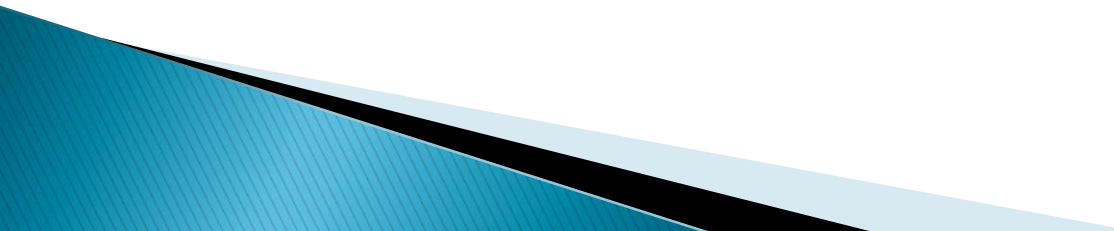


Projektet solceller för CH1, 2019

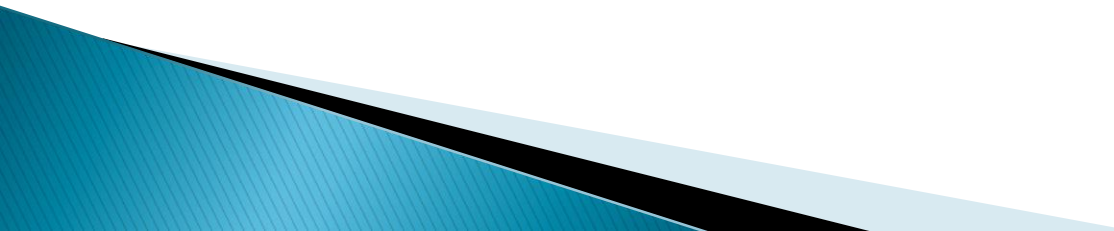


Projektet solceller för CH1, 2019

Varför solceller just nu?

- ▶ Vi höjer värdet på våra fastigheter.
 - ▶ Utvecklingen på solceller har gått framåt de senaste åren.
 - ▶ Billigare och effektivare solceller.
 - ▶ Effektivare växelriktare.
 - ▶ Mer kunniga och seriösa entreprenörer.
 - ▶ Det ligger i tiden att bidra till att spara på icke förnybar energi samt minska koldioxidutsläppen.
- 

Projektet solceller för CH1, 2019 forts.

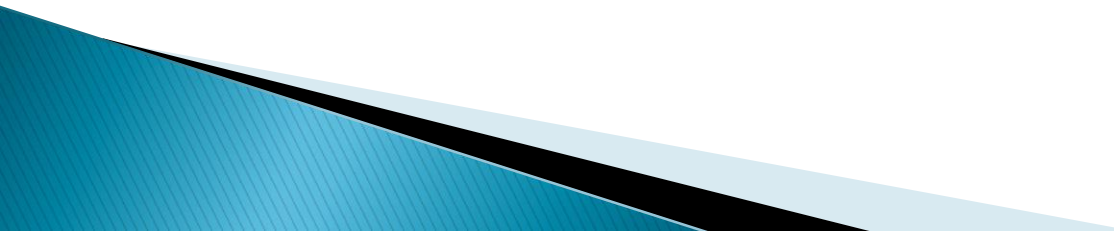
- ▶ Vi kommer i framtiden ca. 40 år framåt veta vad ca 30 % av vår el årsförbrukning kommer att kosta.
 - ▶ Det är en relativ enkel installation som inte kräver något större underhåll.
 - ▶ Våra tak och läge är fördelaktigt för solceller.
 - ▶ Man har möjlighet att sälja el som man inte gör av med.
- 

Projektet solceller för CH1, 2019 forts.

Ekonomi och lönsamhet

- ▶ Är det lönsamt med en solcellsanläggning? Svaret är JA.
- ▶ En solcellsanläggnings lönsamhet beror dock på flera faktorer, bl.a. den framtida prisutvecklingen på el. Om elpriset går upp i framtiden så blir det bättre lönsamhet för solceller. Därför är det svårt att exakt bedöma lönsamheten.
- ▶ Investeringskostnaden är ca. 1 200 000 kr inkl. moms. Om bidrag (20%) beviljas ca. 1 000 000 kr.
- ▶ Beräknad livslängd ca. 35 år
- ▶ Beräknad återbetalningstid ca. 8 år

Projektet solceller för CH1, 2019 forts.

- ▶ Cash out för projektet solceller ca 1 000 TSEK.
 - ▶ Besparing av el/år ca 115 TSEK.
 - ▶ Alternativ användning av 1 000 TSEK är amortering av vårt lån.
 - ▶ Vid en uppskattad ränta av 2% så är räntekostnadsbesparingen 20 TSEK/år.
- 

Projektet solceller för CH1, 2019 forts.

UPPSKATTAD PRODUKTIONSBERÄKNING

