

# Staat de Belg deze winter in de kou?



# Over het Nationaal verwarmingsonderzoek

Wie vandaag energiezuinig wil verwarmen, staat voor heel wat uitdagingen. De energieprijzen nemen zo'n hoge vlucht dat verwarmen voor heel wat mensen bijna onbetaalbaar wordt. Bovendien geven de dreigende gastekorten stof tot nadenken. Ten slotte wordt ook de invoering van de nieuwe nettarieven voor elektriciteit een gamechanger voor wie al met een warmtepomp verwarmt.

De nood om de markt te begrijpen is, gezien deze actuele thema's, hoog. Daarom bevroeg iVox in opdracht van Daikin, de specialist in warmtepompen en complete binnenklimaatoplossingen, 1.000 Belgen via een uitgebreide vragenlijst. Deze eerste editie van het Nationaal verwarmingsonderzoek biedt een antwoord op heel wat vragen. Hoe verwarmt de Belg vandaag? Zullen landgenoten deze winter – letterlijk – in de kou staan? **Hoe groot is momenteel het aandeel van hernieuwbare energie en hoe vlot de energietransitie?**

Uit het onderzoek blijkt dat die transitie van fossiele brandstoffen naar duurzame energie bijzonder traag verloopt, ondanks de ecologische en politieke urgentie. **Vandaag verwarmt de Belg nog heel klassiek.** Dat is vooral te wijten aan de ouderdom van de woningen. **Vier op de vijf bevroegde Belgische huiseigenaars wonen namelijk in een woning die ouder is dan 15 jaar.**

Toch zien veel Belgen **het belang in van de overstap naar hernieuwbare energie** en slimme technologieën. Zo geeft bijna een derde van de respondenten aan dat ze nood hebben aan een energetische renovatie met een nieuw verwarmingssysteem en extra isolatie.

Bij die overweging speelt zeker niet alleen comfort een rol: **65% geeft aan dat de stijgende energieprijzen hen noodzaakt om over te schakelen naar hernieuwbare energie.** Onder hen zegt **41% een warmtepomp te overwegen.** Zo'n duurzaam en energiezuinig alternatief is bovendien beter voor het klimaat. Daar zijn ook drie op de vijf bevroegden van overtuigd.

Helaas vormt het financiële plaatje vaak een hinderpaal. **De Belg ligt vandaag al wakker van zijn energiefactuur en -toevoer, en vraagt zich af of dit in de toekomst nog betaalbaar blijft.** Alvast een opmerkelijk resultaat: maar liefst vier op de vijf Belgische huiseigenaars geloven dat enkel mensen met veel geld de energietransitie kunnen volgen en dat de kloof tussen arm en rijk groter zal worden.

## Het onderzoek

Het **Nationaal verwarmingsonderzoek** is een online onderzoek, uitgevoerd door onderzoeksbureau **iVOX** in opdracht van Daikin tussen 10 mei 2022 en 16 mei 2022 bij 1.000 Belgische huiseigenaars tussen 25 en 74 jaar, representatief op regio, geslacht, leeftijd en diploma. De maximale foutenmarge bij 1.000 Belgische huiseigenaars bedraagt 3,02%.

Dit dossier bevat niet alleen heel wat gedetailleerde cijfers en conclusies, maar ook extra inzichten vanuit de expertise die Daikin heeft opgebouwd als specialist in binnenklimaatoplossingen.

01

## Hoe verwarmt de Belg vandaag?

[blz. 04 >](#)

---

02

## Hoe warm hebben we het graag?

[blz. 08 >](#)

---

03

## Hoeveel willen we betalen voor verwarming?

[blz. 11 >](#)

---

04

## Hoe duurzaam willen we verwarmen?

[blz. 15 >](#)

---

05

## Zijn we klaar voor de toekomst?

[blz. 18 >](#)

---

06

## Conclusies

[blz. 21 >](#)

