

Avstängd hemelektronik drar el.

Hemelektronik som TV, dator, video osv. drar el även när den är avstängd! Hos en av oss energirådgivare mätte vi hur mycket de olika apparaterna drog och här ser du resultatet:

	Avstängd (OBS. ej stand-bye)	På
TV	- W	32 W
TV	- W	68 W
DVD	- W	19 W
Video	11 W	24 W
Parabol	16 W	21 W
Stereo	4 W	51 W
Kasettradio	7 W	11 W
Keybord	11 W	14 W
Dataskärm	4 W	59 W
Skrivare	11 W	20 W
Hårddisk	13 W	120 W
Modem	6 W	6 W
Bärbar telefon	4 W (i "viloläge")	
Summa	87 W	

87 W låter väl inte så mycket, men om vi räknar med att alla apparater i snitt är avstängda 18 h/dygn så blir det enligt följande:

$$87 \text{ W} \times 18 \text{ h} = 1566 \text{ Wh/dygn} = 1,5 \text{ kWh/dygn} \times 365 = 547 \text{ kWh/år.}$$

Räkna med att 1 kWh kostar ungefär 1:- så blir kostnaden ca. 540:-/år!

Fråga nästa gång du skall köpa ny TV eller någon annan hemelektronik hur mycket el den drar avstängd! Mycket hemelektronik går inte ens att stänga av och då drar den ännu mer el när den inte används!

Har du frågor om energi, byte av värmekälla, elpriser mm så kan du kontakta kommunens energirådgivare för kostnadsfri energirådgivning.

Roger Stenström

Lise-Lotte Boldt