

Energierекening valt 144 euro hoger uit

Bijgedragen door Alec Boswijk

dinsdag 12 augustus 2008

Laatst geupdate op maandag 08 december 2008

Op basis van de tarieven in juli 2008 betaalt volgens het CBS een huishouden met een gemiddeld energieverbruik 1.869 euro per jaar aan gas en elektriciteit. Dat is 144 euro meer dan in juli 2007 en een stijging van ruim 8 procent. Energieprijzen kun je niet makkelijk zelf omlaag krijgen, het verbruik uiteraard wél: wordt het zo langzamerhand niet eens tijd om daar aan te beginnen? Goed voor het milieu (minder emissies door minder gebruik van fossiele grondstoffen) én goed voor uw portemonnee:

- * isolatie van muren, dak, ramen en vloeren is relatief eenvoudig en bespaart u al gauw honderden kubieke meters aardgas www.milieucentraal.nl/pagina?onderwerp=Isoleren

- * wasknijpers inplaats van een condensdroger bespaart u al gauw 750 kWh elektriciteit/j. Als u niet zonder kunt overweeg dan een gaswasdroger, die gebruikt ruim 400 kWh/jaar minder elektriciteit www.milieucentraal.nl/pagina?onderwerp=Wasdroger#Kiezen:_dat_maakt_het_verschil

- * (vaat)wasmachine en close-in boiler slurpen veel minder stroom als u ze vult met warm water uit een gasapparaat. (hotfill) U bespaart dan al gauw tot 80% energieverbruik.

- www.milieucentraal.nl/pagina?onderwerp=Handafwas%20versus%20vaatwasser#Handwas_of_machine_

- * gebruikt u een oude koelkast die het nog zo goed doet? Een moderne met A++ label in dubbeldeursuitvoering (90 l vriezen, 200 l koelen) gebruikt zo'n 350 kWh/j minder stroom www.milieucentraal.nl/pagina?onderwerp=Koel-%20en%20vriesapparatuur

- * vind u spaarlampen en LED-lampen te duur? Na 1000 u is een 60 Watt gloeilamp kapot en dan heeft hij € 15 aan stroom gebruikt: dát is pas duur en bovendien milieuvriendelijk! Een spaarlamp heeft na 1000 u pas 1/5 van zijn levensduur gehad en € 2,75 aan stroom verbruikt. Een LED-lamp heeft na 1000 u pas 1/50 van zijn levensduur gehad en € 1,50 aan stroom verbruikt: U bent dief van eigen portemonnee als u gloei- en halogeenlampen blijft gebruiken: die zorgen voor hoge stroomrekening en een hoge warmteontwikkeling!

- * ziet u 's nacht 'n hele regenboog aan lampjes van telefoon(oplader)s, HD-decoder, audio, video, modem, computer etc. etc.? Namens de directies van de energiebedrijven wordt u bedankt voor úw genereuze aandeel in hún winstuitkering...

- * Hebt u ook nog airco, tropisch aquarium, waterbedden, plasma-TV, zonnepaneel etc? Begint u dan tenminste eens zélf te meten hoe afschuwelijk veel stroom die gebruiken:

- o www.panda.nl/product_info.php?products_id=599

- o

- o http://www1.conrad.nl/scripts/wgate/zcop_n13/~flN0YXRIPTM3MzI4ODExNzY=?~template=PCAT_AREA_S_BROWSE&glb_user_js=Y&shop=NL2&p_searchstring=Energiekostenmeter&s_haupt_kategorie=&zhmmh_area_kz=&p_init_ipc=X&p_page_to_display=DirektSearch&~cookies=1&scrwidth=1024

- o www.bespaarbazaar.nl/energiekostenmeter-semi-professioneel-p-414.html?osCsid=jj4earoldids7l0dqend0goe54

Zo zie je maar: klagen over een hoge energierekening is klagen over de financiële gevolgen van je eigen, hoge energieverbruik! Niets meer en niets minder!

Paul Cohn, Borne