---

# 01 Hoe verwarmt de Belg vandaag?

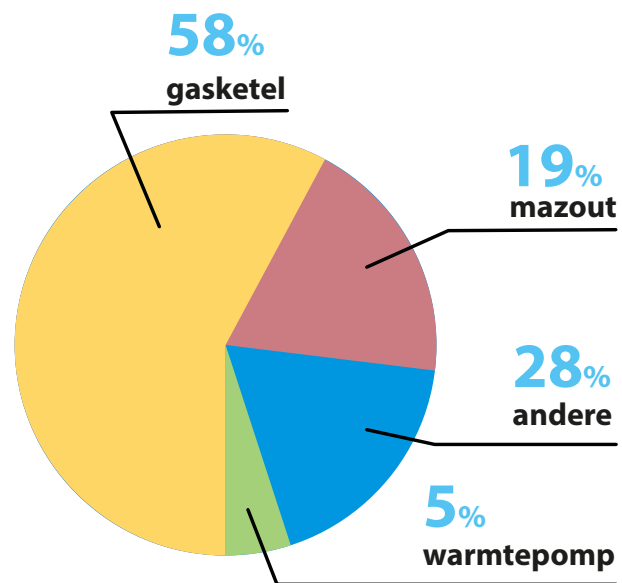
---



Vandaag verwarmt de Belg zijn woning nog heel traditioneel, met fossiele brandstoffen.

**Maar liefst drie op de vijf (58%) ondervraagden verwarmen hun woning met een gasketel.**

Zelfs mazout blijft nog altijd populair. Bijna een op de vijf (19%) kiest voor een **mazoutketel** als verwarmingsinstallatie. In Wallonië verwarmt men nog dubbel zo vaak met een mazoutketel als in Vlaanderen (VL: 15%, WL: 31%, BXL: 10%). **Amper 5% bezit een warmtepomp.** De transitie naar duurzame verwarming is dus nog niet echt uit de startblokken geschoten.



## “De transitie naar duurzame verwarming verloopt heel traag”

Dat is opmerkelijk, aangezien de mogelijkheid om verwarmingssystemen op basis van **fossiele brandstoffen te installeren geleidelijk wordt afgeschaft** om aan de Europese klimaatteisen te voldoen.

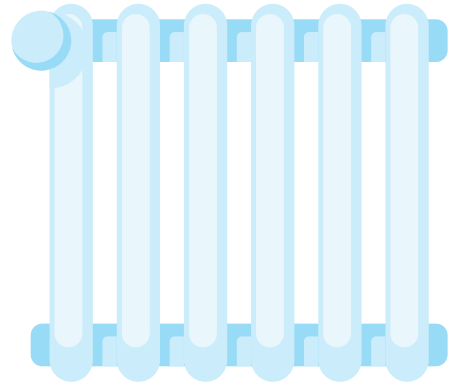
- Zo zijn stookolieketels **in Vlaanderen sinds 2022 niet meer toegelaten** bij nieuwbouw en ingrijpende energetische renovaties.
- **Het Brussels Gewest** heeft een akkoord om de verkoop te verbieden **vanaf 2025**.
- **In Wallonië** gaat het verbod in **vanaf 2035**.

Ook aardgas gaat op de schop. In Vlaanderen geldt er voor grote nieuwbouwprojecten vandaag al een verbod op gasketels. Vanaf volgend jaar zal elk nieuwbouwproject moeten uitgerust worden met afgiftesystemen op lage temperatuur, zoals vloerverwarming, lagetemperatuurradiatoren of ventiloconvectoren. Bovendien zal het in Vlaanderen **vanaf 2025 enkel nog toegelaten zijn om bij nieuwbouw te verwarmen met een duurzame energiebron (zoals warmtepompen).**

## Wist je dat ...

### ... de radiator het meest gebruikte afgiftesysteem is?

Van alle ondervraagden **heeft 69% radiatoren in zijn woning**. Kijken we specifieker naar de respondenten die een gasketel hebben, dan zien we dat daar 83,4% kiest voor dit afgiftesysteem. Bij de ondervraagden met een warmtepomp zijn de meest gekozen types **vloerverwarming** (39%) en **airco-units** (20.4%).



### ... 41% van wie eraan denkt van verwarmingsinstallatie te veranderen een warmtepomp overweegt?

4 op de 5 huiseigenaars (82%) zijn tevreden over hun huidige verwarmingsinstallatie. Bij Vlamingen is dat vaker het geval dan bij Walen en Brusselaars. (VL: 83%; WL: 79%; BXL: 70%). Van de respondenten die aan een nieuwe verwarmingsinstallatie denken, **overweegt 41% een warmtepomp**.



Wat zegt de Daikin-expert?

## Verwarmen met een warmtepomp biedt tal van voordelen

Om de klimaatdoelstellingen te halen, is een transitie naar duurzamer verwarmen een absolute must. Fossiele brandstoffen zoals mazout en aardgas verdwijnen langzaamaan en voor **nieuwbouw** zijn duurzame verwarmingssystemen vandaag al de norm. Maar ook als je **verbouwt**, kun je je traditionele verwarmingsketel inruilen voor een modernere én klimaatvriendelijkere oplossing.

