

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

/ 🔨 🖣		Layout PigVis	sion	- 🏘 10	0% • Pos	ter 14	X Z			
	Lokal		Vil	d	Pri	s				Ikon för att visa ell
Datum	Kod	Antal grisar	Totalvikt [™]	Medelvikt	SUMMA	Medel	Slaktutbytes faktor	Kött %	Över bäst betalda	dölja filterraden.
								200	-	Filterraden
16-12-09	1:an	124	11401,00	91,94	180953,49	1459,30	1,34	60,44	23	
16-08-23	1:an	121	11181,30	92,41	175040,27	1446,61	1,34	59,10	26	
17-03-14	1:an	116	10538,30	90,85	157141,44	1354,67	1,34	59,37	8	
17-06-22	1:an	107	9567,80	89,42	145940,41	1363,93	1,34	60,04	5	
16-08-26	1:an	100	9106,00	91,06	141320,18	1413,20	1,34	59,41	24	
17-03-03	1:an	99	8998,90	90,90	135082,69	1364,47	1,34	60,14	7	
17-09-14	1:an	70	6905,50	98,65	104316,85	1490,24	1,34	59,04	27	
16-08-25	1:an	75	6817,50	90,90	108464,74	1446,20	1,34	59,57	9	
16-12-02	1:an	69	6767,90	98,09	106329,70	1541,01	1,34	59,78	27	
16-11-22	1:an	70	6697,10	95,67	106895,06	1527,07	1,34	60,51	15	
17 10 00	1.		COOF 50	00.00	01000.00	1400.04		F0 00		~
				Tahort	filter för Total	bilt	-			
Dot đản	hra att gör	n unval nå		To Dort		TINL	På "poste	r" ser ma	n hur mång	a registreringar
Del gal	bia all goi	a uivai µa	-	Är lika n	ned		som hitta	s med det	filter (urva	al) man gjort på
flera kolumner samtidigt.				Större är	n		filterradon			

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< td=""><td>Mindre än X</td></x<>	Mindre än X
X << Y	Värden mellan X och Y visas. Om filtret skrivs 1<<9 visas 2-8.
X<=<=Y	Värden 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*TextNågot mer + text*text*allt som innehåller strängen textText??TextText+ 2 tecken + text. Används när man vet början och slut av innehåll. Kan vara fler än 2tecken.visar allt utom text

Genvägsikoner

På huvudbilden i programmet går det att lägga till genvägsikoner till de menyer man vill ha. Klicka på Ikonsymbolen 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.







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 X

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).

					-		Djurkategori	
Kod A	Namn	Start datum	Till datum	Antal platser	Yta, kvm	Kod	Namn	Lokale
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 fortsätt på en löpande numrering du använt tidigare. Det är en fördel om stall/avdelningsnummer ingår i omgångskoden.

Bild 4. Skapa omgång.

Comgång: PigVision [360]

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 försäkrar 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 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:

- 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).
- Fyll i omgångens kod och tryck enter, datumen hämtas automatiskt
- 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)

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. Bild 5. Koppla omgång till lokal.

	Koppla omgång till lokal: PigVision												
	🏈 🗙 耳 🔄 🍫 Layout PigVision - 🌉 110% - Poster 0 🍸												
		Omgång		Lokal									
	Kod Start datum Till datum			Kod	Start datum	Till datum							
>													

Bild 6. Lokal visas på Omgång.

0 🗙 🖬 🖨	Layout PigVision	- 🔜 110)% • Poster	11	Lokaler	🔁 Regi	strera data 🔹	
					į į		Djurkategori	
Kod	Namn	Start datum	Till datum	Antal platser	Yta, kvm	Kod	Namn	Lokale
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.

•	Koppla omgång till lokal: PigVision												
		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
---------	--------

C) 🗙 🚺 🖁	🚽 🦈 Layo	ut PigVi	sion	- 🛃	110% - Po	ster 1	Σ	
			Lokal		Vi	kt	Pi	is	Från bes
	Datum	Datum ∆ (Vecka)	Kod	Antal grisar	Totalvikt	Medelvikt	SUMMA	Medel	Kod
>	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 extrena kontakter.

Döda grisar

Bild 9. Ungdjur, Döda.

Registrera döda grisar i omgången under Ungdjur, Döda.

