



SOLENERGI ANALYS

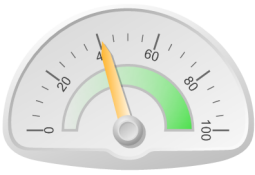
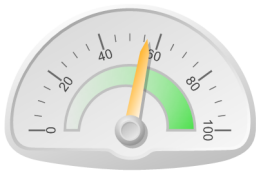
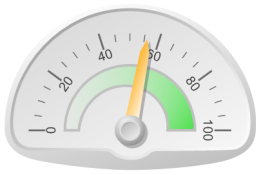
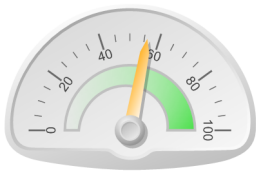
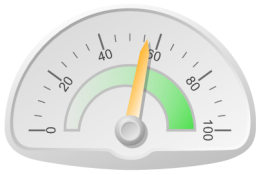
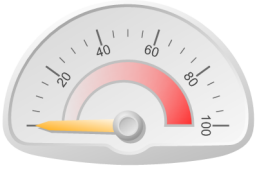
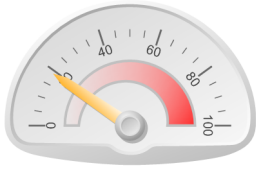
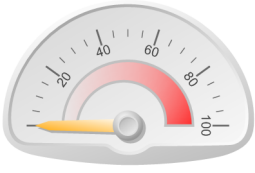
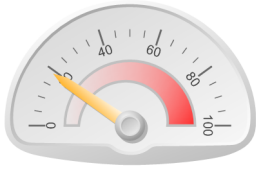
Objekt	Demo	Behov	8 210 kWh
Namn	Test	Tankvolym	500 liter

Kombi-System

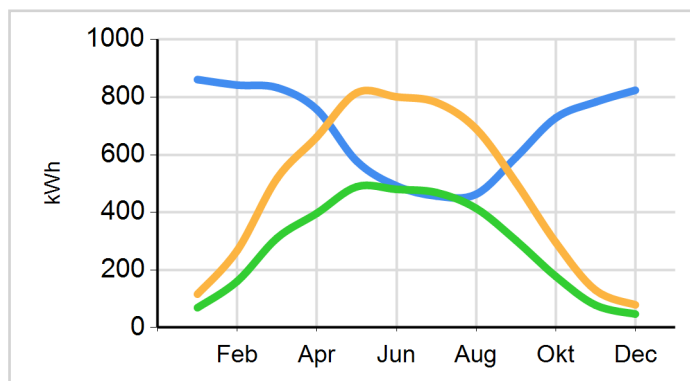
Vi föreslår en solfångaranläggning på 3 st U-16 modell. Systemet ger dig 3 396 kWh/år (vid årsutbyte vid 50°C) och motsvarar ca 41 % av ditt beräknade uppvärmningsbehov. Samt att du automatiskt bidrar till en minskad miljö- påverkan, med 309 kg/CO2 per år.



I rapporten finner du också vad en större anläggningen ger i ökat energiutbyte, om ytterligare 2 st U-16 modell installeras.

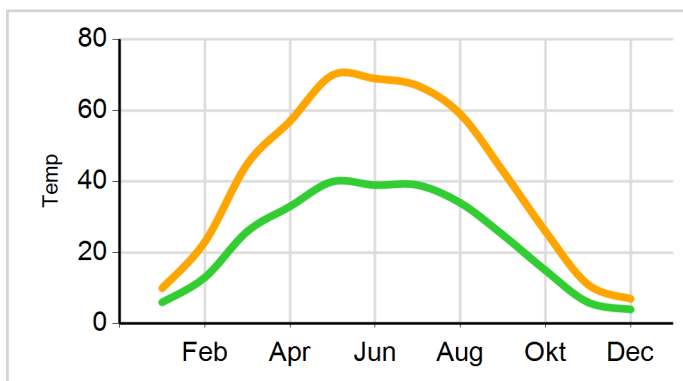
	3 st U-16.			5 st U-16.			
	Behov	Sol utfall	Överskott	Del från solenergi	Sol utfall	Överskott	Del från solenergi
Jan	861	69	0		116	0	
Feb	842	161	0		268	0	
Mar	833	311	0		518	0	
Apr	757	397	0		662	0	
Maj	578	489	0		815	237	
Jun	492	480	0	Solenergi 41 %	801	309	Solenergi 56 %
Jul	457	469	12		782	325	
Aug	463	414	0		690	227	
Sep	591	303	0		504	0	
Okt	728	178	0		296	0	
Nov	783	78	0		130	0	
Dec	824	47	0	Överdimension 0 %	79	0	Överdimension 19%
Summa	8 210	3 396	12 kWh		5 660	1 098 kWh	

Energikurva under året



Uppvärmningsbehov (blå)
Solfångarsystem: 3 st U-16. (grön)
Solfångarsystem: 5 st U-16 (orange)

Temperaturökning i tanken utöver tankens temperatur (900W / 8 tim)



Solfångarsystem: 3 st U-16. (grön)
Solfångarsystem: 5 st U-16. (orange)