

Untitled Document body,td,th { font-family: Arial, Helvetica, sans-serif; font-size: 10pt; color: #000; } .style1 {color: #000099}

Theuns Verster van Die Wilgers is 'n afgetrede elektriese ingenieur. Sy skrywe vloei voort uit ondersoek

Theuns Verster

Wanneer 'n mens met ~~Lydie Bronberger~~ **Die Bronberger** Pretoria, is die hoof kraglyke toestelle, met al die plott

Almal is grootliks afhanklik van dié bron, maar voel ook baie blootgestel aan maontlike kragonderb

Meterlesing:

Onakkurate meters is gewoonlik 'n uitsondering; die menslike faktor is omtrent altyd verantwoorde

Dit is sterk aan te bevele om maandeliks jou eie meterlesing te neem en op die regte datum in te s

Desperate gebruikers kan ook as 'n laaste uitweg oorskakel na 'n voorafbetaal meter, as hulle bere



Verbruik

Ongelukkig het daar van die begin van die elektrisiteitskrisis in 2008 fragmenteerde inligting by die

In 'n Pretoriase ondersoek is gevind dat die gebruik van elektrisiteit in 50 huishoudings (meenthuis)

Hier volg drie voorbeelde ter illustrasie:

Ligte

Vyftig standaard versonke plafonliggies, wat gemiddeld vier ure per dag brand, kan met ekwivalen

Warm water

'n Son-waterverhittingstelsel wat R10 000 kos, spaar 'n gesin van drie persone 330 kWu/mnd, wat

Swembad

As 'n 1.1 kW filtreerpomp-motor wat 16 ure per dag loop met 'n multi-spoed pomp vervang word w

Die meeste huishoudelike besparings word egter deur 'n kombinasie van 'n paar meer beskeie faktore gemaak.

Besparing

Die tempo waarteen die elektrisiteitstarief styg is so hoog dat as daar 'n vaste aantal kWu van die elektrisiteit gebruik word, die besparing baie klein is.

Al neem dit amper twee jaar om 'n son-verwarmingstelsel af te betaal, bou die geldelike besparing baie vinnig op.

Daar is nie op enige ander gebied van huishoudelike uitgawes, hetsy brandstof, voedsel, klere of behuysing, 'n besparing te verwag nie.