

Management, veckoschema

Veckoschemat, som finns under **Suggdata, Management, Veckoschema**, är främst ett hjälpmedel för att hålla koll på produktionen i en större besättning. Det fungerar bäst då man har grisningar varje vecka, men vissa mått är användbara även för den som har längre avstånd mellan grupperna.

Datum Skriv första dagen i den sista veckan som ska analyseras.

	Plan	Fakta	4 ve.	Kontroll	8 ve.	16 ve.	Kontroll	26 ve.
Reproduktion & avel								
Betäckningar	54	58,0	54,5	2,0	52,9	53,1	-15,0	52,6
Omlöp		6,0	3,8		3,6	3,3		3,2
Omlöpningsprocent	7	10,3	6,9	-0,1	6,9	6,2	-0,8	6,1
Galldagar	5,5	5,1	5,4	-0,1	5,3	5,3	-0,2	5,4

	Plan	Fakta	4 ve	Kontroll	8 ve, 16 ve	Kontroll	26 ve
Sätt bock i rutan för de mått som ska visas på utskriften	Egen plan, antal ska vara per vecka	Resultat för veckan	Resultat för de senaste 4 veckorna	Hur mycket 4 veckorsresultatet avviker från planen	Resultat för de senaste 8 och 16 veckorna	Hur mycket 16 veckorsresultatet avviker från planen	Resultat för de senaste 26 veckorna

Rubrik

Veckonummer är det veckonummer som gäller för första dagen. I exemplet ovan är det 22/8 som är lördagen i vecka 34.

Knappar på bilden

- Skriv ut** För att skriva ut tabellen med de mått man bockat för
- Stäng** För att stänga (krysset fungerar inte)
- Djurförteckning** För att få med sista sidan från djurförteckningen på utskriften
- Diagram** Förklaras nedan
- Skicka e-post** Funktionen finns inte i PigWin
- Sammanställ** Funktionen finns inte i PigWin

Beräkningar

En förklaring till hur måtten beräknas visas senare i detta dokument

Diagram

Högst fyra diagram kan visas på sidan, vill man visa fler får man bocka för fyra i taget. Diagrammen visas för tolv veckor (050609-220809 i exemplet) men kurvorna kan väljas att representera veckans resultat och/eller rullande medeltal för ett valfritt antal veckor.

Management-övervakning 050609-220809		Diagram	Diagram
Reproduktion & avel	<input type="checkbox"/>		
Betäckningar	<input checked="" type="checkbox"/>	1	4
Omlöp	<input type="checkbox"/>		
Omlöpningsprocent	<input type="checkbox"/>		
Galldagar	<input type="checkbox"/>		
Bet efter 7 dagar	<input type="checkbox"/>		
Betäckta, renras	<input type="checkbox"/>		
Betäckta, korsn	<input type="checkbox"/>		
Uttagna gyltor i grislstallet	<input type="checkbox"/>		
Dräktiga vid 6 ve	<input checked="" type="checkbox"/>	1	4
Dräktighetsprocent vid 6 ve	<input type="checkbox"/>		
Döda suggor o gyltor	<input type="checkbox"/>		
Grisn.stall	<input type="checkbox"/>		
Grisningar	<input type="checkbox"/>		

Bocka för de mått som ska visas på varsitt diagram, max fyra mått.

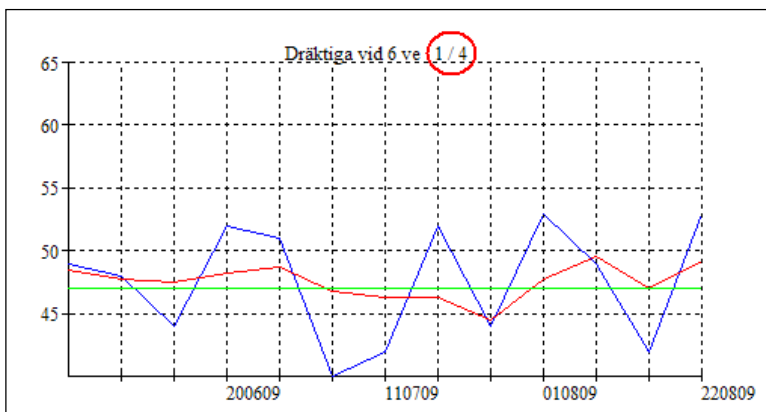
Skriv vilket resultat som ska presenteras