Wie gaat voor een warmtepomp, kiest voor een volledig **futureproof systeem**. Warmtepompen zijn niet alleen duurzaam, ze bieden ook tal van andere voordelen.

# 5

## redenen waarom je moet kiezen voor een warmtepomp

### 1. Gratis energie uit de natuur

Om je woning (en/of sanitair warm water) te verwarmen, onttrekt een warmtepomp thermische energie uit de natuur zoals de buitenlucht. Deze energie is niet alleen hernieuwbaar, maar ook volledig gratis, waardoor je **bespaart op je energiefactuur**.

### 2. Goed combineerbaar met zonnepanelen

Wil je je verbruikskosten nog meer verlagen? Combineer dan je warmtepomp met **fotovoltaïsche panelen**. Zo produceer je zelf groene stroom om je warmtepomp (gedeeltelijk) mee aan te drijven. Daar kun je in de zomermaanden bijvoorbeeld je sanitair water mee verwarmen.

### 3. Een constante temperatuur, het hele jaar door

Een warmtepomp gebruik je het hele jaar door: in de winter verwarm je er je woning mee, maar ook in de zomer komt het systeem van pas. Als je voor een **omkeerbare warmtepomp** kiest, kun je met het systeem namelijk ook je woning **koelen**. Zo kun je zelfs tijdens een hittegolf nog genieten van een koele nachtrust.

### 4. Gebruiksvriendelijk

Om een warmtepomp te bedienen, moet je echt geen technische krak zijn. Het systeem is erg gebruiksvriendelijk en makkelijk in te stellen dankzij een **intuïtieve gebruikersinterface**. Verschillende warmtepompen kun je zelfs vanop afstand besturen met je smartphone.

### 5. Weinig onderhoud

Een warmtepomp vraagt **nauwelijks onderhoud**. Af en toe de units checken en een jaarlijks professioneel onderhoud zijn meestal voldoende om de beste prestaties van het systeem te blijven garanderen.



Meer weten?

Lees deze blogs op de Daikin-website:

[Een warmtepomp kiezen: waarop moet je letten?](#)

[De voordelen van een warmtepomp](#)

[Zonnepanelen aansluiten op een warmtepomp](#)

# 02 Hoe warm hebben we het graag?

---



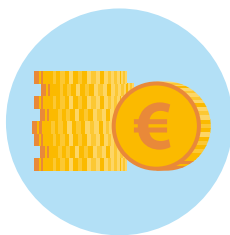
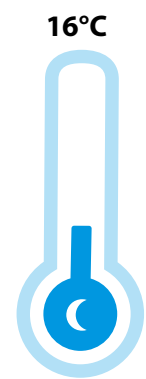
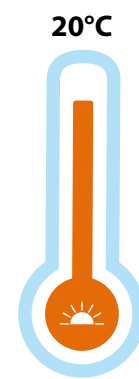


# “Een kwart van de Belgen slaagt er niet in de gewenste binnentemperatuur te bereiken”

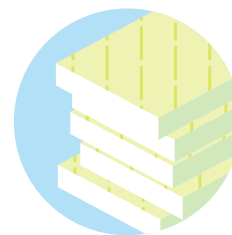
Vier op de vijf huiseigenaars (82%) hechten veel belang aan de **perfecte binnentemperatuur** in hun woning. Ze vinden overdag een gemiddelde van **20 graden** de ideale temperatuur in huis. 's Nachts vinden ze gemiddeld iets meer dan **16 graden** perfect.

Toch **slaagt een kwart (24%) er niet in om het hele jaar door die gewenste temperatuur te bereiken**. Bij Vlamingen is de werkelijke temperatuur in de woning vaker wel gelijk aan de ideale gewenste temperatuur dan bij Walen en Brusselaars. (VL: 74%; WL: 61%; BXL: 57%).

Wijkt de werkelijke temperatuur af van hun gewenste temperatuur, dan geven de respondenten hiervoor als reden aan...



of



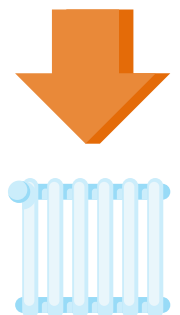
dat ze willen **besparen**  
(31%)

dat hun huis **onvoldoende geïsoleerd is** (29%).

Ook het effect van de **stijgende energieprijzen** is hier duidelijk merkbaar. Maar liefst **70%** van de ondervraagden heeft hierdoor de temperatuur in de woning aangepast.

