27	SL1	96	9221,00	96,05	139498

Ändra lokal

Flytta ett antal grisar

Då bara ett antal grisar ska flyttas väljer programmet vilka grisar som flyttas. Gör så här för att flytta från ett leverantörnummer/lokal/omgång till ett annat leverantörnummer/lokal/omgång:

1. Högerklicka på ett datum på det stall eller omgång grisarna ska flyttas från. Välj "Flytta grisar".

Ungdjur slaktgrupp: PigVision					
Layout PigVision 100%					
	Lokal		Vikt		
Datum	Kod	Antal grisar	Totalvikt	Medelvikt	SUMM
16-10-13	Rest 2:an	214	20148,10	94,15	3164
16-07-07	SL:1	190	18156,80	95,56	2855
17-07-25	Rest				
17-04-27	SL2				1864
17-11-23	SL2	136	12069,30	88,74	1879

2. Fyll i antal grisar som ska flyttas. Klicka i rutan för lokal ELLER omgång dit grisarna ska flyttas. Programmet väljer automatiskt samma datum grisar om flyttas från, annars kan man ändra datum själv. Klicka på OK.

Flytta slaktgrisar

Antal grisar

Till lokal Till omgång

Till datum
2017-01-20

OK Avbryt



3. De flyttade grisarna läggs upp som en ny rad. Dubbelklicka på den nya raden för att se detaljer om de flyttade grisarna.

Ungdjur slaktgrupp: PigVision									
Layout <i>PigVision</i> 100% Poster 139									
	Lokal		Vikt		Pris				
Datum	Kod	Antal grisar	Totalvikt	Medelvikt	SUMMA	Medel	Slaktutbytesfaktor	Kött %	Ov
18-01-25	SL1	50	5077,60	101,55	66509,47	1330,19	1,34	57,62	
18-02-08	SL2	34	3373,50	99,22	46299,22	1361,74	1,34	57,59	
18-02-08	SL1	7	678,80	96,97	9411,89	1344,56	1,34	55,57	
18-02-08	SL2	49	3613,60	73,84	55995,63	1142,77	1,34	57,62	

4. Detaljer om de sju flyttade grisarna.

Programmet väljer att flytta de grisar som har högst slaktnummer (det löpnummer de får i slakten).

Ungdjur slakt individ: PigVision						
Layout <i>PigVision</i> 100% Poster 7						
Ungdjur slaktgrupp						
	Lokal					
Datum	Kod	Antal grisar	Löpnummer	Kg	Pris	Kött %
18-02-08	SL1	7		99,40	1466,15	58,00
18-02-08	SL1	7		94,30	1300,40	54,00
18-02-08	SL1	7		98,60	1466,18	59,00



Ekonomi

När uppgifter från slakteriet hämtas till datorn kommer även uppgifter om tillägg och avdrag med. Övriga intäkter och kostnader måste registreras manuellt på omgången.

Intäkter



Klicka på ikonen eller fliken Övrigt, Ekonomikonstanter, Intäkter visas tillägg från slakteriet i form av kod CN_0

Lokal		Intäktstyp				
Datum	Kod	Kod	Namn	Mängd	Pris	
18-02-09	SL2	CN_0	Summerade slakttillägg	0,00	62,22	
18-02-09	SL2	CN_0	Summerade slakttillägg	0,00	815,48	
18-02-09	SL2	CN_0	Summerade slakttillägg	0,00	78,22	
18-02-09	SL2	CN_0	Summerade slakttillägg	0,00	46,21	

Lägg till en intäkt genom att ställa markören på sista tomma raden. Ange datum, lokal och sök efter intäktstyp i fältet för kod. Ange pris.

Lokal		Intäktstyp				
Datum	Kod	Kod	Namn	Mängd	Pris	
18-02-09	SL2	CN_0	Summerade slakttillägg	0,00	15,10	
18-02-09	SL2	CN_0	Summerade slakttillägg	0,00	62,22	
18-02-07	SL2			0,00	0,00	

Kostnader

Under Övrigt, Kostnader visas de avdrag som slakteriet gjort.

Lägg till en kostnad på samma vis som för intäkter ovan, ställ markören i fältet på ledig rad, ange datum, lokal och sök efter kod för kostnadstyp. Ange pris.