H	쳐 Ungdjur döda: PigVision												
€	🕑 🗙 💽 🚔 🍫 Layout PigVision 🔹 🌉 110% - Poster 1 🦷 Σ 🛄												
		Lokal		Vi	kt								
	∆ Datum	Kod	Antal grisar	Totalvikt	Medelvikt	Kod	Namn	Typ av död					
	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 kodtabellen.
Typ av död	Välj mellan Döda, Avlivad och Diagnos. Med Diagnos menas grisar som är avlivade enbart för att 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:



Fodert	abellen:				F	oderåt	gång:						
Redigera:	F6500, Slaktgrisfode	er enhet	- [) ×		Foderåtgån	g: PigVision						
o×∎	실 🦈 Layout	PigVision	n .	B .	0	X 🔳	실 🦈 Layo	ut <i>PigVisi</i>	on - 🔜 110% -	Poster 1	T	Σ 🛄	
Giltig frår	n (Datum) A Pris	kg	Energi				Lokal		Foder		Pri	is	
19.01.01	0	554	0.40			∆ Datum	Kod	Kod	Namn	Kg	SUMMA	Per kg	Тур
18-03-02	0.	531	9,40		>	18-03-01	SL2	F6500	Slaktgrisfoder enhet	28200	15623	0,554	Åtgång
>	Pris per kg		MJ ne	/kg			1	1	Utf	fodrad mä	ngd i kg to	rrfoder]

B. I mängd MJ NE

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

Fodertabellen:

Foderåtgång:

ſ	Redigera: F6500, Slakt	grisfoder enh	et — 🗆	×	ţ	🔈 Foderåtgån	g: PigVision						
*	o 🗙 💽 🖨 🧇	X I ayout PigVision -					실 🦘 Layo	ut <i>PigVisi</i> a	on - 🛃 110% -	Poster 1	T	Σ 🛄	
4	Giltig från (Datum)	Pris /kg	Energi				Lokal Foder				Pr	is	
	18-01-01	0,554	1,00			∆ Datum	Kod	Kod	Namn	Kg	SUMMA	Per kg	Тур
	18-03-02	0,531	1.00		>	18-03-01	SL2	F6500	Slaktgrisfoder enhet	265050	146838	0,554	Åtgång
	Pris kr/M	IJ ne	MJ ne/	۶g					U	tfodrad mä	ingd 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.

-	Hämta sla	kt						_
X	***							
	Slakteri		Inställninga	Inställningar hämtning			Pe	riod
				Lokal				
	Inkludera	Namn	Leverantörnr	Kod	Inställ ningar	Inkludera	Start	Slut
	\checkmark	HKScan (SV)			*			
			:	SL1		\checkmark	18-02-14	18-03-08
			:	SL2		\checkmark	18-02-14	18-03-08
>			(SL:1		\checkmark	18-02-14	18-03-08

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.

Slaktprognos: PigVision					-	×
Layout PigVision - 🛃 Utsk	rift	Layout	•	4 🗠		
		Start datum	Vecka	Aktuella slaktade		^
🔢 Beräkna				>0		
		17-07-10	28	40		
Prognos frán		17-07-17	29	80		
Avvänjning ~		17-07-24	30	149		
Nyckeltal		17-07-31	31	130		
O Beräkna tid i bes		17-08-07	32	119		
Veckor i besättningen	E	17-08-28	35	26		
Veckor i besättningen	E	17-09-11	37	146		
12	E	17-09-25	39	60		
	E	17-10-02	40	161		
Dräktighetsdgr Digivningsdgr		17-10-23	43	40		
	E	17-11-06	45	118		
Grisnings% Avvanda per kull	E	17-11-13	46	91		- 14
	E	17-11-20	47	231		
Dödl% före 30 kg Dödl% efter 30 kg	E	17-11-27	48	14		
	E	17-12-04	49	29		
	E	17-12-11	50	151		
Berakna varden	E	17-12-25	52	96		
Veckofördelning	F	18-01-08	2	77		
3 -2 -1 0 +1 +2 +3	E	18-01-22	4	50		
0 5 20 50 20 5 0	>	18-02-05	6	81		



Slakt (grupp)

111

Ikonen Stakt 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:

ŀ	Ungdjur s	ngdjur slaktgrupp: PigVision Image: Statut statut PigVision Image: Statut statut statut Image: Sta							_		Х
Į) X I	🖨 🍫 La	yout PigVi	sion	- 🛃 10	0% - Po	ster 139	Σ			
		Lokal		Vikt			is				
	Datum	Kod	Antal grisar	Totalvikt	Medelvikt	SUMMA	Medel	Slaktutbytes faktor	Kött %	Över 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:

•	Ungdjur s	lakt individ: Pi	gVision										- 🗆)	×
۲) X I	🔓 🦘 La	yout PigVi	sion -	100%	Poster 11	6	Σ							
	U	Ingdjur slaktgrup	p												
		Lokal													
									UK						^
	Datum	Kod	Antal grisar	Löpnummer	Kg	Pris	Kött %	Viktklass	production	Kass	Slaktnr	Levandevikt	Kön	V	íi 👘
>	17-03-14	SL1	116		90,00	1342,80	59,00	Bäst bet	?		28298	120,60	Hondjur		
	17-03-14	SL1	116		98,60	1446,46	57,00	Bäst bet	?		28299	132,12	Hondjur		
	17-03-14	SL1	116		92,70	1347,86	56,00	Bäst bet	?		28300	124,22	Kastrat		
	17.02.14	CI 1	110		02.00	1041 70	50.00	Disting	2		20201	112.42	Kastast		-

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 menyn.

-	Slakthämtning logg: PigVision											
C	🕻 📉 🎩 🍃 Layo	out PigVision		- 🛃 110	% • Poster	7	Σ					
		Period										
	∆ Tidpunkt	Slakteri	antör	Start	Slut	Antal ok	Antal fel					
	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		14520	16-01-01	18-03-07	21	0					

Manuellt inlagd slakt

Poster kan läggas in antingen på gruppnivå eller på individnivå. Det finns ett speciellt instruktionsblad ("Manuell slakt") om detta. Du hittar det på hemsidan under menyvalet <u>WinPig -</u> <u>Slaktgrisar - Hämta slakt</u>.



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 <u>WinPig - Slaktgrisar - Hämta slakt</u>, "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.

_									
-	Ungo	djur s	laktgr	upp: Pig	Visio	ı			
٢	X	Ţ	5	🦈 La	yout	PigVi	sion	- 🛃 10	0% -
			L	okal			Vi	kt	
	Datu	um 🍐	Kod		Anta	l grisar	Totalvikt	Medelvikt	SUMN
	17-12-2	7	SL1			96	9221,00	96,05	139498
		Ä	ndra	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:

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

	Ungdjur sl	laktgrupp: Pig\	/ision					
C) 🗙 🗉	📛 🦈 La	yout PigVi	sion	- 🛃 10	0%		
		Lokal		Vi	kt			
	Datum	Kod	Antal grisar	Totalvikt	Medelvikt	SUI		
	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	Tilldela värde					
	17-04-27	SL2	Flytta slaktgrisar					
	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 □ ,▼		
ОК	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 s	laktgrupp: Pig	Vision						-	
€) X I	실 🥠 La	yout PigVi	sion	- 🛃 10	0% • Po	ster 139	Σ		
		Lokal		Vi	kt	Pr	is			
	Datum ^Δ	Kod	Antal grisar	Totalvikt	Medelvikt	SUMMA	Medel	Slaktutbytes faktor	Kött %	C
	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	
	10.02.00	CI 2	40	2012 00	07.04	55005 52	1207.04	1.24	57.00	

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								
€	쟏 🗙 💵 🗁 🍫 Layout PigVision 🔹 🌉 100% 🔹 Poster 7 🛛 🍸								
	U	ngdjur slaktgrup	р						
		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

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.

į	🧴 Intäkter: PigVision									
0) X I	🖨 🍫 La	yout PigVisi	on - 🔂 100% - Poster	299	🝸 Σ 🛛				
		Lokal		Intäktstyp						
í	Datum ^A	Kod	Kod	Kod Namn		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				

l	👌 Intäkter: P	igVision				
	> 🗙 🗉	🖨 🍫 La	yout PigVisi	on - 🛃 100% - Poster	300	🍸 Σ 🛙
		Lokal		Intäktstyp		
	Δ 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.