Ze doen dit:

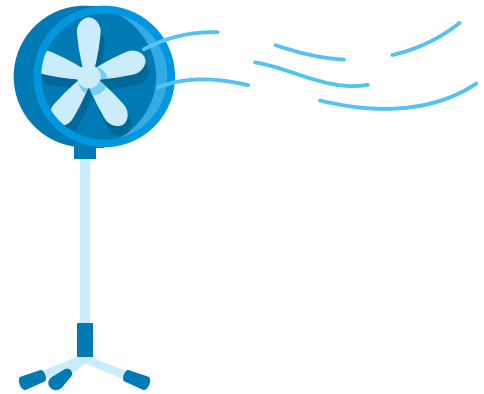
- door de verwarming vaker uit te schakelen (35,2%)
- door de temperatuur te verlagen (25,4%)
- door minder ruimtes te verwarmen (9,4%)



## Wist je dat ...

... de overgrote meerderheid in de zomer ook een frisse woning wil?

Maar liefst **88%** van de respondenten vindt het belangrijk dat de woning in de zomer aangenaam fris is. Voor Vlamingen is dat nog belangrijker dan voor Walen en Brusselaars. (VL: 91%; WL: 83%; BXL: 84%).



Wat zegt de Daikin-expert?

## Daikin-warmtepompen garanderen optimaal comfort

Met een warmtepomp van Daikin hoef je nooit in te boeten aan comfort. Onze klimaatoplossingen garanderen **het hele jaar door de perfecte temperatuur**. In de winter verwarm je met een warmtepomp je woning, in de zomer kun je er ook mee koelen. Bovendien zorgen onze oplossingen ook voor **sanitair warm water**.

Zelfs nu de energieprijzen stijgen, kan een Daikin-warmtepomp je het gewenste comfort garanderen, zonder een te grote impact op je energiefactuur. De voorwaarde? Dat je investeert in je woning en zorgt voor een **goede isolatie** van je dak, muren, ramen en deuren, zodat je warmtepomp maximaal kan renderen.

Vraag je je af welke warmtepomp geschikt is voor jouw situatie? Ook op dat vlak bieden we comfort: kom voor advies gerust eens langs in een van onze Experience Centers.

Daikin is een **betrouwbare partner** voor binnenklimaatoplossingen. Wij hebben **bijna 70 jaar ervaring** in warmtepompen, zowel voor residentiële als commerciële en industriële toepassingen. Bovendien **vervaardigen wij alle onderdelen van onze warmtepompen zelf**. Het Japanse Daikin produceert al sinds 1973 warmtepompen in België : Japanse kwaliteit made in Belgium is dan ook een unieke troef. Ook bieden we met onze Stand By Me-pakketten een optionele **verlengde garantie tot 8 jaar**. Zo kun je altijd zorgeloos van ons comfort genieten.

