

For 1000 kroner små røde lamper....

Nej, det er ikke julens lyskæder, men den pris som de fleste familier betaler for, at en lang række af elektriske apparater i hjemmet – som der bliver stadig flere og flere af – altid er parate; dvs. står på "standby". Også i de ca. 16 timer om dagen, hvor alle sover eller ingen er hjemme.

En gennemsnitsfamilie bruger ca. 10% af sit samlede strømforbrug på denne konto, dvs. op til 1000 kroner strøm om året ! Og det beløb kan endda være højere, alt efter antallet af teenagere i familien....

Fx er gennemsnitsforbruget for en lille laserprinter 164 kr./år, en telefax 131 kr./år, en 17" skærm og en pc 98 kr./år og en ADSL-forbindelse 82 kroner om året. Altså et "standby"-strømforbrug på 475 kroner om året – alene i arbejdsværelset og med nye apparater.

Og hvad med familiens teenager, har hun også egen pc og printer, m.v. ?

Hvis du beslutter dig for at gøre en lille indsats med at slukke helt for dine apparater, når de ikke bruges, er der flere måder, hvorpå du kan gøre det lettere for dig selv og for familiens øvrige medlemmer:

- Du kan samle alle stik fra en gruppe af apparater, der bruges samlet (fx pc, skærm, printer, m.v.) i en samledåse med afbryder, der er nem at nå. Eller i en spareskinne, der automatisk slukker for alle apparaterne når blot det ene (fx TV eller pc) slukkes.
- Du kan også installere "tænd-sluk"-ure. Disse indsættes mellem et apparat eller en samledåse og kontakten i væggen. Fx kan uret tænde for julens lyskæder når mørket sænker sig.

Således er der en rimelig god timeløn at tjene, på at minimere dit standby-forbrug. Og tilligemed sikre dig et løbende afkast af din investering hvert år fremover, når el-regningen skal betales: 1000 kroner mere til miljøvenlige julegaver for eksempel...

En meget vigtig sidegevinst:

\ Ved at spare på energien ned-sætter du udledningen af kuldioxid (CO₂) til atmosfæren. Kuldioxid er en gas, der dannes, når vi afbrænder fossile brændsler (kul, olie, naturgas) i kraftværkerne. Kuldioxid er en drivhusgas, der medvirker til klimaforandringer, i form af stigende temperaturer, isnedsmeltning på polerne, stigende vandstand i verdenshavene og flere ekstreme vejr-situationer (fx oversvømmelser og storme).

Hvad koster standby ?

Du kan selv "få syn for sagen" ved at måle dine apparaters standby-forbrug med et SparOmeter. Det kan lånes gratis på Agenda Centret eller biblioteket. Du kan også læse mere og se en udførlig apparatliste med angivelse af gennemsnitligt standby-forbrug, på www.sluknu.dk