

Pressemeddelelse

17.11.11

Solceller, solcelleanlæg, strøm fra solen

- at solen giver liv ved alle, men nu giver den også penge lige ned i lommen -

Efter at regeringen i 2010 vedtog "nettomålerordningen" er investering i solcelleanlæg blevet en rigtig god forretning for private husstande i Danmark.

Der er allerede installeret rigtig mange anlæg rundt omkring på hustagene i villakvartererne, og det vil givet vis blive mange flere de kommende år. Man behøves blot at rette blikket til vores naboland Tyskland, hvor denne tilskudsordning har eksisteret i flere år. I Tyskland er det næsten mere reglen end undtagelsen, at se solcelleanlæg på husene.

Ordningen betyder, at man nu kan udnytte solens stråler 100 pct. når energien er tilgængelig, hvilket vil sige i sommermånederne, hvor 80 pct. af solens samlede årlige energi falder.

Når man producerer mere strøm end man forbruger i husholdningen, så vil ens elmåler "løbe baglæns" hvilket betyder at man lagrer strømmen på elnettet, eller "sparer op" til vinterens forbrug.

Ordningen betyder også at man sparer både moms og afgift af ens strømforbrug, så man i realiteten får ca. 2 kr. pr. kw som anlægget producerer.

Ud over at spare penge, kan man så også glæde sig over, at man også bidrager til at reducerer CO2 udslippet, og derved gavner miljøet.

Tidligere var det forbeholdt de store energiselskaber at sælge solcelleanlæg, men med den nye ordning og den store efterspørgsel, er der i dag kommet flere aktører på banen indenfor salg af solcelleanlæg. Det betyder at priserne også er faldet til en mere realistisk niveau.

I dag kan man få et solcelleanlæg der årligt kan yde ca. 5.500 KW for ca. 100.000,-

Med afskrivningsmulighederne, vil man allerede efter få år have overskud på budgettet, og hvis man regner de stigende energipriser med i beregningerne, vil der ikke være andre investeringer der kan måle sig med investering i et solcelleanlæg.

Bo Høje Christensen, fra firmaet SolarMagic, fortæller at de har arbejdet med solvarme siden 1985 og han glæder sig over at udbredelsen af solenergi nu for alvor tager fart i Danmark.

Vi har, indenfor vedvarende energi, her i landet været bagud i forhold til resten af EU, hvilket primært skyldes, at vi som det eneste land ikke har haft ordentlige tilskudsordninger. Det har vi nu fået, og han glæder sig også over at udbredelsen af solcelleanlæg er til gavn og både firmaet, forbrugerne og miljøet. Priserne er også meget medvirkende til den store efterspørgsel. Tidligere kostede et solcelleanlæg over 150.000,- nu kan vi sælge det for ca. 100.000,-

Han forventer i 2012 at skulle sælge mellem 300 og 500 anlæg til private forbrugere i Danmark.