

Disclaimer Pagina | Essent Energiebesparende Producten Campagne Q1, 2022

Hierbij een overzicht van de berekening van de genoemde energiekostenbesparingen.

LED-lamp:

- De meeste mensen weten dat gloeilampen erg onzuinig zijn en de afgelopen jaren zijn ze grotendeels uit de winkel verdwenen, net als sommige halogeenlampen. Toch branden er in een gemiddelde Nederlands huishouden nog 11 gloeilampen en 13 halogeenlampen. Alleen al in de huiskamer en keuken zijn gemiddeld nog 11 onzuinige lampen te vinden.
- Berekening op basis van 13 gloei- en halogeenlampen vervangen door LED lampen geeft een besparing van zo'n € 41 per jaar op je energiekosten (bron: milieucentraal, prijspeil 2021).

Waterbesparende Douchekop:

- Minder water en energie gebruiken en tóch een lekkere douche? Dat kan met een waterbesparende douchekop. De helft van de Nederlandse huishoudens heeft er al een. Een waterbesparende douchekop geeft evenveel douchecomfort, maar bespaart 20 procent op water en energiegebruik ten opzichte van een standaard douchekop. En als je een regendouche (extra grote douchekop) inruilt voor een spaardouchekop, bespaar je zelfs 60 procent!
- Een waterbesparende douchekop laat maximaal 7,2 liter water per minuut door. Toch heb je een goede straal, dat komt doordat er wat lucht bijgemengd wordt. Je merkt dus niet dat er minder water uit de douche komt.
- Besparing waterbesparende douchekop op basis van 4 persoonshuishouden bespaart 13.600 liter warm water en 80m³ gas: samen circa €90 (bron: milieucentraal, prijspeil 2021).

Zonnepaneel:

- Dit is een gemiddelde besparing in Nederland. De specifieke hoogte van de besparing is afhankelijk van de oppervlakte en ligging van je dak, je stroomverbruik en het aantal zonuren. (bron: service partner Volta Solar).

Note: De exacte besparing kan afwijken en is afhankelijk van o.a. je tarief en verbruik.