

Pressmeddelande den 17 juni 2010

144 miljoner kronor till solceller

Företag och privatpersoner har nu fått beviljat 144 miljoner kronor i stöd till installation av solceller. Bäst på att söka stöd är man i Jönköpings län. Det finns fortfarande pengar kvar att söka.

– Allt fler upptäcker de miljömässiga och ekonomiska fördelarna med solel, säger Andrew Machirant, vice ordförande Svensk Solenergi.

Det nya stödet för installation av solceller infördes den 1 juli 2009 och fram till sista maj i år har 144 miljoner kronor beviljats i stöd i hela landet. Stödet får uppgå till max 60 procent av kostnaderna och riktar sig till företag, organisationer och privatpersoner. Stora företag står för cirka 33 procent av det beviljade stödet, övriga företag för cirka 28 procent och privatpersoner för hela 39 procent.

Bäst på att söka solcellsstöd är man i Jönköpings län där 28,5 miljoner kronor har beviljats. Det motsvarar 86 kronor per länsinvånare.

– Solceller har en garanterad livstid på 25 år, så den som på lång sikt vill sänka sina energikostnader, öka sin självförsörjningsgrad och minska sin klimatpåverkan bör överväga en investering i solenergi och skicka in en ansökan till Länsstyrelsen, säger Andrew Machirant.

EU-länderna installerade förra året mer solkraft än kolkraft, kärnkraft, oljekraft och vattenkraft sammantaget. Totalt stod solkraften för 16 procent av den nya elproduktionen. Solceller har blivit en kraftig tillväxtbransch som exempelvis i Tyskland sysselsätter cirka 50 000 personer. I Sverige har utvecklingen gått trögare men intresset har nu ökat märkbart. Sedan solcellsstödet infördes har det kommit in strax över 600 ansökningar. Fortfarande finns det cirka 70 miljoner kronor kvar att fördela i stöd.

– Stödet bör vid behov utökas, men det är ännu viktigare att det införs ett långsiktigt fastprissystem för solel, baserat på erfarenheter från bland annat Belgien, Tyskland och Storbritannien, säger Andrew Machirant.

Solceller omvandlar energi från solljus till el i form av likström. Solceller skiljer sig från solfångare, där solstrålningen används för att producera värme i form av varmvatten. Omvandlingen av solenergi till elektrisk energi i en solcell sker utan några rörliga delar, utan att något bränsle behövs och utan att ge några utsläpp.

Läs mer om stöd till solceller på Energimyndighetens hemsida, klicka [här](#).

För mer information, kontakta:

Andrew Machirant, vice ordförande Svensk Solenergi, 073-391 11 10, andrew@svensksolenergi.se