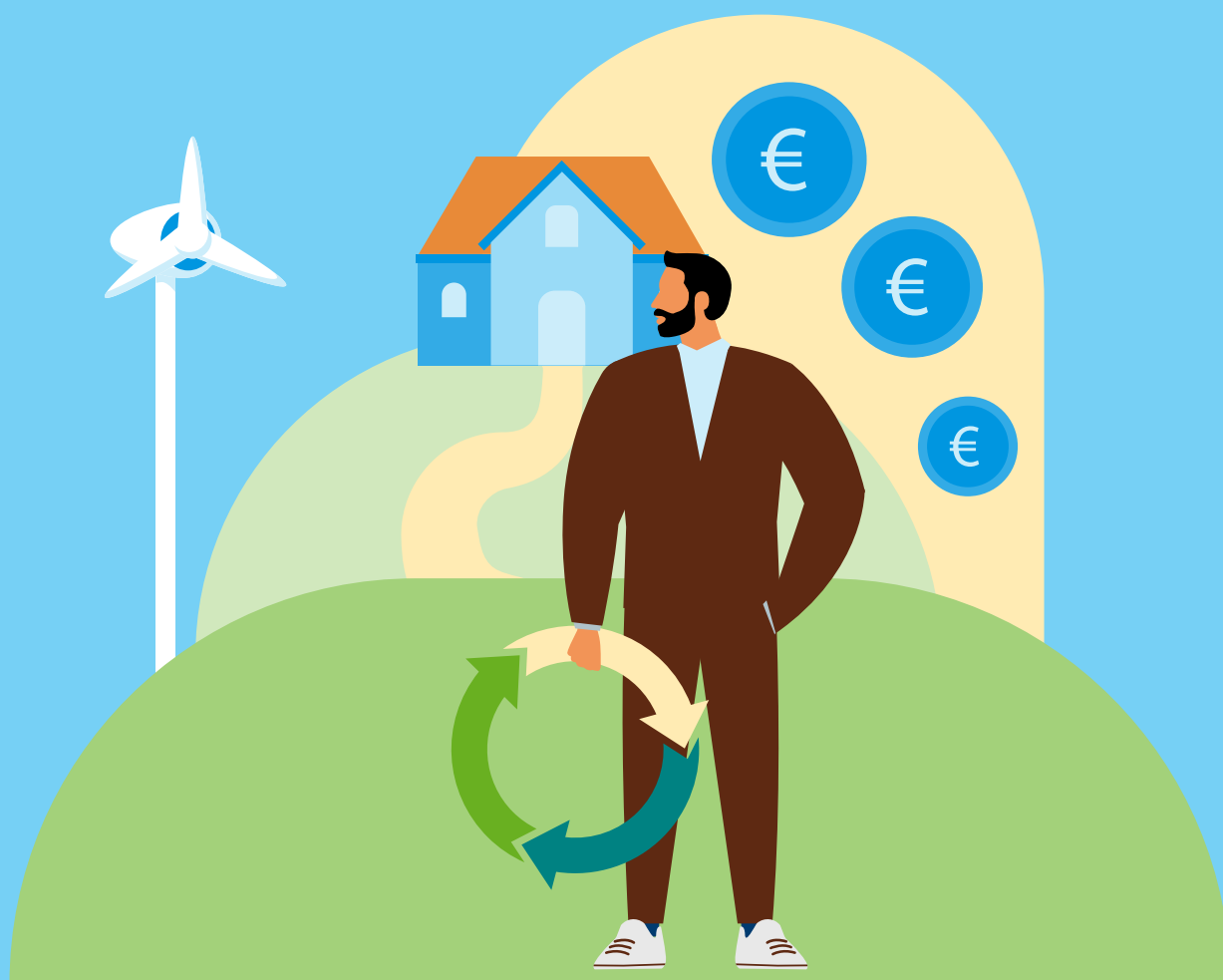
Meer weten?

- [Kom langs in een Daikin Experience Center](#) en ervaar zelf het comfort
- [Vind een Daikin-installateur in jouw buurt](#)
- [Ontdek 'Stand By Me': 8 jaar garantie op jouw installatie](#)



# 03 Hoeveel willen we betalen voor verwarming?

---



# “Hoge energiefactuur maakt overstappen op hernieuwbare energie een noodzaak”



De stijgende energiefactuur heeft duidelijk een impact op het gedrag van de Belgische huiseigenaars. Hoewel vier op de vijf aangeven dat ze tevreden zijn over hun verwarmingsinstallatie, overweegt toch **bijna een derde (29%) om hun verwarmingsinstallatie te vervangen**. 4% ziet dit op de korte termijn gebeuren, 25% op de lange termijn.

Meer dan drie op de vijf huiseigenaars (65%) zien het door de stijgende energieprijzen bijna als een **noodzaak om over te stappen op hernieuwbare energie**. Jongere huiseigenaars geven dit vaker aan dan oudere (25-34 jaar: 74%; 35-54 jaar: 66%; 55-74 jaar: 60%). Zeven op de tien (70%) denken dat de stijgende energieprijzen de **overgang naar hernieuwbare energie zullen versnellen**.

Als belangrijkste reden om over te schakelen op een ander verwarmingssysteem, zegt **31% dit te doen om de energiefactuur te verlagen**.

Wie al een warmtepomp heeft, of dit overweegt, geeft vooral aan dat dit is om **geld mee te besparen** (32%). Een op de vijf (17%) wil vooral **zekerheid over de energietoevoer in de toekomst**.



Een kwart van de huiseigenaars (25%) zegt de **binnentemperatuur al verlaagd** te hebben om de stijgende energieprijzen het hoofd te bieden.

# Premies? Er is nog werk aan de winkel

In België bestaan er voor de installatie van duurzame verwarmingssystemen, zoals warmtepompen, verschillende premies. **83% van de respondenten is op de hoogte van de huidige regelgeving rond premies en ondersteuning vanuit de overheid.**

Toch zijn premies nauwelijks een aansporing om over te schakelen naar een ander systeem. Amper 17% geeft aan dat de huidige of vroegere premies vanuit de overheid een invloed hebben gehad op hun keuze. **10% van de ondervraagden vindt de premies te laag om voor een energiezuiniger systeem te kiezen.** Jonge huiseigenaars geven dit vaker aan dan de oudere generaties (25-34 jaar: 26%; 35-54 jaar: 9%; 55-74 jaar: 6%).



