

Summaikonen – snabba resultat

På de flesta ställen där du registrerar data i WinPig finns det möjlighet att använda summaikonen Σ . Det summerar de ovanstående kolumnerna så att det blir en totalsumma och/eller ett medeltal beroende på vad som passar bäst för måttet som anges. Detta är ett enkelt sätt att kunna se t.ex. medel från senaste avvänjningen eller totalt antal levandefödda från senaste grisningsomgången. Helt enkelt ett bra sätt att få snabba resultat!

Summaikonen Σ och filterikonen $\overline{\Upsilon}$ är placerade högst upp till höger i verktygsfältet på de flesta registreringsbilder i WinPig, se bild 1.

Bild 1 här intill visar ett exempel på ett summerat resultat för en viss tidsperiod. För att få summeringen på just de händelser som man önskar används

filterikonen $\overline{\mathbf{T}}$ tillsammans med summaikonen $\mathbf{\Sigma}$.

När man klickar på filterikonen kommer en grön rad fram, filterraden. I den väljer du t.ex. önskad tidperiod eller något annat urvalskriterium. Skriv vad du vill filtrera fram eller högerklicka för att få fram filtreringsval, se bild 2. I bild 1 har vi filtrerat fram avvänjningsresultaten för en viss period. Man kan också välja att kombinera filter i olika kolumner för att få mer precisa urval.

Såhär gör du:

Gå in på menyvalet eller ikonen till den registreringsbild som resultaten önskas ses på. Till exempel *Grisning* eller *Avvänjning*.

- Klicka på ikonen Visa filterrad 🍸
- Högerklicka i filterraden för Datum.
- Välj Mellan...
- Skriv in start- och slutdatum på önskad period
- Klicka på ikonen Visa summa Σ

Då visas summan och medeltalen längst ner på layouten, som visas med rödmarkering längst ner i bild 1.

WinPig Slakt

Ett exempel på hur man kan använda detta i slaktprogrammet är under *Ungdjur-Slaktdata-Slaktgrupp*. Kombinera filter på datum och lokal och klicka på summaikonen för att se hur många grisar som gått till slakt från en viss lokal under en viss tidperiod. Se bild 3 för exempel.

Bild 1	. Avvänjningsresultat	filtrerat	mellan	datum
Market .				

1	Avvanjning: Avvanjning									
€) X I	🖨 🦘 La	yout A	vvänjning	- 🛃	- 🛃 110% - Poster 10 🕎 Σ				
	Djur				Till lokal	Konditio	n			
1	Djurnr	Datum	Antal	Medelvikt	Kod	Hull	Späck	Ams		
2		2020 00 00								
	36	2023-05-05	12	9,2	TV	?				
	50	2023-05-05	14	9,2	TV	?				
	62	2023-05-05	13	9,2	TV	?				
	67	2023-05-05	11	9,2	TV	?				
	69	2023-05-05	11	9,2	TV	?				
	651	2023-05-05	12	9,2	TV	?				
	652	2023-05-05	11	9,9	TV	?				
	653	2023-05-05	11	10,2	TV	?				
	SUMMA 10		119 11,9	94,0 9,4						

Bild 2. Filtrera mellan datum

Avvänjning: Avvänjning

📀 🗙 📮 🗁 Layout Avvänjning 🔹 😱 110% 🔹 Poster 13625 🍸								Σ	
	Djur			Till loka			n		
a	 Djurnr	∆ Datum	Antal	Medelvikt	Kod		Hull	Späck	Am
>			Tahaa	t filter för Det					
	500	2022-10-		t filter for Dat	um	?			[
	655	2022-10-	2023-0	07-19		?			[
	803	2022-10-	Välj da	tum		?			[
	805	2022-10-	Äldre	än		?			[
	806	2022-10-	Nyare	än		?			[
	807	2022-10-	Mellar	ı		?			[
	808	2022-10-	Denna	månad		?			[
	811	2022-10-	Senast	e månaden		?			[
			Är ton	nt	_				

Bild 3. Filtrera fram och summera slaktade grisar Ungdjur slaktgrupp: Slaktgrupp

🔗 🗙 📮 🚭 🍫 Layout Slaktgrupp 🔹 🌉 110% - Poster 4 🛛 🏹 Σ 🛄),	
			Lokal	Omgån	g	Vikt		Pris			
	∆ Datum	Datum (Vecka)	Kod	Kod	Tot antal	Totalvikt	Medel vikt	SUMMA	Medel	Kött %	
>	2023-04-01<=<=		1								
	2023-04-01	13	1	1-2301	22	1 980	90,0	33 000	1 500,00	58,0	
	2023-04-05	14	1	1-2301	89	8 144	91,5	150 594	1 692,07	58,2	
	2023-04-12	15	1	1-2301	100	9 120	91,2	169 207	1 692,07	59,1	
	2023-04-19	16	1	1-2301	178	16 483	92,6	301 188	1 692,07	59,7	
	SUMMA 4				389 3	5 726 91,	8 653	990 1 681,21	59,1		