[💑 Kostnader: PigVision								
) X I	674	🍸 Σ 🛄						
Γ		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	Ingen	Ange den perioden du vill studera, t.ex. en omgång			
	Senaste veckan	Den senaste hela veckan			
Vad betyder de olika	Senaste månaden	Den senast hela kalendermånaden			
perioderna?	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	Produktionsnivå: Månadsrapport slaktgris, S	ienaste 12 mån			

Gör urval beroende på hur du vill jämföra Lokal eller Omgång

Intervall

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

out Månadsrapport slak 🗸	🔒 Utskrif	't Layout		- 🖨	<u>111</u>	k [
	SUMMA	Rest 1:an	Rest 2;an	SL1	SL2				
📓 Beräkna	Från datum				17-03-0)1	17-04-01	17-05-01	17-06
Tal	Till datum				17-03-3	1	17-04-30	17-05-31	17-06
	Lokal								
Period	Dagar i per	ioden (dagai	r)			31	30	31	
Senaste 12 mán 🛛 🗸 🗸	Döda (stk)					2	2	12	
Start datum	Medelvikt o	döda (Kg)				30,0	35,0	47,5	
2017-03-01	Slaktade g	odkända (stł	<)			318	209	134	
Till datum	Medelslakt	vikt (Kg)				89,9	90,6	81,9	
2018-02-28	Spridning s	laktvikt				6,97	5,44	5,93	
	Kasserade	(stk)				1	1	0	
Lokaler Omgång	29-30 Böld	er i slaktkrop	pen (%)			0,94	0,00	1,49	
Rest	31-32 Ledi	nflammation	(%)			0,63	0,00	0,00	
test slakt	39-40 Yttre	39-40 Yttre våld (ägaransvar) (%)					2,38	0.00	
	57-58 Svar	57-58 Svansskada (%)					1,90	1,49	
	61-62 Lung	inflammation	n (%)		1	0,66	14,76	10,45)))))))
	63-64 Pneu	umoni (%)				1,25	1,43	0.00	
	71-72 Elak	artad lungsju	ıka (%)			0,63	0,00	0,00	
	75-76 Lung	säcksinflam	mation (%)			5,64	2,38	30 31 30 31 2 12 35.0 47,5 209 134 90.6 81,9 5,44 5,93 1 0 0.00 1.49 0.00 0.00 2,38 0.00 1,90 1.49 0,00 0.00 0,00 0.00 0,00 0.00 0,00 0.00 0,00 0.00 0,00 0.00 0,00 0.00 0,00 0.00 0,00 0.00 0,00 0.00 0,00 0.00 0,00 0.00 0,00 0.00 0,00 0.00 0,00 0.00 0,00 3.30	
	61-62 Lunginflammation (%) 10,66 14,76 10 63-64 Pneumoni (%) 1,25 1,43 00 71-72 Elakartad lungsjuka (%) 0,63 0,00 00 75-76 Lungsäcksinflammation (%) 5,64 2,38 2 77-78 Lungsäcksinflammation (%) 0,00 0,00 00	0.00							
	83-84 Kass	erad lever, p	oarasiter (%)			0,00	0,00	0,00	
Standard	87-88 Kass	erad lever, o	övrigt (%)			0,00	0,00	0,00	
ntervall	Övriga anm	närkningar (%	6)			0,63	0,48	0.00	
Månad 🗸 🗸	Totalt anta	l anmärkning	ar (stk)			78	49	22	
	Andel anm	ärkningar av	slaktade gr	(%)		24,5	23,3	16,4	
	Avräkning	avdrag exkl	CN0 (Valuta)		935	100	330	
ummera Period Kvartal till idag Kvartal t idag (ve) Ar till datum Senaste året									

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.





Produktionsrapport

När händelser, uppgifter om foderförbrukning samt ekonomi är registrerade är det möjligt att beräkna en produktionsrapport via menyvalet Rapporter – 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
 - o 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.

ställn	ngar
2:2	3-17, (2018-01-01 - 2018-04-09), Slaktgrisar 2-1) (2017-10-09 - 2018-01-25) Slaktgrisar
2:2	1-17 (2017-08-14 - 2017-12-08), Slaktgrisar
1:2	0-17 (2017-06-28 - 2017-10-05), Slaktgrisar
2:1	9-17 (2017-05-08 - 2017-08-08), Slaktgrisar
18-	17, 2017-03-15 - 2017-06-22), Slaktgrisar
15	16 (2016-10-13 - 2017-03-20), Slaktorisar
14	16, (2016-08-29 - 2016-12-09), Slaktgrisar
13-	16, (2016-07-06 - 2016-10-16), Slaktgrisar
12-	16, (2016-05-13 - 2016-08-28), Slaktgrisar
٢	Beräkna
	Beräkna

