

De alternativa placeringarna för solpaneler är många

Man kan satsa smått eller stort på solet. Här visas några mindre exempel där offerter har tagits in men inga beslut om montering av panelerna ännu har tagits.

OBS alla siffrvärden nedan är uppskattade och avrundade.



*Solpaneler på uthustak
60 kvadratmeter med en energiproduktion på cirka 8 400 kWh per år. Totalkostnad efter avdrag för 35 procents bidrag cirka 120 000 kronor.*

För samtliga prisangivelser gäller att de är inklusive moms.



*Solpaneler på växthustak
38 kvadratmeter med en energiproduktion på cirka 5 400 kWh per år. Totalkostnad efter avdrag för 35 procents bidrag knappt 80 000 kronor.*



*Solpaneler på mark
90 kvadratmeter med en energiproduktion på cirka 12 600 kWh per år. Totalkostnad efter avdrag för 35 procents bidrag cirka 135 000 kronor.*

Panelerna skulle här alltså sättas på marken och i två rader med vardera 28 paneler med tio meter mellan raderna.



*Solpaneler på villatak
25 kvadratmeter med en energiproduktion på cirka 3 600 kWh per år. Totalkostnad efter avdrag för 35 procents bidrag knappt 60 000 kronor.*

Av de 25 kvadratmetrarna sätts 19 kvadratmeter i söderläge medan 6 kvadratmeter sätts på den andra takytan, i västerläge. Med detta västliga läge förloras cirka 16-17 procent på grund av väderstrecket.