

# Jämför med planen

Det är bra att ha en plan för produktionen, med ett eller flera mål att sträva efter. Ett mål kan vara att nå och hålla en viss tillväxthastighet, klassning eller foderomvandlingsförmåga. Målet ska vara mätbart, för att lätt kunna se om målet nås eller inte. I WinPig går det att ange och följa upp de satta målen. På produktionsrapporten tydliggörs med färg huruvida resultatet är bättre (grön) eller sämre (röd) än det angivna målet. I detta WinPig-tips visas hur detta kan göras för en slaktgrisbesättning, men principen är densamma för en produktionsrapport i suggbesättningar.

På bild 1 har man målvärden/plan på tre resultatmått: köttprocent, daglig tillväxt och foder/kg tillväxt. Man har också valt att visa värden som är sämre eller bättre än målvärdet med rött eller grönt.

## Gör så här

Ta fram en produktionsrapport via menyvalet Rapport -Produktionsrapport - Omgångsrapport. Eller med ikonen för Omgångsrapport om den finns på programytan. Klicka på Plan (inringat med rött på bild 1). Då visas bild 2.

## Plan – inställningar (bild 2)

I listan finns alla valbara resultatmått även om de inte syns på rapporten. Här är listan sorterad efter de resultatmått som redan har en plan. Listan kan sorteras i bokstavsordning genom att klicka på rubriken namn. Det går också att förenkla sökningen bland resultatmått genom att skriva exempelvis de tre första bokstäverna + stjärna i filterraden för namn. Då visar programmet endast resultatmått som innehåller de bokstäverna.

**Fet:** Bocka för om raden ska skrivas med fet stil. **Min:** Värden under Min-värdet kommer att skrivas med rött eller grönt.

**Max**: Värden över Max-värdet kommer att skrivas med rött eller grönt.

Plan: Skriv dina målvärden i kolumnen Plan

Om röd eller grön färg används beror på om det är "bra eller dåligt" att ha ett lågt värde. Exempelvis blir låg dödlighet grön (bra) medan låg tillväxt blir röd (dåligt). Programmet sköter detta automatiskt.

I exemplet på bild 1 blev resultaten antingen röda eller gröna. Men man kan också välja att visa värden i ett visst intervall runt målvärdet med svart text och bara ha rött eller grönt för de värden som skiljer sig lite mer från målvärdet. I bild 3 finns ett exempel på en sådan inställning. Där ligger 919 gram/dag under minimivärdet i planen och blir därför rött, 959 ligger mellan min och max och blir svart. 1005 ligger över maxvärdet och skrivs därför med grön färg.

Det är inte obligatoriskt att fylla i ett planvärde. Man kan också välja att bara fetstila eller ange gränser för röda och gröna siffror.

#### Bild 1. Produktionsrapport med plan

Produktionsrapport							
Layout Slgr Ekonomi tot 👻	<b>-</b>	Plan ig	Utskrift	On	ngång	gsrapp	ort ut 🕶 📇
Inställningar Avstämning Prod	uktion	Ekonomi	Foder	Diag	gram	Slaktanmärkning	
Döda (stk)				7		9	6
*) Differens (stk)				0		0	0
Producerade grisar (stk)			:	395		402	403
Döda, andel av prod (%)				1,8		2,2	1,5
VIKTER							
Medelvikt insatta och inflytt (H	(g)		3	1,0		32,0	31,0
Medelslaktvikt (Kg)			9	2,5		89,6	90,6
Total tillväxt (Kg)			36	779	3	5366	36428
SLAKTRESULTAT							
Köttprocent (%)		58,6	5	B,3		59,3	59,3
Spridning köttprocent				2,2		1,8	1,9
TILLVÄXT							
Foderdagar per prod (dagar)				92		95	94
Tillväxt per prod gris (Kg)			9	3,0		88,0	90,3
*) Daglig tillväxt, korrigerad (H	(g)	970	10	05		919	959
FODER							
<ul> <li>Foder /kg tillv, korrigerad (I NE)</li> </ul>	MJ	25,0	2	2,4		25,9	25,4

#### Bild 2. Plan och inställningar

	Plan			-		$\times$
<	🕨 🎩 🚔 🦘 Layout 🏼 Produktio	onsrappo	1	00% ·		Ŧ
	Formel					
						^
	Namn	Fet	Min	Max	Plan	
	Daglig tillväxt, komigerad		970,00	970,00	970,00	
	Köttprocent		58,60	58,60	58,60	
	Foder /kg tillv, konigerad		25,00	25,00	25,00	



Namn		Fe	t	Min	Max	⊽ Plan
Daglig tillväxt, komigerad			920		1000.00	970,00
Tillväxt per prod gris (Kg)				93,0	88,0	90,3
*) Daglig tillväxt, korrigerad (Kg)		970		1005	919	959