Produ	Produktionsrapport							
Layout sl	aktgris prod	uktic + 🛃	Plan 🧊	Utskrift	Omgån	gsstatistik	- 🖶	îÌ
Inställninga	ar Avstämnin	Produktion	Ekonomi	Foder	Diagram	Slaktanmä	rkningar	Övriga ko
Omgån	Omgång							
2:21-17. 2017-08-14 2017-12-08 117 Dagar 1:20-17. 2017-06-28 2017-10-05 100 Dagar		1:20-17, 2017-06-28 2017-10-05 100 Dagar	2:19-17, 2017-05-08 2017-08-08 93 Dagar		18-1 201 201 100	7, 7-03-15 7-06-22 Dagar	● SU	мма

Pro	duk	tionsrapport				
Layout	slal	ktgris produktic - 🛃	Plan ig Utskrift	t Omgån	gsstatistik 👻	8
Inställni		slaktgris produktion	srapport → r	Diagram	Slaktanmärkn	ingar
Omg		PigVision	F	Proge	eny	•
2:2		Sök alla layouter		Slgr E	Slgr Ekonomi tot	
201 201	/-00- 7-12-	08 2017-00-20	2017-03-08	Slgr N	Nyckeltal	- • •
117	Dag	ar 100 Dagar	93 Dagar	Slgr N	Nyckeltal	→
		Ingående		Slgr F	Prodrapp	- •
		Antol		Tillvä	ixtgrisar	<u> </u>



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.

Produktionsrapport				
Layout slaktgris produktic+ 🌄	Plan g	≽ Utskrif	it Omgår	ingsstatistik 👻 🔄 💶 🚻
Inställningar Avstämning Produktion	n Ekonor	mi Foder	Diagram	n Slaktanmärkningar Övriga kostnader Andra intäkter Komme
Döda, andel av prod (%)		3,3	2,8	36 15 29
Döda, andel av insatta (%)		3,2	2,7	Tisa resultat av formel: Lea — 🗆 🗙
VIKTER				
Medelvikt insatta och inflytt (Kg)		29,4	37,8	VE-1- E0.0475047504
Medelslaktvikt (Kg)		91,6	97,3	Varde 35,0473247324
Spridning slaktvikt		8,0	7.7	if (<u>Köttprocent ALL</u>)/ <u>Slaktade m kött% ALL</u> }>0;
Total tillväxt (Kg)		48195	36545	{Nottprocent ALL//{Slaktade m Kott & ALL/:(Slaktade Kott &)/ {Slaktade grisar})
SLAKTRESULTAT				
Köttprocent (%)	_	59.0	58,6	
Spridning köttprocent		2,3	3,0	
TILLVÄXT				
Foderdagar per prod (dagar)		95	88	Formel
Tillväxt per prod gris (Kg)		93,4	92,5	
Daglig tillväxt (gram)		983	1054	
Daglig tillväxt, korrigerad (Kg)		986	1020	
FODER				f (<u>29819</u> / <u>505</u> >0: <u>29819</u> / <u>505</u> : <u>29819</u> / <u>506</u>)
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	Värden

Vikt - Pris per gris

Vikt - Pris per kg

Antal

Fliken Diagram

På diagramfliken visas statistik för den omgång som Produktionsrapport är markerad. Har flera omgångar valts vid Layout slaktgris produktic+ Plan ig 为 Utskrif beräkningen går det lätt att markera en annan Inställningar Avstämning Produktion Ekonomi Foder omgång för att visa dess statistik. Omgång Välj i listan vilket nyckeltal som ska studeras. 2:21-17, 2017-08-14 2017-12-08 2:19-17, 2017-05-08 2017-08-08 1:20-17, 2017-06-28 2017-10-05 ۲ \bigcirc 0 I de flesta diagrammen visas datum på x-axeln, dvs. 117 Dagar 100 Dagar 93 Dagar på den liggande axeln. Varje streck är då en Diagram 1 Kött % Insatta grisar vecka79999. Slaktade grisar lda o Döda grisar Peka på en punkt i diagrammet så visas data om Kött% - Vikt Kött % punkten. Exempel: Kött %, medel Kött %, spridn Vikt, medel Vikt Vikt, spridn Vikt - Köttprocent





Insättningar

Diagrammet visar antal insatta grisar 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.

Slaktade djur

Diagrammet visar antal slaktade per vecka.



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.



Medel kött%

Diagrammet visar medelköttprocent för varje leveransvecka i omgången.



Köttprocent (=Kött%fördelning)

Diagrammet visar köttprocentfördelningen för hela omgången.



Spridning kött%

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





Medelvikt

Diagrammet visar medelköttvikt för varje leveransvecka i omgången.



Spridning vikt

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



Viktspridning (=Viktfördelning)

Diagrammet visar viktfördelningen för hela omgången.

