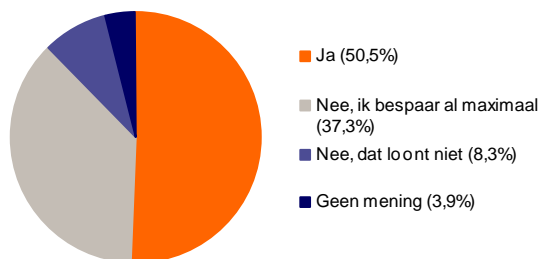


## Niet extra betalen voor groene stroom

**De meeste consumenten zouden bij hogere energietarieven besparen op hun energieverbruik. Lagere tarieven sporen op korte termijn niet aan tot bewust extra gebruik. Wel leidt volgens onze berekeningen de koude winter tot ongeveer 10% hoger energieverbruik dan vorig jaar. Meevaller is dat de tarieven 17% lager liggen. Een op de vijf ondervraagden is bereid extra te betalen voor groene stroom, gemiddeld 5%. De helft wil investeren in zonnepanelen, als dit binnen tien jaar wordt terugverdiend.**

De energierekening van een huishouden bedraagt gemiddeld 137 euro per maand. Daarmee gaat zo'n 5% van de maandelijkse uitgaven op aan energie – dat is meer dan aan kleding, meubels of horecauitgaven. Afgelopen week peilde het Economisch Bureau door middel van de *ING Vraag van Vandaag* hoe consumenten reageren op verandering van de energietarieven en hoe zij denken over duurzame energie (onder gemiddeld 61.000 respondenten per dag).

**Stel de energietarieven verdubbelen. Zou u maatregelen nemen om energie te besparen?**

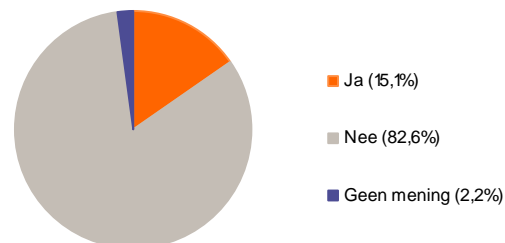


### Energie stoppen in besparing?

Als de energietarieven zouden verdubbelen, is de bereidheid groot om te besparen op energie. Van de ondervraagden zegt de helft (51%) maatregelen te nemen om energie te besparen. Bijna vier op de tien (37%) zegt dat niet te doen omdat zij al maximaal besparen. Een op de twaalf (8%) denkt dat bij het bijverdubbelde energietarieven nog altijd niet lonend is om te investeren in maatregelen zoals zuinige

verwarmingsketels of dubbel glas. Mogelijk hebben zij al wel relatief goedkope maatregelen zoals tochtstrippen en spaarlampen getroffen. Overigens is het huishoudelijk energieverbruik per inwoner de laatste tien jaar gedaald. Het stroomverbruik ging weliswaar omhoog – dat heeft alles te maken met de opmars van computers en grotere televisies – maar het aardgasverbruik daalde. Dat laatste is onder andere te danken aan hoogrendementsketels en betere isolatie.

**Stel de energietarieven halveren. Zou u dan minder letten op uw energieverbruik?**



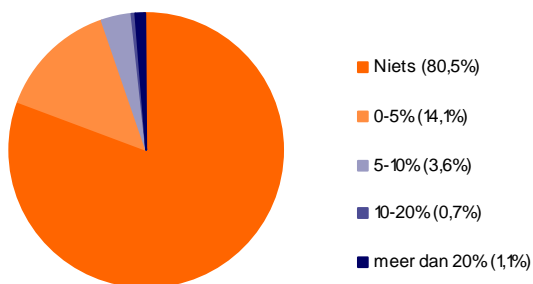
### Niet verspillen bij goedkopere energie

Consumenten worden dus zuiniger als energie duurder is. Verbruiken ze dan ook meer energie als de tarieven omlaag gaan? Een relevante vraag, nu de prijs van energie gemiddeld 17% lager ligt dan vorig jaar. Maar zelfs als de tarieven zouden halveren, zegt slechts een op de zeven (15%) ondervraagden minder op het energieverbruik te letten. Acht op de tien (82%) ziet geen aanleiding in de lagere tarieven om zijn verbruik aan te passen. Het lijkt ook niet in de rede te liggen dat huishoudens heel bewust meer energie gaan gebruiken. Waarschijnlijk zouden de gevolgen meer zichtbaar zijn op lange termijn, bijvoorbeeld omdat consumenten geleidelijk minder kritisch worden op het energieverbruik van nieuwe apparaten.