- I första kolumnen: det som ska visas med blå kurva, 1= medeltal för en vecka
- I andra kolumnen: det som ska visas med röd kurva, 4= rullande medeltal för 4 veckor

I båda kolumnerna går att skriva vilket antal veckor man vill mellan 1-26.

Siffrorna sparas tills nästa gång veckoschemat tas fram.

Exempel på diagram



I detta exempel visar...

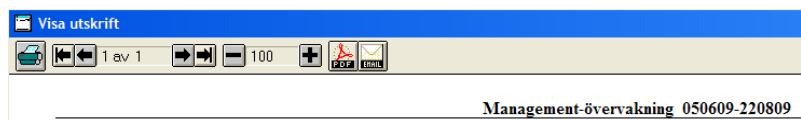
...blå kurva resultatet per vecka

...röd kurva ett rullande medeltal för 4 veckor

...grön kurva den inlagda planen

I rubriken syns (inringat med rött här i exemplet) hur många veckor kurvorna representerar

Ikoner på diagrammet



Spara som pdf

Skriv ett eget namn på filen och spara den i valfri mapp. Obs! Namnet får vara högst åtta tecken långt (plus suffixet .pdf).

E-mail

Funktionen finns inte i PigWin

Exempel på bilder och rapporter

På skärmen:

Vecko-management, Vecka 34 (220809-280809)									
Skriv ut	Stäng	<input type="checkbox"/> Djurförteckning	Diagram	Skicka e-post	Sammanställ				
		Plan	Fakta	4 ve.	Kontroll	8 ve.	16 ve.	Kontroll	26 ve.
Reproduktion & avel	<input type="checkbox"/>								
Betäckningar	<input checked="" type="checkbox"/>	54	58,0	54,5	2,0	52,9	53,1	-15,0	52,6
Omlöp	<input type="checkbox"/>		6,0	3,8		3,6	3,3		3,2
Omlöpningsprocent	<input checked="" type="checkbox"/>	7	10,3	6,9	-0,1	6,9	6,2	-0,8	6,1
Galldagar	<input checked="" type="checkbox"/>	5,5	5,1	5,4	-0,1	5,3	5,3	-0,2	5,4
Bet efter 7 dagar	<input type="checkbox"/>		6,0	3,8		3,6	3,3		3,2
Betäckta, renras	<input type="checkbox"/>		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0
Betäckta, korsn	<input type="checkbox"/>		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0
Uttagna gyltor i grism.stallet	<input type="checkbox"/>		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0
Dräktiga vid 6 ve	<input checked="" type="checkbox"/>	47	53,0	49,2	9,0	46,9	47,8	12,0	46,5
Dräktighetsprocent vid 6 ve	<input type="checkbox"/>		91,4	90,4		88,7	90,0		88,3
Döda suggor o gyltor	<input type="checkbox"/>		2,0	2,8		2,8	2,6		2,2
Grisn.stall	<input type="checkbox"/>								
Grisningar	<input checked="" type="checkbox"/>	45	32,0	44,0	-4,0	44,9	44,8	-3,0	45,5
Dräktighetsprocent efter 17 ve	<input checked="" type="checkbox"/>	90	88,9	91,4	1,4	90,0	86,8	-3,2	85,0
Tot levande födda	<input checked="" type="checkbox"/>	585	435,0	580,2	-19,0	582,0	584,9	-1,0	586,9
Lev födda per kull	<input checked="" type="checkbox"/>	13,0	13,6	13,2	0,2	13,0	13,1	0,1	12,9
Tot dödfödda	<input type="checkbox"/>		24,0	32,0		41,0	40,6		40,5
Dödfödda per kull	<input type="checkbox"/>		0,8	0,7		0,9	0,9		0,9
Döda antal	<input type="checkbox"/>		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0
Döda i %	<input type="checkbox"/>		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0
Avvänjningar	<input type="checkbox"/>		48,0	47,5		47,5	47,3		47,9
Tot avvanda grisar	<input checked="" type="checkbox"/>	495	473,0	493,2	-7,0	480,9	486,2	-141,0	494,0
Avvanda per avvänjning	<input type="checkbox"/>		9,9	10,4		10,1	10,3		10,3
Avvanda per kull	<input checked="" type="checkbox"/>	11,0	10,3	10,9	-0,1	10,7	10,9	-0,1	10,9
Avvänjningsvikt	<input type="checkbox"/>		10,2	10,2		10,1	5,0		3,0
Procent döda före avv	<input type="checkbox"/>		17,5	14,8		17,4	16,6		15,4
Digivningsperiod	<input type="checkbox"/>		32,5	32,2		31,9	31,9		31,9
Dräktighetsperiod	<input type="checkbox"/>		117,1	116,5		116,4	116,3		116,3
Spilldagar	<input type="checkbox"/>		13,7	14,9		11,4	10,3		10,3
Kullar per årssu	<input type="checkbox"/>		2,23	2,23		2,28	2,30		2,30
Avv. per årssugga	<input type="checkbox"/>		23,0	24,3		24,5	25,1		25,0
Tillv.stall	<input type="checkbox"/>								
Sålda/överförda antal	<input checked="" type="checkbox"/>	485	420,0	418,0	-268,0	500,0	473,1	-190,0	472,0
Avvänjningsvikt	<input type="checkbox"/>		33,5	30,5		77,4	56,1		47,6
Döda antal	<input type="checkbox"/>		5,0	7,8		4,9	10,5		12,6

