



Pressmeddelande 2007-11-07

## ***Bra för både plånboken och miljön:***

### **Örebroare tjänar minst 3 900 kronor per år på fönsterbyte**

**Uppemot 35 procent av energiförlusterna från en fastighet sker via fönstren. För en genomsnittsvilla\* i Närke\* handlar det om minst 3 900 kilowattimmar energi (kWh) som kan sparas om äldre tvåglasfönster byts ut mot fönster med U-värde på 1,2 eller lägre.**

- Varje kWh motsvarar ungefär en krona när räkningen kommer och medför ungefär 1 kilo extra koldioxidutsläpp, så visst finns det vinster att göra. Energimärkta fönster underlättar bytet, berättar Diana Avasoo, som ansvarar för projekt Energimärkta fönster.

I år och nästa år kan man hos länsstyrelsen söka bidrag på upp till 10.000 kronor för byte till fönster i klass A-D i småhus. Köparen ska kunna visa att fönstret har U-värde 1,2 eller lägre för att beviljas bidraget. Energimärkningen är ett sådant bevis.

- Jag tror att många vilseleds att köpa sämre fönster och avstå från bidraget. Argumenten som en del säljare använder är att deras rabatt är större än bidraget. Vad konsumenten inte får veta är att de kommer att ha högre energikostnader i 30-40 år och sämre komfort inomhus, avslutar Diana Avasoo.

Energimärkningen bygger på samma system som för vitvaror. En klassindelning från A till G har införts. Den bygger på fönstrens isoleringsförmåga, mätt i U-värde. Ju lägre U-värde desto bättre isoleringsförmåga och alla energimärkta fönster är bättre än äldre tvåglasfönster.

För ytterligare information, var god kontakta:

**Diana Avasoo**, projektledare, telefon 031-727 26 16, mobil 070-560 06 77.

\* Genomsnittsvillan i exemplet är på 144 kvm och har 10-15 fönster med en total yta på cirka 20 kvm.

**Fakta:** Energimärkta fönster är ett pilotprojekt som Energimyndigheten driver tillsammans med elva fönstertillverkare. Energimärkningen liknar den energiklassificering som finns för vitvaror och går från A till G beroende på fönstrets U-värde. Ju lägre U-värde desto bättre fönster. Läs mer om projektet på [www.energifonster.nu](http://www.energifonster.nu)