Lokal		Kostnadstyp				
Datum	Kod	Kod	Namn	Mängd	Pris	
18-02-05	SL2	CN_0	Avdrag från avräkning	0,00	1115,23	
18-02-05	SL2	CN_0	Avdrag från avräkning	0,00	189,70	
18-02-05	SL2	CN_0	Avdrag från avräkning	0,00	81,00	



Analyser och rapporter

Produktionsnivå

I analysen Produktionsnivå kan man se utvalda nyckeltal för en vald period, både i tabellform och som diagram.

Urval – Period

Vad betyder de olika perioderna?

Ingen	Ange den perioden du vill studera, t.ex. en omgång
Senaste veckan	Den senaste hela veckan
Senaste månaden	Den senaste hela kalendermånaden
Senaste 3 mån	De tre senaste hela kalendermånaderna
Senaste kvartalet	Det senaste hela kvartalet
Senaste året	Det senaste hela kalenderåret
Senaste 12 månader	De 12 senaste hela månaderna
Vecka till idag	Dagar i den vecka dagens datum är i
Månad till idag	Dagar i den månad dagens datum är i
Kvartal till idag	Kvartalet dagens datum är i, till och med dagens datum
Sen. Kvart. Hela veckor	Hela kalenderveckor i det kvartal dagens datum är i
År till idag	Del av kalenderåret dagens datum är i, till och med idag

Urval - lokal

Gör urval beroende på hur du vill jämföra Lokal eller Omgång

Intervall

Intervall bestämmer vad som ska visas på x-axeln (diagram) respektive i varje kolumn (tabell), i hur långa perioder resultatet delas upp.

SUMMA	Rest 1:an	Rest 2:an	SL1	SL2
Från datum	17-03-01	17-04-01	17-05-01	17-06-01
Till datum	17-03-31	17-04-30	17-05-31	17-06-30
Lokal				
Dagar i perioden (dagar)	31	30	31	
Döda (stk)	2	2	12	
Medelvikt döda (Kg)	30,0	35,0	47,5	
Slaktade godkända (stk)	318	209	134	
Medelslaktvikt (Kg)	89,9	90,6	81,9	
Spridning slaktvikt	6,97	5,44	5,93	
Kasserade (stk)	1	1	0	
29-30 Bölder i slaktkroppen (%)	0,94	0,00	1,49	
31-32 Ledinflammation (%)	0,63	0,00	0,00	
39-40 Yttre våld (ägaransvar) (%)	1,25	2,38	0,00	
57-58 Svansskada (%)	2,82	1,90	1,49	
61-62 Lunginflammation (%)	10,66	14,76	10,45	
63-64 Pneumoni (%)	1,25	1,43	0,00	
71-72 Elakartad lungsjuka (%)	0,63	0,00	0,00	
75-76 Lungsäcksinflammation (%)	5,64	2,38	2,99	
77-78 Lungsäcks- & bukhinneirrit (%)	0,00	0,00	0,00	
83-84 Kasserad lever, parasiter (%)	0,00	0,00	0,00	
87-88 Kasserad lever, övrigt (%)	0,00	0,00	0,00	
Övriga anmärkningar (%)	0,63	0,48	0,00	
Totalt antal anmärkningar (stk)	78	49	22	
Andel anmärkningar av slaktade gr (%)	24,5	23,3	16,4	
Avräkning avdrag exkl CNO (Valuta)	935	100	330	

Summera

Summan betyder att det i tabellen visas en summakolumn längst till höger och vad som summeras är beroende av vilket val man gjort i denna bild.

Summera
<input checked="" type="checkbox"/> Period
<input type="checkbox"/> Kvartal till idag
<input type="checkbox"/> Kvartal t idag (ve)
<input type="checkbox"/> År till datum
<input type="checkbox"/> Senaste året

