

PRESSMEDDELANDE 2007-06-20

## JOAKIM MALTA VINNARE I VB ENERGIS TÄVLING

Joakim Malta i Söderbärke var den som lyckades allra bäst i VB Energis tävling på hemsidan och han vann därmed också **lågenergilampor till hela sitt hem**. När Joakim har skruvat i alla sina nya lampor kan han se fram emot en betydligt lägre energikostnad samtidigt som han på ett enkelt sätt bidrar till att hushålla med jordens resurser.

Räknar man med en genomsnittlig brinntid på 4 timmar per dag så kommer Joakim att spara ungefär **1 700 kWh per år**, vilket motsvarar ca **1 700 kr per år** under lampornas livslängd. Genomsnittlig livslängd är 10 000 timmar.

Under våren genomförde VB Energi en kampanj där alla elkunder erbjöds en gratis lågenergilampa. VB-kunderna, de flesta boende i västerbergslagen, visade sig vara både duktiga och engagerade, hela **12 500 lågenergilampor** hämtades ut under kampanjen. Det gör att vi tillsammans under lampornas livslängd spar så mycket som ca **6 125 000 kWh**. Det motsvarar årsförbrukningen för ungefär **250 eluppvärmda villor**.

Kontaktperson: Magdalena Gustafsson 0240-876 23

Visste du att:

om du byter ut fyra vanliga glödlampor (60W) mot fyra lågenergilampor (10W) så minskar du koldioxidutsläppen med ca 110 kg koldioxid per år.\*

En 60 W glödlampa lyser 17 timmar på en kilowattimme (kWh). En 11 W lågenergilampa lyser i 91 timmar.

\*(Beräkningen bygger på att lampan lyser i genomsnitt fyra timmar per dag och koldioxidutsläpp motsvarande 0.375 kg/kWh.)