

Gas

Verwarm je huis energiezuinig?

Goed.

Verwarming die grond tegel
Bespaart je de prijs van verwarming vandaar dat grond tegel een

Jaarlijks besparing €80 euro **Jaarlijks besparing** in CO₂ 250 kg

Ovening niet thuis? Zet de verwarming laag
Dan je overdag niet thuis? Zet dan de verwarming op 15 graden.
Overdag bespaart je aanzienlijk op je energierekening.

Jaarlijks besparing €100 euro **Jaarlijks besparing** in CO₂ 370 kg

Verwarm alleen de kamers waarin je zit of werkt
Bij een slaapkamer die niet wordt gebruikt, draai de verwarming uit of
laag. Hetzelfde geldt voor de woonkamer als je niet vaak in de
kamer zit. Bespaart je veel op je energierekening.

Jaarlijks besparing €240 euro **Jaarlijks besparing** in CO₂ 870 kg

Verwarm de vloer met vloer
Gebruik een vloer met vloer of elektrische vloer. Dit is goedkoper
dan een radiator.

Jaarlijks besparing €50 euro **Jaarlijks besparing** in CO₂ 180 kg

15 graden de verwarming omhoog
Zet de verwarming omhoog van 15 naar 16 graden. Het resultaat is
dat je de verwarming maar 15 minuten hoeft te laten lopen op
16 graden om hetzelfde resultaat te bereiken op 15 graden.
Het resultaat is dat je de verwarming maar 15 minuten hoeft te laten
lopen op 16 graden om hetzelfde resultaat te bereiken op 15 graden.

Jaarlijks besparing €80 euro **Jaarlijks besparing** in CO₂ 290 kg

Zet de verwarming een uur eerder laag
Het resultaat is dat je de verwarming een uur eerder laag zet.
Wanneer je de verwarming een uur eerder laag zet, bespaart je op
15 graden om hetzelfde resultaat te bereiken op 15 graden.

Jaarlijks besparing €20 euro **Jaarlijks besparing** in CO₂ 70 kg

Beet de gordijnen
Doe gordijnen 's avonds en 's ochtends dicht om warmte vast te houden.
Tegengaat het verliezen van warmte door de gordijnen. Het resultaat is
dat je de verwarming maar 15 minuten hoeft te laten lopen op 15 graden.
Het resultaat is dat je de verwarming maar 15 minuten hoeft te laten
lopen op 15 graden om hetzelfde resultaat te bereiken op 15 graden.

Jaarlijks besparing €15 euro **Jaarlijks besparing** in CO₂ 50 kg

Radiatoren die de warmte verspreiden
Radiator die de warmte verspreiden. Het resultaat is dat je de verwarming
maar 15 minuten hoeft te laten lopen op 15 graden om hetzelfde
resultaat te bereiken op 15 graden.

Jaarlijks besparing €25 euro **Jaarlijks besparing** in CO₂ 90 kg

Isoleren van de vloer
Isoleren van de vloer. Het resultaat is dat je de verwarming maar 15
minuten hoeft te laten lopen op 15 graden om hetzelfde resultaat te
bereiken op 15 graden.

Jaarlijks besparing €20 euro **Jaarlijks besparing** in CO₂ 70 kg

Verhoog de temperatuur van het water
Verhoog de temperatuur van het water van 50 naar 55 graden Celsius.
Het resultaat is dat je de verwarming maar 15 minuten hoeft te laten
lopen op 15 graden om hetzelfde resultaat te bereiken op 15 graden.

Jaarlijks besparing €10 euro **Jaarlijks besparing** in CO₂ 35 kg

Fris, maar energiezuinig douchen

Reukolie bij het douchen
Kortere douches zijn voor een opvallende en eenvoudige manier om
de reukolie bij het douchen te gebruiken. Het resultaat is dat je de
verwarming maar 15 minuten hoeft te laten lopen op 15 graden om
hetzelfde resultaat te bereiken op 15 graden.

Jaarlijks besparing €10 euro **Jaarlijks besparing** in CO₂ 35 kg

Met een waterbesparende douchekop
Met een waterbesparende douchekop. Het resultaat is dat je de
verwarming maar 15 minuten hoeft te laten lopen op 15 graden om
hetzelfde resultaat te bereiken op 15 graden.

Jaarlijks besparing €10 euro **Jaarlijks besparing** in CO₂ 35 kg

Over de douche te plaatsen van te bad
In het bad plaatsen van de douche van te bad. Het resultaat is dat je
de verwarming maar 15 minuten hoeft te laten lopen op 15 graden om
hetzelfde resultaat te bereiken op 15 graden.

Jaarlijks besparing €10 euro **Jaarlijks besparing** in CO₂ 35 kg

Plaats een thermobehouder
Een thermobehouder van 15 liter. Het resultaat is dat je de verwarming
maar 15 minuten hoeft te laten lopen op 15 graden om hetzelfde
resultaat te bereiken op 15 graden.