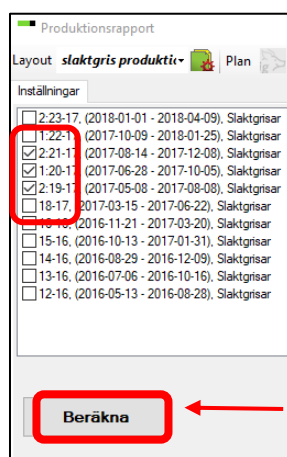


Produktionsrapport

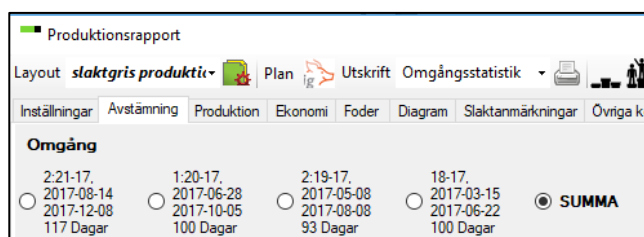
När händelser, uppgifter om foderförbrukning samt ekonomi är registrerade är det möjligt att beräkna en produktionsrapport via menyvalet Rapport - Produktionsrapport - Omgångsrapport. På olika flikar och med hjälp av olika layouter går det att ta fram bl.a. följande rapporter:

- Produktionsrapport
- Ekonomirapport – nyckeltal, t.ex. resultat per kg kött
- Ekonomirapport - bidragskalkyl
 - Per omgång totalt
 - Per gris

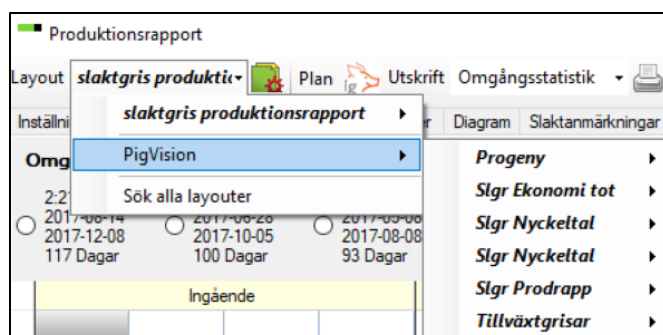
Välj vilka omgångar som ska beräknas och klicka på Beräkna. Omgångarna på denna bild är sorterade efter startdatum och med den nyaste omgången först.



Efter beräkning visas olika flikar i fönstret. Välj omgång och klicka på de olika flikarna för att visa resultat mått.



Byt layout för att visa en rapport med utvalda nyckeltal eller för att växla mellan resultat per gris och resultat totalt på ekonomifliken.





Det går att visa hur programmet har beräknat de olika måtten i rapporterna.

- Ställ markören på nyckeltalet och dubbelklicka.
- Formeln bakom nyckeltalet blir synlig.
- Längst ned i bilden visas vilka värden som ingår.

Inställningar	Avstämning	Produktion	Ekonomi	Foder	Diagram	Slaktanmärkningar	Övriga kostnader	Andra intäkter	Kommentar
Döda, andel av prod (%)			3,3	2,8	3,6	1,5	2,9		
Döda, andel av insatta (%)			3,2	2,7					
VIKTER									
Medelvikt insatta och inflytt (Kg)			29,4	37,8					
Medelslaktvikt (Kg)			91,6	97,3					
Spridning slaktvikt			8,0	7,7					
Total tillväxt (Kg)			48195	36545					
SLAKTRESULTAT									
Köttprocent (%)			59,0	58,6					
Spridning köttprocent			2,3	3,0					
TILLVÄXT									
Foderdagar per prod (dagar)			95	88					
Tillväxt per prod gris (Kg)			93,4	92,5					
Daglig tillväxt (gram)			983	1054					
Daglig tillväxt, korrigerad (Kg)			986	1020					
FODER									
Foder /kg tillväxt (MJ NE)			24,9	0,0					
Foder /kg tillv, korrigerad (MJ NE)			24,3	-2,3					
Foder / dag (MJ NE)			24,5	0,0					

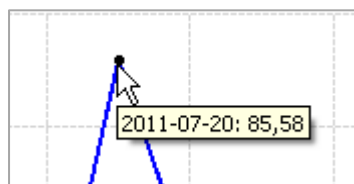
Fliken Diagram

På diagramfliken visas statistik för den omgång som är markerad. Har flera omgångar valts vid beräkningen går det lätt att markera en annan omgång för att visa dess statistik.

Välj i listan vilket nyckeltal som ska studeras.

I de flesta diagrammen visas datum på x-axeln, dvs. på den liggande axeln. Varje streck är då en vecka79999.