### Hogere stookkosten door koude winter

Het energieverbruik is natuurlijk niet helemaal vrijwillig. Als het kouder is moet de kachel harder stoken om het huis aangenaam te verwarmen. Dit jaar is het tot nu toe 1,5 tot 2 graden kouder dan in dezelfde periode van vorig jaar. Dat betekent al snel een 10% hoger energieverbruik.

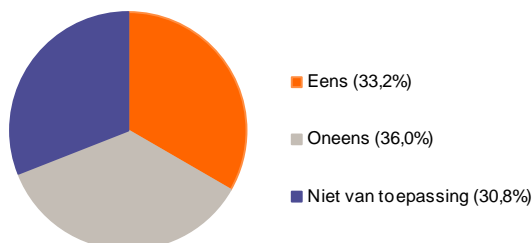
#### Hoeveel bent u bereid meer te betalen voor groene stroom?



### Groene stroom

Volgens het Centraal Bureau voor de Statistiek was in 2008 7,5% van het elektriciteitsverbruik duurzaam – dat wil zeggen energie is opgewekt uit duurzame bronnen zoals wind of zon. De meeste consumenten willen niet extra betalen voor groene stroom, blijkt uit de *ING Vraag van Vandaag*. Van de ondervraagden wil acht op de tien (81%) geen hoger tarief betalen. De rest is bereid gemiddeld 5% meer te betalen voor groene stroom. Overigens hoeft groene stroom in de praktijk niet altijd duurder te zijn.

### Ik koop zonnepanelen als ik die binnen tien jaar terugverdien



### Voor niets gaat de zon op

Groene stroom kunnen consumenten ook zelf produceren door zonnepanelen op het dak te plaatsen. Het zonlicht is gratis, maar de zonnepanelen en onderhoudskosten natuurlijk niet. Volgens de organisatie Milieu Centraal zijn huishoudens daardoor wel duurder uit dan bij gewone stroom. Terugverdienen wordt natuurlijk wel makkelijker als stroom duurder wordt. Als consumenten hun zonnepanelen binnen tien jaar zouden terugverdienen, dan is er flink wat animo om ze te plaatsen. Laten we de categorie 'niet van toepassing' buiten beschouwing (bijv. huizen waarop geen panelen kunnen) dan wil de helft (48%) van de ondervraagden in dat geval investeren in zonnepanelen. De andere helft (52%) vindt een terugverdientijd van tien jaar te lang. Wellicht dat hogere elektriciteitstarieven in de toekomst deze groep wel over de streep zou trekken.

---

## **Verantwoording en disclaimer**

Deze publicatie is gebaseerd op de antwoorden op de *ING Vraag van Vandaag* op ING.nl van 10 t/m 16 februari 2010. Elke dag werd een andere vraag gesteld, waarop gemiddeld 61.000 mensen per dag hebben gereageerd (tussen de 41.000 en 81.000).

De in deze publicatie neergelegde opvattingen zijn gebaseerd op de door ING vergaarde informatie en door ING betrouwbaar geachte bronnen. Deze gegevens zijn op zorgvuldige wijze in onze analyses verwerkt. Noch de ING, noch medewerkers van de bank kunnen aansprakelijk worden gesteld voor de in deze publicatie eventueel aanwezige onjuistheden. Aan de verstrekte informatie kunnen geen rechten worden ontleend. ING aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor de inhoud van de publicaties of voor informatie die op of via de sites wordt verstrekt. Auteursrecht en rechten ter bescherming van gegevensbestanden zijn van toepassing op deze publicatie. Niets in deze publicatie mag worden gereproduceerd, verspreid of gepubliceerd zonder de uitdrukkelijke vermelding van de ING als bron van deze informatie. De afnemer van deze informatie is verplicht aanwijzingen van de ING betreffende het gebruik van de informatie op te volgen. Nederlands recht is van toepassing.

---