Jaarlijks besparing €5 euro **Jaarlijks besparing** in CO₂ 15 kg

Totaal bespaard 915 euro 2290 kg

Elektriciteit

Energiezuinig gebruik van apparaten

Verwarm de vloer met vloer
Een vloer met vloer of elektrische vloer. Het resultaat is dat je de
verwarming maar 15 minuten hoeft te laten lopen op 15 graden om
hetzelfde resultaat te bereiken op 15 graden.

Jaarlijks besparing €50 euro **Jaarlijks besparing** in CO₂ 180 kg

Een energiezuinig apparaat kiezen
Wanneer je een apparaat koopt, kies dan een apparaat met een laag
energieverbruik. Het resultaat is dat je de verwarming maar 15
minuten hoeft te laten lopen op 15 graden om hetzelfde resultaat te
bereiken op 15 graden.

Jaarlijks besparing €10 euro **Jaarlijks besparing** in CO₂ 35 kg

Koken

Elektrisch koken heeft de voorkeur
Langzaam koken is beter dan koken op het vuur. Het resultaat is dat je
de verwarming maar 15 minuten hoeft te laten lopen op 15 graden om
hetzelfde resultaat te bereiken op 15 graden.

Jaarlijks besparing €10 euro **Jaarlijks besparing** in CO₂ 35 kg

Warme koken
Zet je water op voor je thee, koffie of soep. Het resultaat is dat je de
verwarming maar 15 minuten hoeft te laten lopen op 15 graden om
hetzelfde resultaat te bereiken op 15 graden.

Jaarlijks besparing €10 euro **Jaarlijks besparing** in CO₂ 35 kg

Koffie op warm
Koffie zetten met een filter of podapparaat. Het resultaat is dat je de
verwarming maar 15 minuten hoeft te laten lopen op 15 graden om
hetzelfde resultaat te bereiken op 15 graden.

Jaarlijks besparing €10 euro **Jaarlijks besparing** in CO₂ 35 kg

Koelen en vriezen

Verwarming in de koelkast en vriezer
Kook en vries apparaten die energiezuinig zijn. Het resultaat is dat je
de verwarming maar 15 minuten hoeft te laten lopen op 15 graden om
hetzelfde resultaat te bereiken op 15 graden.

Jaarlijks besparing €10 euro **Jaarlijks besparing** in CO₂ 35 kg

Koelen en vriezen
Wanneer je een koelkast koopt, kies dan een koelkast met een laag
energieverbruik. Het resultaat is dat je de verwarming maar 15
minuten hoeft te laten lopen op 15 graden om hetzelfde resultaat te
bereiken op 15 graden.

Jaarlijks besparing €10 euro **Jaarlijks besparing** in CO₂ 35 kg

Koelen en vriezen
Wanneer je een koelkast koopt, kies dan een koelkast met een laag
energieverbruik. Het resultaat is dat je de verwarming maar 15
minuten hoeft te laten lopen op 15 graden om hetzelfde resultaat te
bereiken op 15 graden.

Jaarlijks besparing €10 euro **Jaarlijks besparing** in CO₂ 35 kg

Koken op gas
Kook op gas. Het resultaat is dat je de verwarming maar 15 minuten
hoeft te laten lopen op 15 graden om hetzelfde resultaat te bereiken
op 15 graden.

Jaarlijks besparing €10 euro **Jaarlijks besparing** in CO₂ 35 kg

Koken op gas
Kook op gas. Het resultaat is dat je de verwarming maar 15 minuten
hoeft te laten lopen op 15 graden om hetzelfde resultaat te bereiken
op 15 graden.

Jaarlijks besparing €10 euro **Jaarlijks besparing** in CO₂ 35 kg

Koken op gas
Kook op gas. Het resultaat is dat je de verwarming maar 15 minuten
hoeft te laten lopen op 15 graden om hetzelfde resultaat te bereiken
op 15 graden.

Jaarlijks besparing €10 euro **Jaarlijks besparing** in CO₂ 35 kg

Koken op gas
Kook op gas. Het resultaat is dat je de verwarming maar 15 minuten
hoeft te laten lopen op 15 graden om hetzelfde resultaat te bereiken
op 15 graden.

Jaarlijks besparing €10 euro **Jaarlijks besparing** in CO₂ 35 kg

Elektriciteit

Goed.

Energiezuinig gebruik van apparaten

Afwassen

Zak je vaatwasser een extra draai toe?
Dat is de afwasbeurt in je vaatwasser.
Laat hem een draai draaien.
Jaarlijk besparing 10 euro
Jaarlijk besparing in CO₂ 17 kg

Bereid je vaatwasser voor de vaatwasser.
Door je afwasbaar op het voorgeslacht te laten drogen,
verleng je de levensduur.
Jaarlijk besparing 15 euro
Jaarlijk besparing in CO₂ 27 kg

Wassen en drogen

Wek op before droogdromer!
Wat je dat je was niet zo droog wordt als je de wasmachine op
60°C geeft en 40 graden met 25 besparing je draaiert.
Het resultaat.
Jaarlijk besparing 20 euro
Jaarlijk besparing in CO₂ 37 kg

