

Energiebesparingtips

Om zelf energie te besparen, en kosten te besparen, geven we u een aantal nuttige tips.

Koelkast

- Als u de achterkant van de koelkast minstens tien centimeter van de muur zet, gebruikt deze minder energie. De warmte die daar vrijkomt, kan dan namelijk makkelijker weg.
- Heeft u weinig eten in de koelkast? Zet er dan een paar flessen water in. Het kost minder energie om een gevulde koelkast te koelen, dan een (vrijwel) lege.
- Ontdooi ingevroren eten in de koelkast. De kou die vrijkomt, wordt gebruikt voor de koeling. Dat scheelt energie.
- Heeft u een tweede koelkast of vriezer? Zet deze dan alleen aan als het echt nodig is.
- Is het tijd voor een nieuwe vriezer? Bedenk bij de aankoop dan dat een vrieskist met een deksel aan de bovenkant minder energie verbruikt dan een vrieskast met een deur aan de voorkant.

Wasmachine

Als u op zestig graden wast, gebruikt uw wasmachine twee keer zoveel energie als wanneer u op veertig graden wast. Wassen op negentig graden kost zelfs drie keer zoveel. De hoge temperaturen zijn vaak ook helemaal niet nodig: de wasmiddelen van tegenwoordig wassen uitstekend op dertig of veertig graden.

Verwarming

- Met elke graad die u de thermostaat lager instelt, bespaart u gemiddeld zeven procent op uw energieverbruik voor verwarming. Een gemiddeld huishouden bespaart al gauw vijftig euro per jaar, door de verwarming een graadje lager te zetten.
- Zet de verwarming 's nachts of bij vertrek niet helemaal uit, maar op dertien tot vijftien graden. De besparing van het uitzetten van de verwarming weegt niet op tegen de extra energie die het kost om een afgekoeld huis op te warmen.
- Zet de verwarming een uur voordat u weggaat of gaat slapen alvast op vijftien graden. Uw huis blijft in de uur nog voldoende verwarmd, maar het kost geen energie meer.

Koffieapparaat

- Espresso- en Senseo-apparaten verbruiken meer stroom dan u denkt. Gebruikt u ze niet? Zet ze dan uit. Het opwarmen van het water is al snel voordeliger dan de apparaten aan te laten staan.
- Koffie zetten met een gewoon koffiezetapparaat kost nauwelijks stroom. Maar het warmhoudplaatje is een echte energievreter. Een thermoskan is dus zo gek nog niet.