

Hur varierar resultatet över tid?

I WinPig finns flera möjligheter att hålla koll på hur resultatet varierar under året. Här visar vi hur du med analysen Produktionsnivå sugg kan ta fram resultatet per vecka eller fyraveckors-period, vilket passar i stora besättningar. I mindre besättningar med längre mellanrum mellan grisningsomgångarna fungerar det ofta bättre att hålla koll på resultatet per suggrupp med analysen Gruppresultat. Se vår hemsida- WinPig Sugg- Analyser.

Hämta layouten

För att kunna ta fram en 4-veckorsrapport behöver du först hämta en layout från vår hemsida. Gå till www.winpig.se och välj menyvalet *WinPig Sugg – Analyser – Produktionsnivå sugg*. Följ instruktionen för hur du hämtar och importerar layouten till ditt WinPig-program. Efter importen finns 4-veckorsanalysen under menyvalet *Analyser suggor – Produktionsnivå sugg*. Klicka på den lilla pilen till höger om "PigVision:Jordbruksverket" och välj 4-veckors i listan, detta är inringat med rött på bild 1. När du hämtat den är det sedan lätt att göra finjusteringar och lägga till eller ta bort resultatmått så att den visar just de mått du vill fokusera på. Vi har gjort den som en analys per 4 veckor men du kan lätt göra om den till en veckoanalys, se nedan.

Inställningar

De inställningar du i första hand ska ändra är inringade på bild 2.

Urval – Välj vilken tidsperiod analysen ska räknas på. Klickar du på den lilla pilen bredvid "Senaste 12 mån" och väljer Ingen i listan kan du själv skriva exakt mellan vilka datum du vill att analysen ska tas fram.

Intervall – Här väljer du hur lång period varje kolumn ska omfatta.
När inställningarna är gjorda klickar du på knappen Beräkna.

Visa resultatet som diagram

Använd ikonerna ¹ uppe till höger i fönstret för att växla mellan att se resultatet som en tabell som på bild 2, eller som ett diagram som på bild 3.

I diagrammet kan du visa ett eller två valfria resultatmått (nyckeltal). Välj i rutorna ovanför diagrammet.

Med hjälp av ikonen för diagraminställningar ²⁰⁰kan du göra ytterligare inställningar av diagrammet.

Kontakta WinPig Support om du vill ha hjälp att anpassa rapporten ytterligare!



Produktionsnivå: PigVision:JordbruksVerket

Layout	PigVision:Jordbruk+ 🌉 U	skrift PigV	ision:Jordbr	uks'• 📛	۵	Ē
	4-veckors	A	В	С	D	
	PigVision	A	В	С	D	
Urval	Sök alla layouter	-				+

Bild 2. Produktionsnivå sugg, layout "4-veckors".

Produktionsnivå: 4-veckors, Senaste 12

ayout 4-veckors	•	Utskrift Layout	- 📥 🛍	I 🕸 🗍			
		Från datum	01-04-24	29-04-24	27-05-24	24-06-24	22-07-24
📓 Beräkna		Till datum	28-04-24	26-05-24	23-06-24	21-07-24	18-08-24
Urval		Periodrubrik					
		REPRODUKTION					
Penod	~	Betäckningar (stk)	16	15	15	17	17
Senaste 12 mån	~	Betäckningar gyltor (stk)	5	6	6	9	4
Start datum		Dräktighetsprocent 4 ve (%)	93,3	93,8	100,0	93,3	94,1
2024-04-01		KULLRESULTAT - GRISNING					
Till datum		Grisningar (stk)	10	18	20	14	15
2025-03-31		Antal grisade gyltor (stk)	2	9	8	5	4
Begränsningar		Kullnr grisade suggor (stk)	2,1	2,0	1,9	2,1	2,4
		Levande födda (stk)	171	294	335	247	242
		Lev fö/kull (stk)	17,1	16,3	16,8	17,6	16,1
		Dödfödda /kull (stk)	0,9	1,2	0,6	0,7	3,3
		KULLRESULTAT - AVVÄNJNING					
		Avvänjningar (stk)	16	18	15	34	16
		Avvanda grisar (stk)	197	227	183	437	207
		Avvanda /kull (stk)	13,1	14,2	15,3	13,7	14,8
		Avvanda /avv (stk)	12,3	12,6	12,2	12,9	12,9
		Vikt vid avvänjning (Kg)	10,3	9,6	9,0	10,3	10,2
		Amsuggor (stk)	1	2	3	2	2
		Dödlighetsprocent före avv (%)	22,4	8,1	-1,7	20,4	15,5
		PRODUKTION					
		Dr.dagar /kull (dagar)	114,2	115,9	115,7	115,9	116,1
		Digivningstid /kull (dagar)	37	34	31	37	37
		Gyltålder 1:a bet (dagar)	256	243	245	242	243
		Utgångna och döda (stk)	5	6	3	14	0
	Åndr	Dödlighet suggor (%)	1,1	0,0	0,0	1,1	0,0
Interval		Galldgr /kull (stk)	7,7	3,6	5,4	5,8	4,0
4 veckor	v						
4 70000							





---- Dräktighetsprocent 4 ve (%) ----- Lev fö /kull (stk)

