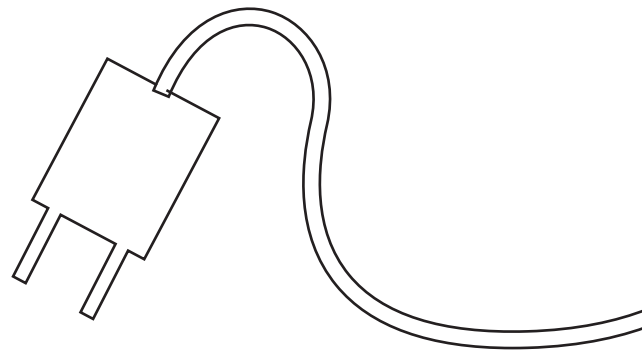


# WATDOE JIJUIT?

op 10 oktober



## DE 5 GROTE ENERGIESLURPERS OP KANTOOR

Welke apparaten kun je makkelijk uit zetten op kantoor?

In ieder geval op 10 oktober, maar wellicht wel vaker? Met behulp van Wij zijn Koel hebben wij de volgende lijst samengesteld.

### 1 Verlichting

Er zijn verschillende soorten energiemeters op de markt, waarmee u het elektriciteitsverbruik van uw organisatie handig kunt meten. Van eenvoudige meters tot intelligente exemplaren waarmee u het verbruik kunt vergelijken met de dag daarvoor. Uit onderzoeken blijkt dat directe kennis over het eigen energieverbruik leidt tot extra energiebesparing.

### 2 Computers en Printers

Stel computers erop in dat na vijf minuten niet meer actief zijn op de computer deze op slaapstand gaat en zorg dat alle computers en beeldschermen na werktijd echt helemaal uit zijn (dus ook op vrijdagmiddag 7 oktober om 5 uur!). Hetzelfde geldt voor de printers. Nog beter: een dagje niet of veel minder printen. Laptop aan in plaats van desktop: scheelt 2/3 van het elektriciteitsverbruik

### 3 Elektrische apparaten

Koffieautomaten en snoepautomaten vreten stroom. Ze staan vaak 24 uur aan. Zet ze uit voor en na werktijd. Drankautomaten kunnen buiten werktijd op een hogere temperatuur ingesteld worden. In de keukentjes op kantoren kan stroomverbruik van de senseo's, waterkokers en koelkasten fors naar beneden door goed op te letten wanneer ze echt aan moeten, en zuinig met verbruik om te springen

### 4 Installaties

Veel kantoren hebben luchtverversingsinstallaties, bij sommige kent de koeling en verwarming een elektrische component. De beheerders van de installaties kunnen het gebruik ervan aanpassen aan de werktijden, dat bespaart enorm, even als het net wat minder krachtig instellen ervan.

### 5 Liften uit!

Een dag de lift uit bespaart én het confronteert op een ludieke manier op de ochtend van 10 oktober de werknemers met 'Wat doe jij uit op?'. Een stimulans om zelf vanaf deze dag op kantoor en thuis ook zuiniger om te springen met het elektriciteitsverbruik!

MEER INFO

[watdoejijuit.nl](http://watdoejijuit.nl)

10:10  
THE ENERGY  
CHALLENGE