Wat zegt de Daikin-expert?

## Denk op de lange termijn

Een duurzame verwarmingsoplossing zoals een warmtepomp komt inderdaad met een prijskaartje, maar staar je daar niet blind op. Zie het als een **investering** waarmee je op de lange termijn flink kunt **besparen op je energiefactuur**. Aangezien een warmtepomp zijn energie voor drie kwart gratis uit de natuur onttrekt, ben je niet meer afhankelijk van fossiele brandstoffen en de bijbehorende stijgende kosten. De investeringsprijs moet je dus bekijken in het licht van de besparingen die je zo kunt realiseren op de lange termijn.

Bovendien zijn verwarmingsinstallaties op mazout en gas binnenkort sowieso uit den boze. Bij **nieuwbouw** is een warmtepomp vandaag dus al een echte 'no-brainer'. Maar ook bij een ingrijpende renovatie kan het interessant zijn om je bestaande verwarmingsinstallatie te vervangen door een warmtepomp.

# 3

## 3 factoren die bepalen of een warmtepomp een rendabele investering is

### 1. Hoe goed je woning geïsoleerd is

Voor een goed rendement van je warmtepomp is een **goede isolatie** een absolute must. Is je woning onvoldoende geïsoleerd, dan ontsnapt er te veel warmte en moet je een grotere – en duurdere – warmtepomp installeren die bovendien voortdurend moet draaien.

### 2. De energieprijzen

Een warmtepomp haalt gratis energie uit de natuur, maar werkt zelf op elektriciteit. De prijs van elektriciteit heb je helaas niet zelf in de hand, maar door je warmtepomp op **zonnepanelen** aan te sluiten, kun je een deel van de nodige stroom zelf produceren.

### 3. De SCOP-waarde van de warmtepomp

De **SCOP-waarde** ('Seasonal Coefficient of Performance' ofwel het seizoensgebonden rendement) geeft aan hoe rendabel een bepaald type warmtepomp is. Met de huidige energieprijzen is het vandaag **vanaf een SCOP-waarde van 2,8** rendabeler om met een warmtepomp te verwarmen dan met mazout of gas.

Met een lucht-luchtwarmtepomp zit je sowieso goed, bij lucht-waterwarmtepompen hangt de SCOP af van de **temperatuur van het water**. Met een **watertemperatuur tot 55 °C** verwarm je efficiënter dan met mazout of gas. Installeer dus bij voorkeur een warmteafgiftesysteem dat op lage temperatuur werkt, zoals **vloerverwarming** of **lagetemperatuurradiatoren**. Als je nog oude radiatoren hebt die op hoge temperatuur werken, loont het zeker de moeite om die ook te vervangen.



Meer weten?

[Ontdek jouw Daikin-effect](#)

[Wanneer is een warmtepomp rendabel?](#)

[Zonnepanelen aansluiten op een warmtepomp](#)

# 04 Hoe duurzaam willen we verwarmen?

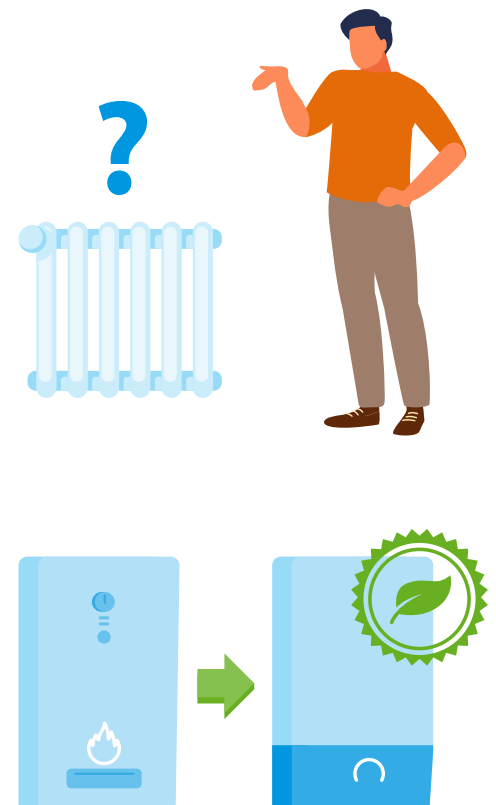
---



# “De Belg vindt energiezuinig wonen belangrijk, maar heeft te weinig kennis over duurzaam verwarmen”

De resultaten tonen aan dat Belgische huiseigenaars **toekomstgericht denken** en willen bijdragen aan een beter klimaat.