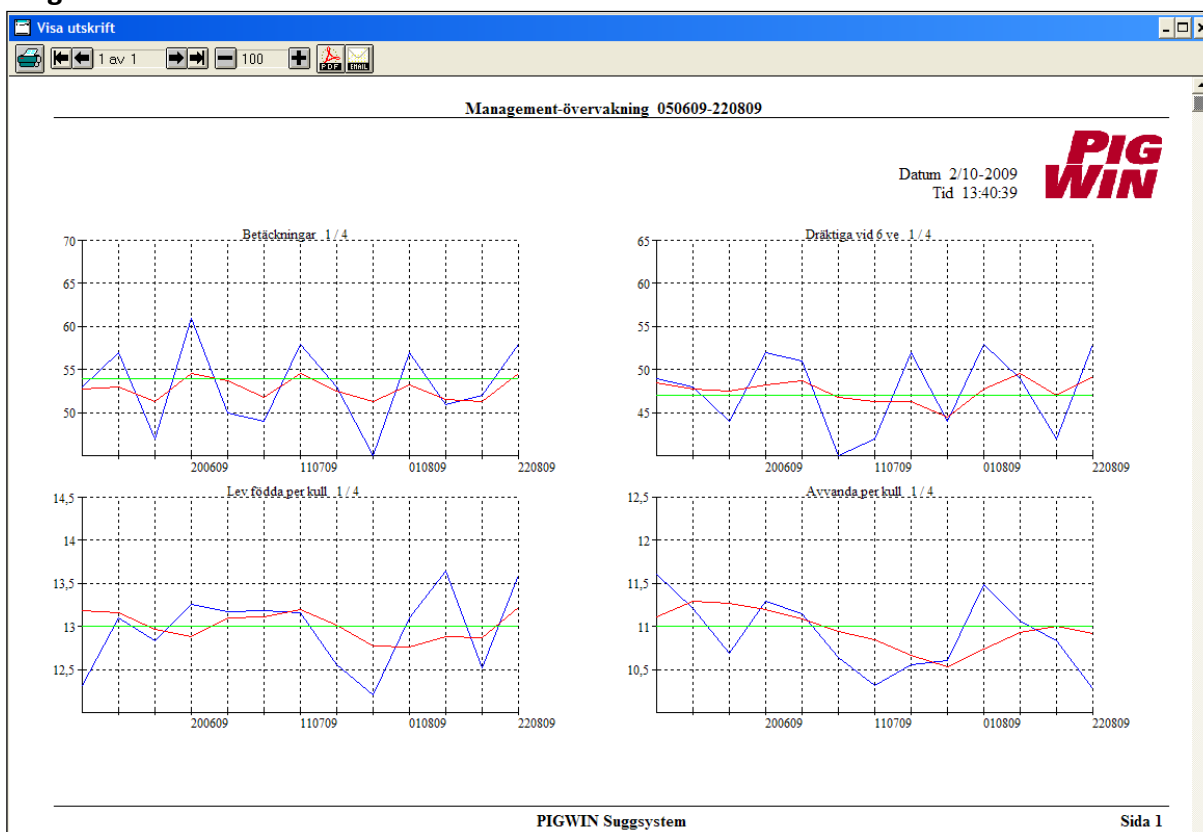
Utskrift:

