




## 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*.

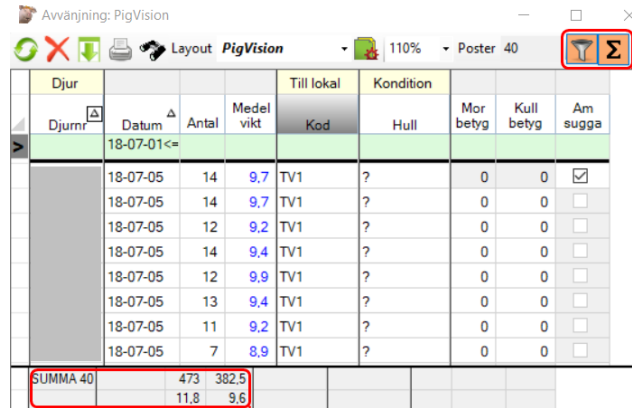
- Klicka på ikonen *Visa filterrad* 
- Högerklicka i filterraden för *Datum*.
- Välj *Mellan...*
- Skriv in start- och slutdatum på önskad period
- Klicka på ikonen *Visa summa*  $\Sigma$

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

### WinPig Slakt

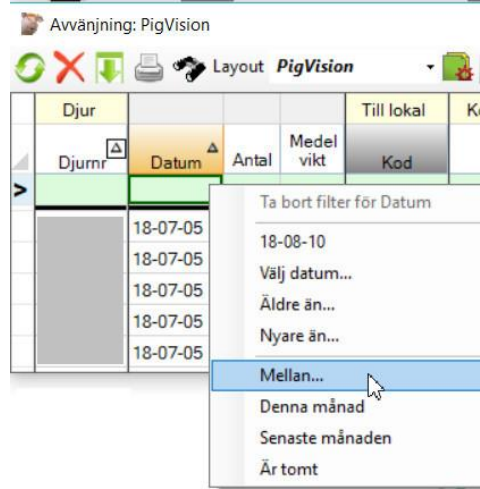
Ett exempel på hur man kan använda detta i slaktprogrammet är under *Ungdjur-Slaktdata-Slaktgrupp*. Kombinera filter på datum och lokal och klicka på summaikonen för att se hur många grisar som gått till slakt från en viss lokal under en viss tidsperiod. Se bild 3 för exempel.

Bild 1. Avväjningsresultat filtrerat mellan datum



Djur	Datum	Antal	Medel vikt	Till lokal	Kondition	Mor betyg	Kull betyg	Am sugga
	18-07-01<=							
	18-07-05	14	9,7	TV1	?	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>
	18-07-05	14	9,7	TV1	?	0	0	<input type="checkbox"/>
	18-07-05	12	9,2	TV1	?	0	0	<input type="checkbox"/>
	18-07-05	14	9,4	TV1	?	0	0	<input type="checkbox"/>
	18-07-05	12	9,9	TV1	?	0	0	<input type="checkbox"/>
	18-07-05	13	9,4	TV1	?	0	0	<input type="checkbox"/>
	18-07-05	11	9,2	TV1	?	0	0	<input type="checkbox"/>
	18-07-05	7	8,9	TV1	?	0	0	<input type="checkbox"/>
SUMMA 40		473	382,5					
		11,8	9,6					

Bild 2. Filtrera mellan datum



Djur	Datum	Antal	Medel vikt	Till lokal	Ko
	18-07-05				
	18-07-05				
	18-07-05				
	18-07-05				
	18-07-05				
	18-07-05				

Ta bort filter för Datum

18-08-10

Välj datum...

Äldre än...

Nyare än...

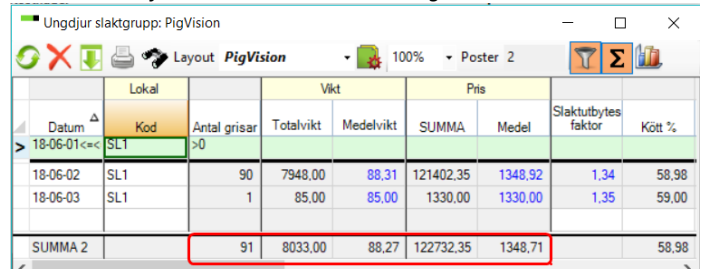
**Mellan...**

Denna månad

Senaste månaden

Är tomt

Bild 3. Filtrera fram och summera slaktade grisar



Datum	Lokal	Antal grisar	Totalvikt	Medelvikt	SUMMA	Medel	Slaktutbytes faktor	Kött %
18-06-01<=	SL1	>0						
18-06-02	SL1	90	7948,00	88,31	121402,35	1348,92	1,34	58,98
18-06-03	SL1	1	85,00	85,00	1330,00	1330,00	1,35	59,00
SUMMA 2		91	8033,00	88,27	122732,35	1348,71		58,98