- Drie kwart van de ondervraagden vindt duurzaam leven en wonen heel belangrijk.
- Bovendien verwarmen twee op de vijf (42%) hun woning liever niet **met fossiele brandstoffen**.
- Drie op de vijf huiseigenaars (63%) geloven dat de nieuwste verwarmingstechnologieën **bijdragen aan een beter milieu**.
- Een kwart van de respondenten (25%) vermeldt in zijn top drie van redenen om over te schakelen op een ander verwarmingssysteem dat ze liever een **milieuvriendelijke installatie** willen.



Opmerkelijk: **amper de helft van de huiseigenaars** geeft aan te weten **welke verwarmingssystemen duurzaam zijn en welke niet**.

## Kiezen voor een energiezuinige woning

De grote meerderheid van de Belgische huiseigenaars (vier op de vijf) vindt **een energiezuinige woning belangrijk**. Dat uit zich ook in hun gedrag. Zo geven drie op de vijf respondenten aan dat ze investeren om hun woning energieperformant te maken of te houden.

**70%** van de bevroagden zegt zelfs bereid te zijn inspanningen te leveren om het **E-peil** van hun woning te verbeteren. Met de installatie van een warmtepomp is het mogelijk om het E-peil 20 tot 30 punten te laten dalen.



# Duurzaam én comfortabel wonen

Kiezen voor een duurzame verwarmingsooplossing zorgt volgens drie op de vijf huiseigenaars (66%) ook voor **meer comfort op de lange termijn**. Concreet betekent dit een **ideale temperatuur in elke kamer** van het huis, met het **hoogst haalbare rendement** én een **lagere energiefactuur**.



## Ook voor renovatie

Hoewel duurzame verwarmingsooplossingen bestaan voor eender welk bouwproject (nieuwbouw en renovatie), zijn niet alle bevroagden daarvan overtuigd. Zo denkt een kleine meerderheid van de Belgische huiseigenaars (53%) dat warmtepompen enkel interessant zijn voor nieuwbouw.

Wat zegt de Daikin-expert?

## Warmtepompen zijn goed voor klimaat en milieu

Daikin biedt enkel duurzame binnenklimaatoplossingen aan. Dat maakt ons dan ook de ideale partner voor wie duurzaam wil wonen. Ongeacht of je bouwt of renoveert, wij hebben een oplossing op maat van jouw behoeften.

Onze warmtepompen werken niet op fossiele brandstoffen, maar op elektriciteit, en onttrekken warmte-energie uit de natuur. Er is hierbij geen directe CO<sub>2</sub>-uitstoot, zodat het klimaat maximaal gespaard blijft. Opteer je voor een elektriciteitscontract met groene stroom, dan verwarm je volledig klimaatneutraal.

Meer weten?

- [Warmtepompen: duurzaam, maar ook een slimme investering](#)



# 05 Zijn we klaar voor de toekomst?

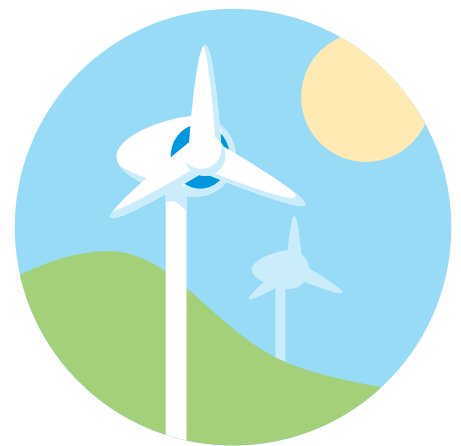
---



# “Overgrote meerderheid ziet door de energietransitie de kloof tussen arm en rijk groter worden”

De **energietransitie** brengt positieve zaken met zich mee. Zo zeggen drie op de vijf Belgische huiseigenaars (59%) dat ze ervan overtuigd zijn dat de huidige energieproblemen in de toekomst **opgelost kunnen worden dankzij technologische innovaties**. Walen en Brusselaars denken dit vaker dan Vlamingen (VL: 55%; WL: 65%; BXL: 71%).

Zeven op de tien respondenten (69%) geven aan dat nieuwe technologieën het mogelijk maken om **energieverbruik beter op te volgen**, om het opwekken van energie daarop af te stemmen.



## Wat met het kostenplaatje?

Hoewel velen de voordelen van de energietransitie inzien, is er toch ongerustheid over het financiële aspect. Volgens **vier op de vijf Belgische huiseigenaars** (81%) zullen enkel **de rijken erin slagen om de energietransitie te volgen**. Evenveel respondenten denken ook dat de energietransitie de **kloof tussen arm en rijk nog zal vergroten**. Nog te noteren: wie geen warmtepomp heeft of overweegt, zegt vooral dat dit voor hen te duur zou zijn (22%).

