

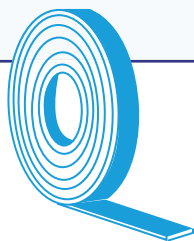
# De effecten van kleine maatregelen

Slim verwarmen is natuurlijk heel goed, maar het begint bij zo min mogelijk energie gebruiken. Er zijn allerlei kleine maatregelen die voor (grote) besparingen kunnen zorgen. We helpen u graag op weg met dit informatieblad. En wees er snel bij met subsidie aanvragen...

Jaarlijkse besparing

Let op: bij extreme tarieven voor gas en elektriciteit (zoals in 2022) kunnen de besparingen tijdelijk véél hoger zijn.

€100 tot €200!



## Naden en kieren dichtn

Voor een gemiddeld huis (half vrijstaand) is de besparing zo'n 70 m<sup>3</sup> per jaar. Bij een oud huis is de besparing groter, bij een nieuw huis wat kleiner.

Zet u, omdat het huis met minder tocht behaaglijker aanvoelt, de thermostaat een graad lager (voor hetzelfde comfort), dan komt er nog eens gemiddeld 130 m<sup>3</sup> aan besparing bij.

€60 per 20 m

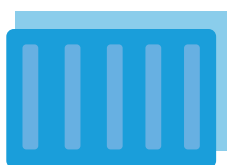
+ €80 subsidie  
z.o.z.

## Leidingisolatie

Het isoleren van leidingen in onverwarmde ruimtes (kelders, kruipruimtes, bergingen, bijkeukens, garages, onverwarmde zolders, etc.) heeft zin. Bij een laagdikte van 2 cm is de besparing zo'n 3 m<sup>3</sup> gas per meter leiding per jaar.

20 meter leidingen isoleren levert per jaar 60 m<sup>3</sup> gasbesparing op.

€75



## Radiatorfolie

Bij ongeïsoleerde en slecht geïsoleerde muren: besparing 10 m<sup>3</sup> gas per m<sup>2</sup> folie per jaar.

In redelijk geïsoleerde huizen is het ongeveer de helft. Zelfs in zeer goed geïsoleerde woningen bespaart u nog 1,6 m<sup>3</sup> gas per m<sup>2</sup> folie per jaar.

Bij een gemiddeld huis is de besparing al snel 75 m<sup>3</sup> gas per jaar.

€20 p.p.



## Waterbesparende douchekop

Met een waterbesparende douchekop bespaart u water én aardgas.

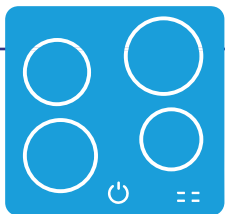
De besparing aan aardgas is zo'n 20 m<sup>3</sup> gas per persoon per jaar.



Overigens: koud douchen levert een besparing op van ongeveer 90 m<sup>3</sup> per persoon per jaar.



Aard-  
gas-  
vrij



## Inductiekoken i.p.v. koken op gas

Dit levert op jaarbasis niet meteen een besparing op. U doet het vooral omdat u geen aardgas meer in huis wilt (en ook geen vastrecht voor een gasaansluiting wilt betalen).

Los van het vastrecht:

Een gaskookplaat verbruikt in een gemiddeld huishouden ongeveer 40-50 m<sup>3</sup> gas per jaar.

Een elektrische kookplaat (geen inductie) ongeveer 175 kWh. De energiekosten zijn ongeveer gelijk.

€110



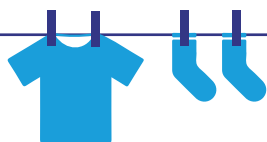
## Led-verlichting

Led-verlichting bespaart ten opzichte van ouderwetse gloeilampen 90% elektriciteit. Ten opzichten van halogeen is dat nog altijd 85%. Led-lampen zijn ook zuiniger dan spaarlampen én de led-lampen gaan langer mee.

Bij een gemiddeld huishouden branden zo'n 10 lampen 2,5 tot 3 uur per dag.

Met led-lampen bespaart u al gauw 110 euro per jaar (vergeleken met gloeilampen).

€66  
tot  
€130



## Drooglijn of droogmolen

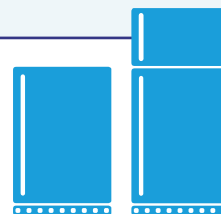
Een elektrische wasdroger voor een gemiddeld huishouden verbruikt zo'n 600 kWh per jaar.

Als u de helft van de droogbeurten op de drooglijn doet, bespaart u dus zo'n 300 kWh.

Met een drooglijn of droogmolen bespaart u dus gemakkelijk 66 euro per jaar.

Doet u de elektrische droger helemaal weg, dan bespaart u 130 euro per jaar.

€70



## Oude koel- en of vrieskast vervangen

Een grote, oude tweedeurs koelkast verbruikt gemiddeld 500 kWh per jaar. Een moderne koelvriescombinatie (met het nieuwe label-B) verbruikt 100-120 kWh. Met een nieuwe koelkast bespaart u al snel 70 euro per jaar.

Hoe ouder, hoe onzuiniger. Een koelkast van 25 jaar oud verbruikt 1,5 keer meer dan een van 10 jaar oud en 4 keer meer dan een nieuwe.

Voor vriezers geldt ongeveer hetzelfde.

€80  
subsidie  
tot eind 2022



De provincie stelt €80 subsidie per huishouden beschikbaar voor het aanschaffen en (laten) aanbrengen van **kleine energiebesparende maatregelen**. Op=op. U kunt de subsidie tot eind 2022 aanvragen via de QR-code hiernaast, of een aanvraagformulier ophalen in het gemeentehuis.

*De cijfers op dit informatieblad zijn een schatting; ze zijn gebaseerd op informatie van MilieuCentraal en het Centraal Planbureau. Deze bronnen gaan uit van 1 euro per m<sup>3</sup> voor aardgas en 22 ct per kWh voor elektriciteit. Dat zijn voorzichtig geschatte tarieven voor de lange termijn. Najaar 2022 zijn de tarieven aanzienlijk hoger en dus ook de berekende besparingen. We zijn steeds uitgegaan van een gemiddelde woning en een gemiddeld huishouden (van 2,2 personen). Soms is daarvan afgeweken voor de duidelijkheid, dan staat het erbij.*