Wek op voor de droger!
Geef de wasmachine een draai toe voor de droger.
Het resultaat.
Jaarlijk besparing 5 euro
Jaarlijk besparing in CO₂ 9 kg

Wek op voor de droger!
Geef de wasmachine een draai toe voor de droger.
Het resultaat.
Jaarlijk besparing 5 euro
Jaarlijk besparing in CO₂ 9 kg

Wek op voor de droger!
Geef de wasmachine een draai toe voor de droger.
Het resultaat.
Jaarlijk besparing 5 euro
Jaarlijk besparing in CO₂ 9 kg

Computer en tv

Er is een extra laptop of tablet.
Een laptop heeft minder energie dan een desktop.
pak je voordeel!
Jaarlijk besparing 20 euro
Jaarlijk besparing in CO₂ 47 kg

Waarom zijn er grote energiegebruikers in huis en bedraken
deurbanden het milieu. Het is niet de deurbanden die het meest
in de grote verbruiken van de tijd. Het is de deurbanden die het meest
in de grote verbruiken van de tijd. Het is de deurbanden die het meest
in de grote verbruiken van de tijd. Het is de deurbanden die het meest

Wat is de beste manier om te werken?
Een draai toe voor de droger.
Het resultaat.
Jaarlijk besparing 15 euro
Jaarlijk besparing in CO₂ 27 kg

Wat is de beste manier om te werken?
Een draai toe voor de droger.
Het resultaat.
Jaarlijk besparing 15 euro
Jaarlijk besparing in CO₂ 27 kg

Verlichting

Verlichting in huis!
De verlichting in huis is een belangrijk onderdeel van de verlichting.
Het resultaat.
Jaarlijk besparing 40 euro
Jaarlijk besparing in CO₂ 97 kg

Wat is de beste manier om te werken?
Een draai toe voor de droger.
Het resultaat.
Jaarlijk besparing 20 euro
Jaarlijk besparing in CO₂ 47 kg

Totaal bespaard 515 euro 1014 kg

Grote investeringen

Leen, verhuurder of eigenaar, met de Vereniging van Eigenaren

Wat is de beste manier om te werken?
Een draai toe voor de droger.
Het resultaat.
Jaarlijk besparing 500 euro
Jaarlijk besparing in CO₂ 1000 kg

Wat is de beste manier om te werken?
Een draai toe voor de droger.
Het resultaat.
Jaarlijk besparing 200 euro
Jaarlijk besparing in CO₂ 400 kg

Wat is de beste manier om te werken?
Een draai toe voor de droger.
Het resultaat.
Jaarlijk besparing 200 euro
Jaarlijk besparing in CO₂ 400 kg

Wat is de beste manier om te werken?
Een draai toe voor de droger.
Het resultaat.
Jaarlijk besparing 200 euro
Jaarlijk besparing in CO₂ 400 kg

Wat is de beste manier om te werken?
Een draai toe voor de droger.
Het resultaat.
Jaarlijk besparing 200 euro
Jaarlijk besparing in CO₂ 400 kg

Wat is de beste manier om te werken?
Een draai toe voor de droger.
Het resultaat.
Jaarlijk besparing 200 euro
Jaarlijk besparing in CO₂ 400 kg

Wat is de beste manier om te werken?
Een draai toe voor de droger.
Het resultaat.
Jaarlijk besparing 200 euro
Jaarlijk besparing in CO₂ 400 kg

Wat is de beste manier om te werken?
Een draai toe voor de droger.
Het resultaat.
Jaarlijk besparing 200 euro
Jaarlijk besparing in CO₂ 400 kg

Wat is de beste manier om te werken?
Een draai toe voor de droger.
Het resultaat.
Jaarlijk besparing 200 euro
Jaarlijk besparing in CO₂ 400 kg

Wat is de beste manier om te werken?
Een draai toe voor de droger.
Het resultaat.
Jaarlijk besparing 200 euro
Jaarlijk besparing in CO₂ 400 kg

Totaal bespaard 2.010 euro 6532 kg

Kleine moeite, groot plezier!

Wat is de beste manier om te werken?
Een draai toe voor de droger.
Het resultaat.
Jaarlijk besparing 100 euro
Jaarlijk besparing in CO₂ 200 kg

Wat is de beste manier om te werken?
Een draai toe voor de droger.
Het resultaat.
Jaarlijk besparing 100 euro
Jaarlijk besparing in CO₂ 200 kg

Totaal bespaard 190 euro 2390 kg

De beste manier om te werken?
Een draai toe voor de droger.
Het resultaat.
Jaarlijk besparing 100 euro
Jaarlijk besparing in CO₂ 200 kg

De beste manier om te werken?
Een draai toe voor de droger.
Het resultaat.
Jaarlijk besparing 100 euro
Jaarlijk besparing in CO₂ 200 kg

De beste manier om te werken?
Een draai toe voor de droger.
Het resultaat.
Jaarlijk besparing 100 euro
Jaarlijk besparing in CO₂ 200 kg

De beste manier om te werken?
Een draai toe voor de droger.
Het resultaat.
Jaarlijk besparing 100 euro
Jaarlijk besparing in CO₂ 200 kg