

Hur varierar resultatet över tiden?

Var dräktighetsresultatet sämre någon viss period? Hur varierar antal levande födda? I WinPig finns flera möjligheter att hålla koll på hur resultatet varierar under året. I en stor besättning vill du kanske ta fram resultatet för varje vecka eller för varje fyra-veckorsperiod? Analysen Produktionsnivå i WinPig kan användas på flera olika sätt, vi har tidigare skrivit om hur du använder den för att beräkna antalet suggor till suggpengen. Här visar vi istället hur du gör för att analysen Produktionsnivå ska visa resultatutvecklingen i besättningen över tiden.

I en medelstor eller lite mindre besättning med längre mellanrum mellan grisningsomgångarna fungerar det ofta bättre att hålla koll på resultatet per suggrupp. Det gör man via analysen Gruppresultat som vi återkommer till vid ett annat tillfälle.

I WinPig följer det med ett standardutseende på analysen Produktionsnivå. Namnet på den är AgroSoft. Vi rekommenderar att du istället för standardutseendet använder en analys med resultatmått anpassade för svenska förhållanden. Du se ett exempel på den på bild 2 här till höger.

För att du ska kunna ta fram en rapport med detta utseende i ditt WinPig måste du först hämta den från WinPig's hemsida. När du hämtat den är det sedan lätt att göra finjusteringar och lägga till/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 gör lätt om den till en veckoanalys.

Hämta layouten

Gå till www.winpig.se och där till menyvalet Suggor – Analyser – Produktionsnivå. Följ instruktionen på webbsidan för hur du hämtar och importerar layouten till ditt WinPig-program. Efter importen finns 4-veckorsanalysen i ditt WinPig under menyvalet Analyser suggor – Produktionsnivå sugg. Klicka på den lilla pilen till höger om "AgroSoft:Jordbruk" och välj 4-veckors i listan, detta är inringat med rött på bild 1.



Inställningar

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


Urval – Välj vilken tidsperiod analysen ska räknas på. Som standard är det valt "Senaste 12 mån". Klickar du på den lilla pilen 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   uppe till höger i fönstret för att växla mellan om du vill 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 diagraminställning  kan du göra ytterligare inställningar av diagrammet.

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

Bild 1. Produktionsnivå suggor

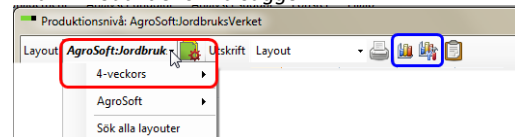
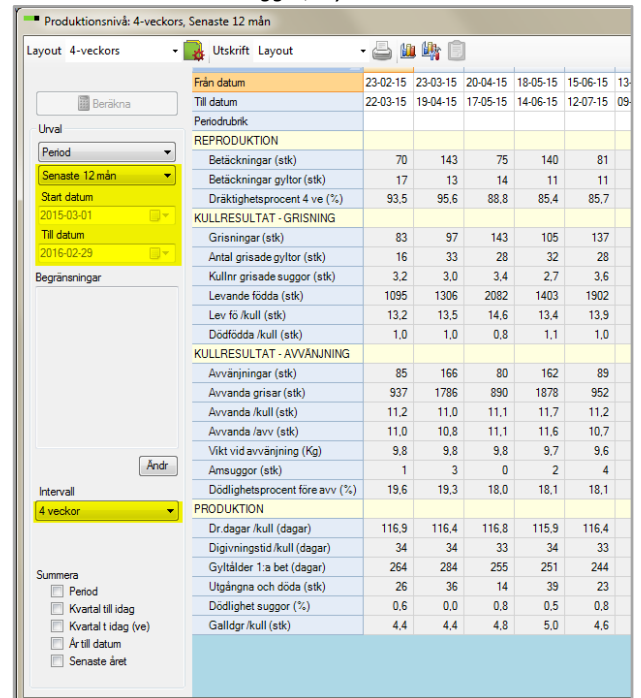


Bild 2. Produktionsnivå suggor, layout "4-veckors".



Från datum	23-02-15	23-03-15	20-04-15	18-05-15	15-06-15	13-07-15
Till datum	22-03-15	19-04-15	17-05-15	14-06-15	12-07-15	09-08-15
Period	REPRODUKTION					
Betäckningar (stk)	70	143	75	140	81	
Betäckningar gy/tor (stk)	17	13	14	11	11	
Dräktighetsprocent 4 ve (%)	93.5	95.6	88.8	85.4	85.7	
	KULLRESULTAT - GRISNING					
Grisningar (stk)	83	97	143	105	137	
Antal grisade gy/tor (stk)	16	33	28	32	28	
Kullnr grisade suggor (stk)	3.2	3.0	3.4	2.7	3.6	
Levande födda (stk)	1095	1306	2082	1403	1902	
Lev fö /kull (stk)	13.2	13.5	14.6	13.4	13.9	
Dödfödda /kull (stk)	1.0	1.0	0.8	1.1	1.0	
	KULLRESULTAT - AVVÄNNING					
Avvänjningar (stk)	85	166	80	162	89	
Avvanda grisar (stk)	937	1786	890	1878	952	
Avvanda /kull (stk)	11.2	11.0	11.1	11.7	11.2	
Avvanda /avv (stk)	11.0	10.8	11.1	11.6	10.7	
Vikt vid avvänjning (Kg)	9.8	9.8	9.8	9.7	9.6	
Amsuggor (stk)	1	3	0	2	4	
Dödlighetsprocent före avv (%)	19.6	19.3	18.0	18.1	18.1	
	PRODUKTION					
Dr dagar /kull (dagar)	116.9	116.4	116.8	115.9	116.4	
Digivningstid /kull (dagar)	34	34	33	34	33	
Gyftålder 1:a bet (dagar)	264	284	255	251	244	
Utgångna och döda (stk)	26	36	14	39	23	
Dödlighet suggor (%)	0.6	0.0	0.8	0.5	0.8	
Galldr /kull (stk)	4.4	4.4	4.8	5.0	4.6	

Bild 3. Diagram med "Dräktighetsprocent 4 veckor"

