

## Summaikonen – snabba resultat

På de flesta ställen där du registrerar data i WinPig finns det möjlighet att använda summaikonen  $\Sigma$ . 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 avväjningen eller totalt antal levandefödda från senaste grisningsomgången. Helt enkelt ett bra sätt att få snabba resultat!




Summaikonen  $\Sigma$  och filterikonen  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  tillsammans med summaikonen  $\Sigma$ .

När man klickar på filterikonen  kommer en grön rad fram, filterraden. I den väljer du t.ex. önskad tidsperiod 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 avväjningsresultaten för en viss period. Man kan också välja att kombinera filter i olika kolumner för att få mer precisa urval.

### Så här gör du:

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

- 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*  $\Sigma$

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

### WinPig Slakt

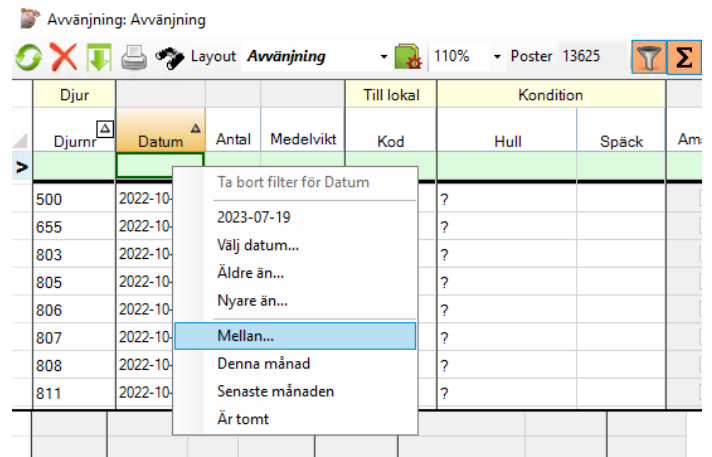
Ett exempel på hur man kan använda detta i slaktprogrammet är under *Ungdjur-Slaktdata-Slaktgrupp*. Kombinera filter på datum och lokal och klicka på summaikonen för att se hur många grisar som gått till slakt från en viss lokal under en viss tidsperiod. Se bild 3 för exempel.

Bild 1. Avväjningsresultat filtrerat mellan datum



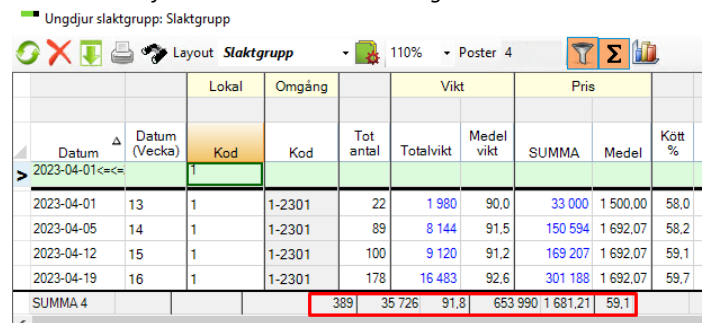
Djur	Datum	Antal	Medelvikt	Till lokal	Kod	Kondition	Hull	Späck	Ams
36	2023-05-05	12	9,2	TV	?				
50	2023-05-05	14	9,2	TV	?				
62	2023-05-05	13	9,2	TV	?				
67	2023-05-05	11	9,2	TV	?				
69	2023-05-05	11	9,2	TV	?				
651	2023-05-05	12	9,2	TV	?				
652	2023-05-05	11	9,9	TV	?				
653	2023-05-05	11	10,2	TV	?				
<b>SUMMA 10</b>		119	94,0						
			11,9						

Bild 2. Filtrera mellan datum



Djur	Datum	Antal	Medelvikt	Till lokal	Kod	Kondition	Hull	Späck	Am
500	2022-10				?				
655	2022-10				?				
803	2022-10				?				
805	2022-10				?				
806	2022-10				?				
807	2022-10				?				
808	2022-10				?				
811	2022-10				?				

Bild 3. Filtrera fram och summera slaktade grisar



Datum	Datum (Vecka)	Lokal	Omgång	Kod	Kod	Tot antal	Totalvikt	Medel vikt	SUMMA	Medel	Kott %
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
<b>SUMMA 4</b>						389	35 726	91,8	653 990	1 681,21	59,1