

## Energidetektor som mäter Watt per kvadratmeter

(2006-05-27)

### Energidetektor som mäter Watt per kvadratmeter

**Ett bra verktyg att mäta energieffektiv energianvändning. Sannolikt kommer framtida energiskatter att baseras på hur mycket energi man förbrukar per m2.**

Med energideklarationen som skall sjasättas till hösten kommer man att fokusera på energihushållning.



Mätning av solinstrålning är viktigt inom byggnadsforskning, solenergiforskning och miljö.

För detta används energidetektor SEV som visar hur mycket solinstrålning som infaller på en yta.

Mätning av solstrålning är speciellt på så sätt att de flesta tillämpningarna finns inom meteorologin och har en egen skala för solinstrålningsirradians.

Energidetektorn SEV kan vara ett alternativ för andra energimätningar.

Bilden visar ett installerat exempel, Nya Biblioteket, Halmstad, som är försett med glasfasader i alla vädersträck

Läs PDF: 

[« tillbaka](#)

Publicistens uppgifter:

**Org/Ftg:** AP Automatikprodukter AB

**Av person:** Ewert Johansson

**Info:** AP Automatikprodukter AB kundkort

**Webbplats:** [www.automatikprodukter.se](http://www.automatikprodukter.se)

Nyheter levereras av:  
**SLUSSEN.BIZ**  
building services