Vecko-management, Vecka 34 (220809-280809)

	Plan	Fakta	4 ve.	Kontroll	8 ve.	16 ve.	Kontroll	26 ve.
Betäckningar	54	58,0	54,5	2,0	52,9	53,1	-15,0	52,6
Omlöpningsprocent	7	10,3	6,9	-0,1	6,9	6,2	-0,8	6,1
Galldagar	5,5	5,1	5,4	-0,1	5,3	5,3	-0,2	5,4
Dräktiga vid 6 ve	47	53,0	49,2	9,0	46,9	47,8	12,0	46,5
Grisningar	45	32,0	44,0	-4,0	44,9	44,8	-3,0	45,5
Dräktighetsprocent efter 17 ve	90	88,9	91,4	1,4	90,0	86,8	-3,2	85,0
Tot levande födda	585	435,0	580,2	-19,0	582,0	584,9	-1,0	586,9
Lev födda per kull	13,0	13,6	13,2	0,2	13,0	13,1	0,1	12,9
Tot avvanda grisar	495	473,0	493,2	-7,0	480,9	486,2	-141,0	494,0
Avvanda per kull	11,0	10,3	10,9	-0,1	10,7	10,9	-0,1	10,9
Sålda/överförda antal	485	420,0	418,0	-268,0	500,0	473,1	-190,0	472,0

Veckonr	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18
Betäckningar	58	52	51	57	45	53	58	49	50	61	47	57	53	48	54	56	50
Dräktighets %	100	96	98	89	93	91	91	86	98	87	94	91	79	83	94	93	88
Förv.grisning	58	50	50	51	42	48	53	42	49	53	44	52	42	40	51	52	44

Diagram:



Beräkningar

För alla mått som är ett antal (betäckningar, avvänjningar, tot avvanda grisar etc) är det tal som redovisas ett medeltal per vecka. Till exempel i kolumnen "26 v" visar "Grisningar" hur många grisningar det varit i medeltal per vecka under de senaste 26 veckorna.