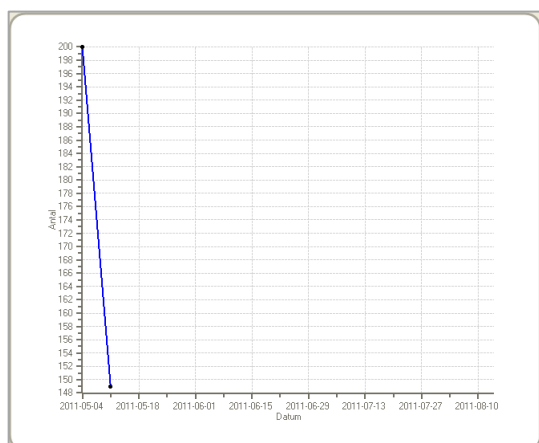
Peka på en punkt i diagrammet så visas data om punkten. Exempel:





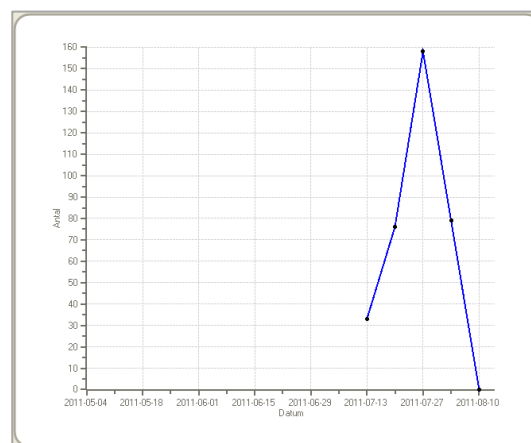
Insättningar

Diagrammet visar antal insatta grisar per vecka.



Slaktade djur

Diagrammet visar antal slaktade per vecka.

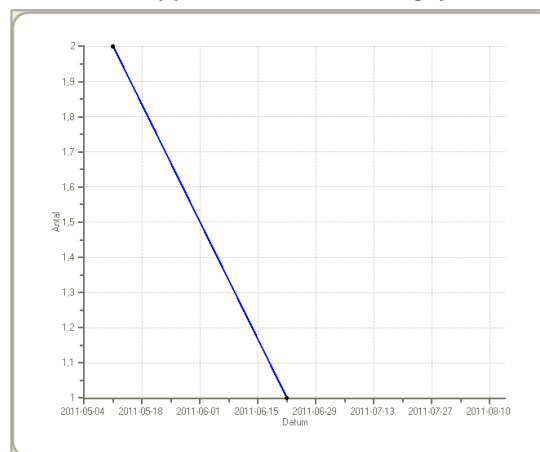


Sålda djur

Detta diagram visar antal sålda djur per vecka. Eftersom det inte gäller sålda till slakt utan sålda livdjur är det oftast inte relevant att använda detta diagram vid uppföljning av slaktgrisomgångar.

Döda djur

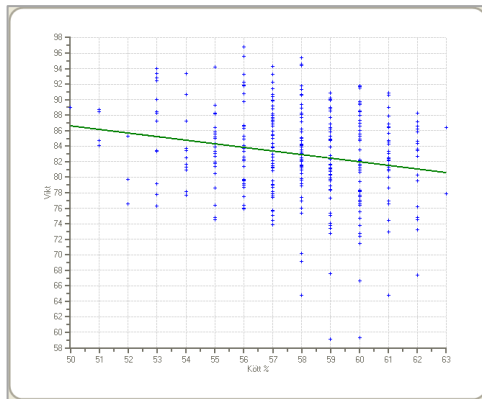
Diagrammet visar antal döda per vecka, dvs. de som är inrapporterade under Ungdjur, Döda.





