

## Kostnadsberäkning Vedvärmessystem F

OBS: Mycket grovt och schematiskt överslag!

Hus 200 kvadratmeter, byggt 1800-t, utbyggt, halvbra isolerat, östergötland (södra mellansverige)

<i>Komponent</i>	<i>Kommentar</i>	<i>Kostnad faktisk</i>	<i>Kostnad nytt</i>	<i>arbete à 500kr/h</i>
Vedpanna	Perifal Solo Innova 30 kW	16500	45000	4000
Akkumulatortank	Husqvarna tanksvets 3000 liter, cylindrisk	18000	18000	4000
Slavtank	Nibe 500 liter	500	5000	4000
Expansionskärl	Husqvarna tanksvets, Öppet kallanslutet 200 liter	2000	2000	4000
Varmvattenberedning	Platsbyggd TVA	2600	10000	4000
Radiatorshuntkrets	Shuntventil med behovsstyrning EVR	500	3000	4000
Kulvertshuntkrets	Essbe Termisk trevägsventil	300	300	4000
Laddshuntkrets	Termovar laddpaket	1000	3100	4000
Kulvertstyrning	Platsbyggd hållkrets	400	1000	4000
Övrigt	Dragbegänsare, cirkulationspumpar, rör	5000	5000	4000
Skorsten	Scancore g0 pimpstensbetong, l=6meter d=180mm	7000	7000	4000
		<b>53800</b>	99400	44000
		97800	<b>143400</b>	