

## Riklinjer för att byta elbolag

Byter man elbolag vill dessa ofta att man även köper el från det bolaget och då får man titta på skillnaden i pris på den el man köper från de olika alternativen.

1. Har man en solcellsanläggning som producerar motsvarande hela årsförbrukningen ska man verkligen leta efter den som betalar bäst för såld el. Då kan inköpspriset skilja nästan 50 öre innan det börjar bli olönsamt att byta.
2. Har man en solcellsanläggning som producerar motsvarande  $\frac{1}{2}$  - årsförbrukningen, ja då får det max skilja ca. 15 öre på inköpspriset mellan de olika alternativen. Detta pga att du säljer en mindre del av elen och köper in en större del av elen.
3. Har du en solcellsanläggning som producerar mindre än halva fastighetens årsförbrukning, ja då kan det vara tryggare att stanna kvar vid den elleverantör som har ett bra lokalpris.

## Bara fördelar med en solcellsanläggning

I alla tre fallen så tjänar du alltid väldigt bra på en solcellsanläggning. Du tjänar allt från att du får helt fri el (100%), till fri el plus mer än lika mycket till i rena pengar (225%).

Hur som helst så blir det aldrig en högre kostnad än den du idag betalar till elbolaget. Det blir alltid som sämst samma kostnad eller lägre. Och det gäller bara de första 10 åren om du lånat till investeringen. Anläggningen kommer att producera el i minst 50 år vilket gör att den kommer att betala sig många gånger om. Minst 50 år av ren förtjänst.

Har du sparade pengar att betala anläggningen med direkt så får du direkt en avkastning på satsat kapital på mellan 5-10 %

## Exempel med en 20 kW solcellsanläggning som producerar 20000 kWh/år och motsvarar hela fastighetens årsförbrukning.

1. Då får du som sämst, helt fri el (20000 kWh), vilket är värt ca. 14000 kr.
2. Som bäst får du helt fri el (20000 kWh), vilket är värt ca. 14000 kr + 18000 kr i rena pengar. Total förtjänst 32000 kr.