

Vill du ha minskad elräkning och 8-10% ränta på dina pengar ?

Har du elräkningar på 10.000-20.000:-/år och samtidigt pengar på banken till 0% ränta ?
Då kan du minska dina elkostnader och samtidigt få 8-10% ränta på dina pengar.

Så här går det till

Istället för att betala pengar till elbolaget köper du en solcellsanläggning som genererar el. Anläggningen kostar mellan 130.000-180.000:- och ger ca 8-10% förräntning på investerat kapital. Efter ca 10år då anläggningen har betalt sig, kan du se fram emot ytterligare 25-30år gratis el. Ett tak på ca 40-80m² ger el som är värd ca 10.000-15.000:-/år. Kontakta oss, vi hjälper dig i hela processen från idé till färdig anläggning.

Microproducent

När du skaffar en solcellsanläggning blir du microproducent av El. Som microproducent:

- betalar du ingen energiskatt eller moms på den elen du säljer till ditt Elbolag.
- får du inte producera mer el än vad du förbrukar.
- får du installera in anläggning på max 43,5kW, 63A säkring.

Ersättningar och stöd för microproducenter

Som solelsproducent finns följande ersättningar/stöd.

- Solcellsbidrag, 20% av investeringskostnaden privatpersoner, 30% företag
- Försäljning överskottsel, de flesta el-bolag erbjuder spotpriset 0,30- 0,40:-/kWh
- Skatteavdrag med 0,6:-/kWh för utmatad överskottsel
- El certifikat, ca 0,10 - 0,20:-/kWh, gäller för hela el-produktionen
- Nätnytta ca 0,07:-/kWh, erhålles från nätbolag

Detta innebär att du får betalt ca 1,2:-/kWh för den el du säljer.

Vid summering av elräkningen kommer de flesta fram till ett inköpspris på ca 1,2 -1,50:-/kWh.

Slutsats: oavsett om du använder elen själv eller säljer den är den värd ca 1,2:-/kWh.

Exempel

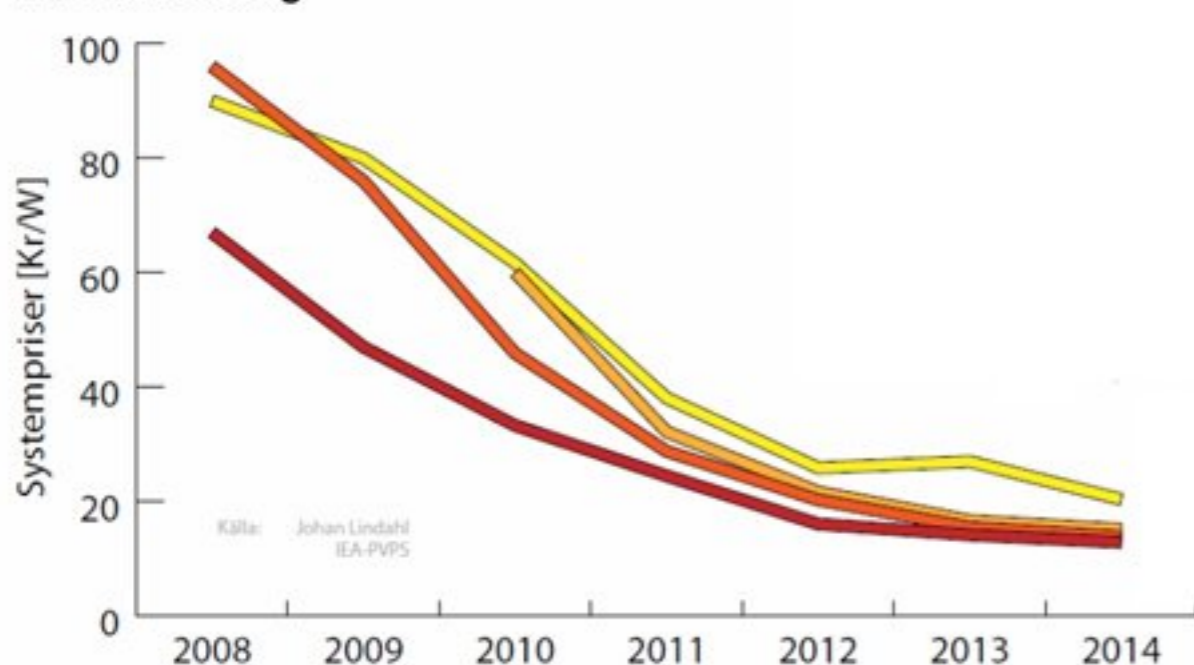
En anläggning på 10kW upptar ca 70m² takyta och ger ca 10.000kWh x1.2= 12.000:-/år vid ett inköpspris på ca 170.000 - 20% bidrag = 136.000:-. 136.000/12.000 = ca 11 års pay-off tid, eller **ca 9% förräntning med nuvarande energipriser.**



Prisutveckling och installerade system

Priserna på solceller har från 2010 till 2013 minskat till 1/3-del och har därefter stabiliserats på nuvarande nivå. Många fastighetsägare i Sverige har upptäckt att det är lönsamt med solceller och antalet installationer har de 3 senaste åren fördubblats varje år.

Prisutveckling



Installerade system