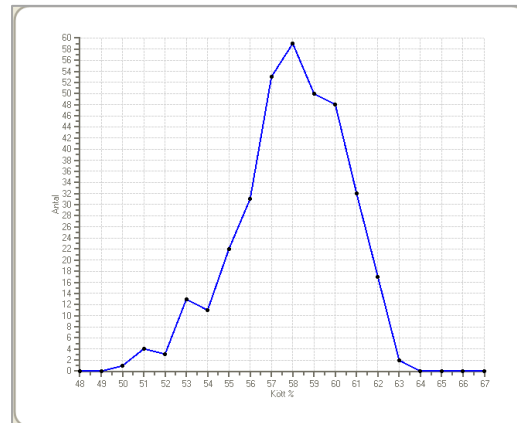
Köttprocent Vikt

Diagrammet visar varje gris som ett kryss. På axlarna finns vikt (y-axeln) och köttprocent (x-axeln). Den gröna linjen är en beräknad trendlinje. Från exemplet på bilden kan man dra slutsatsen att tunga grisar har lägre köttprocent i denna omgång. Då lutar den gröna linjen snett nedåt höger.



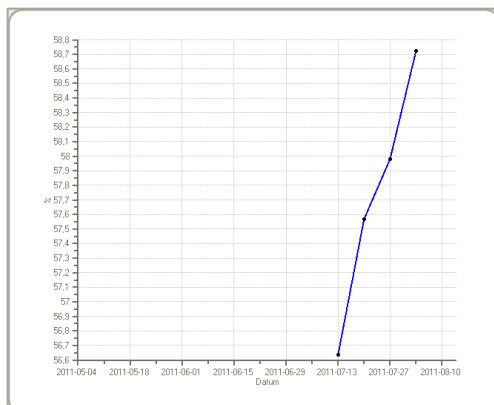
Köttprocent (=Kött%fördelning)

Diagrammet visar köttprocentfördelningen för hela omgången.



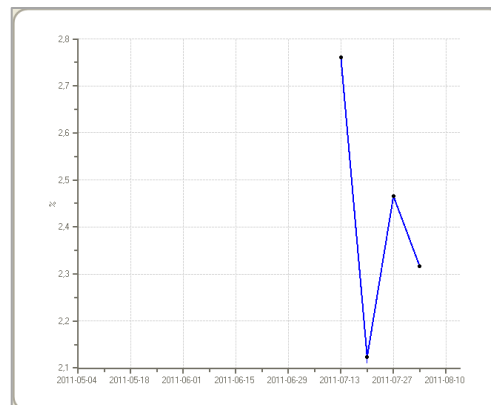
Medel kött%

Diagrammet visar medelköttprocent för varje leveransvecka i omgången.



Spridning kött%

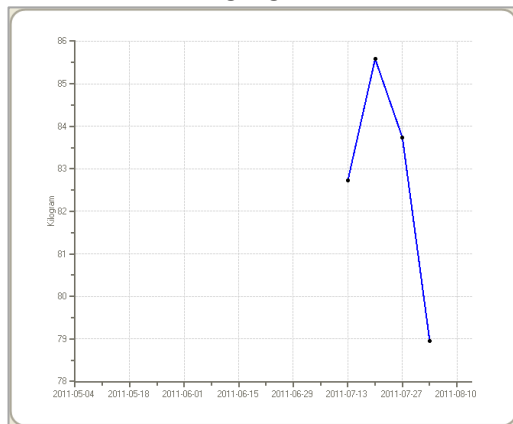
Diagrammet visar spridningen (standardavvikelsen) i köttprocent för varje leveransvecka.





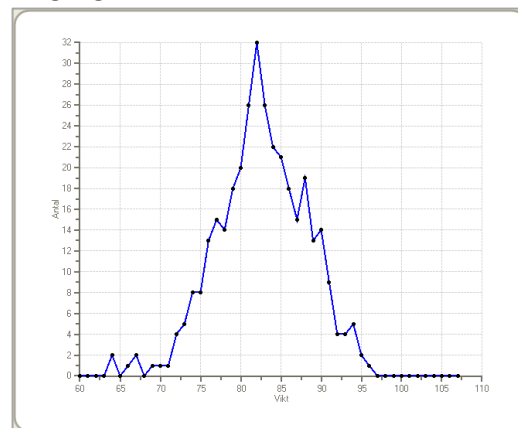
Medelvikt

Diagrammet visar medelköttvikt för varje leveransvecka i omgången.



Viktspridning (=Viktfördelning)

Diagrammet visar viktfördelningen för hela omgången.



Spridning vikt

Diagrammet visar spridningen (standardavvikelsen) i köttprocent för varje leveransvecka.