Wat zegt de Daikin-expert?

## We zijn helemaal klaar voor de toekomst

Daikin investeert voortdurend in **nieuwe technologieën**. Zo zijn onze performante toestellen voorzien van het innovatieve koelmiddel R-32, dat de warmtepomp nog efficiënter en krachtiger maakt, en minder impact heeft op het milieu. Ook is het mogelijk om onze warmtepompen slim aan te sturen, bijvoorbeeld in functie van de elektriciteitsproductie van je zonnepanelen ('Smart Grid Ready'-technologie).

Maar niet alleen onze producten zijn klaar voor de toekomst, ook Daikin als bedrijf is dat. We zijn **makkelijk bereikbaar** voor onze klanten — online, maar ook in onze **Experience Centers**, in Gent, Waver en binnenkort Herentals.

Daarnaast investeert het Japanse Daikin in een hypermodern **ontwikkelingscomplex in Gent**, dat binnen de Daikin-groep het wereldwijde ontwikkelingscentrum voor residentiële warmtepompen zal worden. Ten slotte komt er ook een nieuwe productiesite in Polen.

### Premies zijn sleutel tot de transitie

De verschillende overheden in ons land ondersteunen de transitie naar hernieuwbare energie met **premies** voor de vervanging van verwarmingsketels op fossiele brandstoffen door warmtepompen. Hoewel deze premies **afhankelijk zijn van het gezinsinkomen**, schieten ze voor veel mensen toch te kort om de overstap naar een duurzaam verwarmingssysteem te maken. In andere Europese landen staat de transitie al veel verder door een meer doortastend beleid.

Om de energietransitie werkelijk op kruissnelheid te brengen, is er dan ook niet alleen nood aan duidelijke informatie over duurzaam verwarmen, maar eveneens aan een **uitbreiding van het premiesysteem** om iedereen mee te krijgen.

### Meer weten?

- [Welke premies bestaan er voor een warmtepomp?](#)
- [Slimme sturing van een warmtepomp](#)
- [Daikin plant hypermodern ontwikkelingscomplex in Gent](#)



# Conclusies

De onderzoeksresultaten tonen aan dat de **energietransitie nog niet op kruissnelheid** is. De meerderheid van de Belgische huiseigenaars heeft nog een klassiek verwarmingssysteem met fossiele brandstoffen en is daar best tevreden over. Toch stellen we vast dat de huidige situatie, met **stijgende energieprijzen** en de **vrees voor gastekorten**, voor een grote meerderheid van de respondenten niet houdbaar is. Ze zetten de verwarming al eens vaker uit, of lager, en verwarmen minder kamers.

Om in de toekomst niet in de kou te blijven staan, is de Belg zich ervan bewust dat er **veranderingen en investeringen nodig** zijn om futureproof te verwarmen en het hoofd te bieden aan de huidige en toekomstige uitdagingen en regelgeving.

De resultaten van het Nationaal verwarmingsonderzoek ondersteunen het **groot potentieel voor duurzame verwarmingsoplossingen**, zoals warmtepompen, in nieuwbouw en energetische renovaties.

Om te voldoen aan de regelgevingen rond energiezuinig bouwen en om in 2050 klimaatneutraliteit te bereiken, is er evenwel nog een lange weg af te leggen. Zowel de volledige sector als de overheid hebben de taak om de **burgers te blijven informeren** over de verwarmingsoplossingen van de toekomst en hen te **ondersteunen in de energietransitie**.

Het kostenplaatje vormt namelijk nog een drempel voor de transitie. Een grote meerderheid van de bevroagden vreest dat **niet iedereen de energietransitie zal kunnen volgen**, en dat de kloof tussen arm en rijk zo zal vergroten. Toch is er geen reden tot paniek. De markt van hernieuwbare energie evolueert voortdurend en biedt heel wat **oplossingen om in te spelen op de uitdagingen van morgen**.

“Als gespecialiseerde warmtepompproducent, ontwikkelt Daikin in België reeds jaren energiezuinige en betaalbare warmtepompen. Onze warmtepompen garanderen hoge rendementen gecombineerd met optimaal comfort. Om te voldoen aan alle vragen van de markt, blijven we ons productgamma verder uitbreiden opdat iedereen kan genieten van het optimaal comfort dat ze verdienen.”

Roderik Desiere, Managing Director - Daikin Airconditioning Belgium