Reproduktion och avel

Betäckningar	Antal betäckta, kan jämföras med utskrift från Suggor, Bet			
Omlöp	Antal bet i perioden som är omlöp från tidigare betäckning			
Omlöpningsprocent	Omlöp*100/Betäckningar			
Galldagar	<u>Totalt antal dagar från avv till 1:a bet</u> antal suggor med galldagar	Räknas på de som har sin 1:a bet efter avv i perioden		
Bet efter 7 dagar	Antal suggor i som är betäckta i perioden och som har mer än 7 galldagar.			
Betäckta renras	Beräknas ej i PigWin (i WinPig är det anntal betäckta där galten har samma ras som suggan)			
Betäckta, korsn och Uttaga gyltor i grism.stallet	Beräknas ej i PigWin			
Dräktiga vid 6 ve	Antal djur som är sex veckor dräktiga i den aktuella veckan, om dräktighetstest används räknas suggor utan bock som ej dräktiga			
Dräktighetsprocent vid 6 ve	Dräktighetsprocent för de djur som är sex veckor dräktiga			
Döda suggor och gyltor	Antal suggor med utgångsorsak för död sugga, dvs. med den eller de orsaker som finns inlagda under Arkiv, Gen Inställningar, Analys1			
	<table border="1"><tr><td>Utgångsorsak, döda su</td><td>93,98</td></tr></table>	Utgångsorsak, döda su	93,98	
Utgångsorsak, döda su	93,98			

Grisningsstall

Grisningar	Antal grisningar i perioden
Dräktighetsprocent efter 17 ve	Hur stor andel av de djur som betäcktes för 17 veckor sedan som fortfarande är dräktiga eller har grisat, dvs. som inte har löpt om eller utgångsrapporterats.
Tot levande födda	Totalt antal levande födda i perioden
Levande födda/kull	Totalt antal levande födda dividerat med antal grisningar
Tot dödfödda	Totalt antal dödfödda i perioden
Dödfödda per kull	Totalt antal dödfödda dividerat med antal grisningar
Döda antal	Antal döda diande under veckan. Förutsätter att fälten "DeadPigletStartCode" och "DeadPigletEndCode" är ifyllda under" SystemSetup.
Döda i %	"Döda antal" (diande) i procent av antal levande födda under veckan
Avvänjningar	Antal avvänjningar i perioden
Tot avvanda grisar	Totalt antal avvanda grisar i perioden

Avvanda per avvänjning	Totalt antal avvanda dividerat med antal avvänjningar, kan räknas ut från utskrift av Suggor, Avvänjning
Avvanda per kull	Totalt antal avvanda dividerat med antal avslutade avvänjningar (utan minus i Box (sugga)).
Avvänningsvikt	Total avvänningsvikt dividerat med antal avvanda grisar
Procent döda före avv	Antal levande födda minus antal avvanda i procent av antal levande födda. Räknas på suggor som avvants i perioden samt suggor med en avvänjning och minus i Box(sugga).
Procent döda i grisningsstallet Digivningsperiod	Måttet finns inte i PigWin (I WinPig är det procent döda i färdigavvanda kullar) Genomsnittlig digivningstid för suggor som är slutgiltigt avvanda (dvs. suggor med minus i Box(sugga) räknas inte med)
Dräktighetsperiod	Genomsnittlig dräktighetstid för de suggor som grisat i perioden
Spilldagar (kallas eg. Improduktiva dagar i Sverige)	Den dag det konstateras improduktiva dagar på suggkortet (i kolumnen "Im") räknas spilldagarna med. Exempel: Imp. dagar mellan avv och bet räknas på betäckningsdagen Imp. dagar vid omlöp registreras på omlöpsdagen Imp. dagar på utgångna suggor räknas på utgångsdagen. Beräkning: totalt antal imp.dagar (enligt ovan) dividerat med antal grisningar i perioden.
Kullar per årssu	$\frac{365}{\text{Digivningsperiod} + \text{Dräktighetsperiod} + \text{Imp.dagar}}$
Avv. per årssugga	Kullar per årssugga * Avvanda per kull
Tillväxtstall	
Sålda/överförda antal	Antal sålda/överflyttade smågrisar
Vikt sålda grisar (Översättningsfel! Det står nu felaktigt "Avvänningsvikt")	Totalt antal kg sålda/överflyttade dividerat med antal sålda/överflyttade
Döda antal	Antal avvanda som registrerats döda, per vecka