



Staat de Belg deze winter in de kou?



Over het Nationaal verwarmingsonderzoek

Wie vandaag zijn woning energiezuinig wil verwarmen, staat voor heel wat uitdagingen. De energieprijzen nemen zo'n hoge vlucht dat verwarmen een duur kostenplaatje wordt. De dreigende gastekorten zijn stof tot nadenken. En ook de nieuwe regelgeving rond warmtepompen is een gamechanger. De nood om de markt te begrijpen is, gezien deze actuele thema's, hoog. Daarom bevroeg iVox, in opdracht van Daikin – specialist in kwaliteitsvolle en complete klimaatoplossingen – 1.000 Belgen aan de hand van een uitgebreide vragenlijst. Hoe verwarmt de Belg vandaag? Zal hij/zij deze winter in de kou staan? Hoe groot wordt het aandeel van hernieuwbare energie en wat met de energietransitie?

Vandaag verwarmt de Belg nog heel klassiek. Dat is ook naar voren gekomen in de onderzoeksresultaten. Enerzijds is dit te wijten aan het verouderd woningpark. Vier op vijf van de bevroegde Belgische huiseigenaars woont 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 één derde aan dat er nood is aan een energetische renovatie met een nieuw verwarmingssysteem en extra isolatie.

Maar wat met het financiële plaatje van onze verwarming? De Belg ligt vandaag al wakker van zijn energiefactuur en –toevoer. Gaat hij/zij dit in de toekomst nog kunnen betalen of wordt de kloof tussen arm en rijk groter?

65% geeft aan dat het door de stijgende energieprijzen een noodzaak is om over te schakelen naar hernieuwbare energie. Onder hen zegt 41% een warmtepomp te overwegen. 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.

Overschakelen op een duurzaam en energiezuinig alternatief is niet alleen gunstig voor de energiefactuur maar draagt ook bij tot een beter milieu. Daar zijn ook drie op vijf van de bevroegden van overtuigd.

Meer gedetailleerde cijfers en inzichten zijn terug te vinden in het rapport.

Het onderzoek

Het Nationaal verwarmingsonderzoek is een onlineonderzoek, 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%.

01

Hoe verwarmt
de Belg vandaag?

02

Hoe warm hebben
we het graag?

03

Hoeveel willen we betalen
voor verwarming?

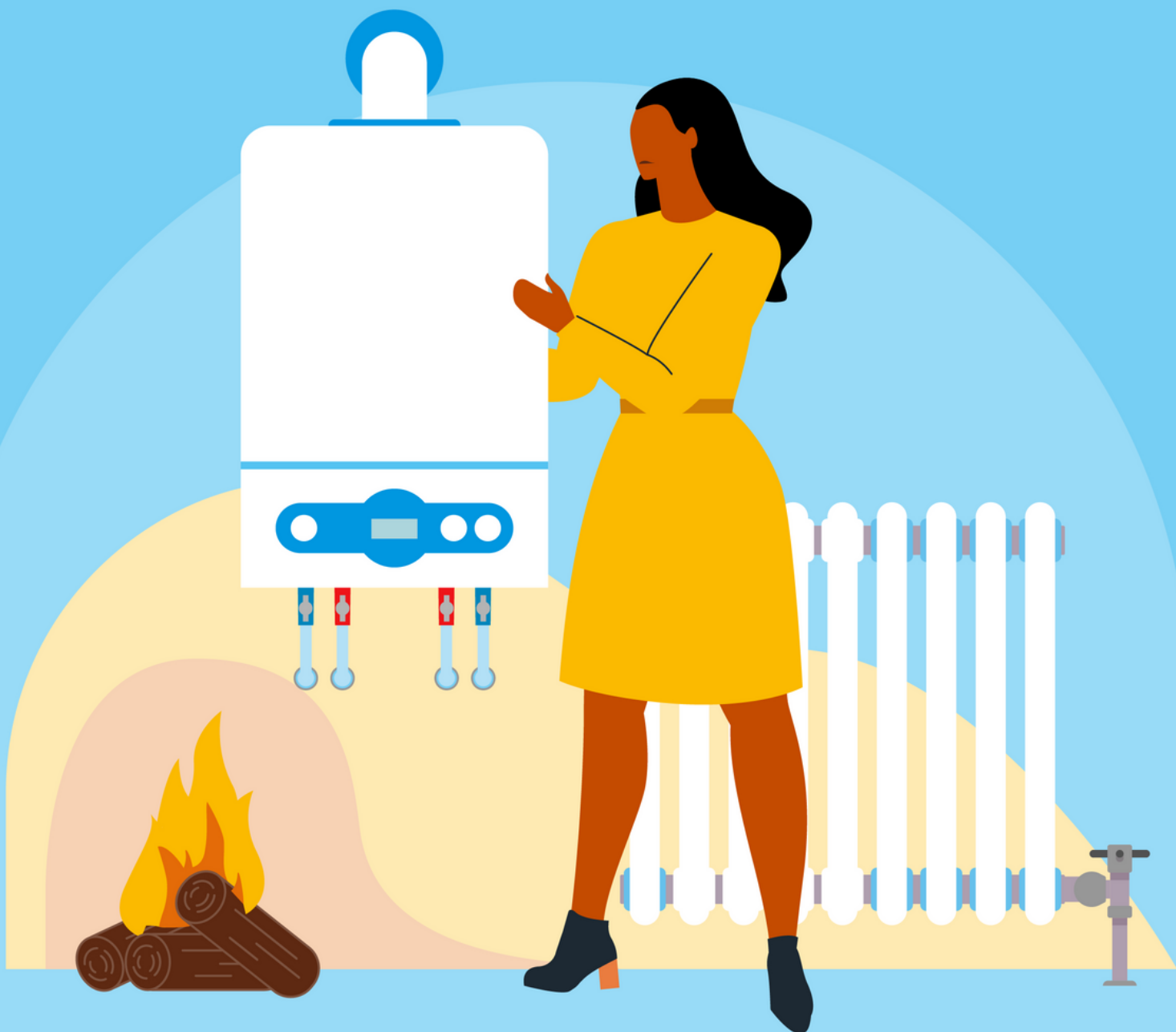
04

Hoe duurzaam willen we
verwarmen?

05

Zijn we klaar voor de
energietransitie?

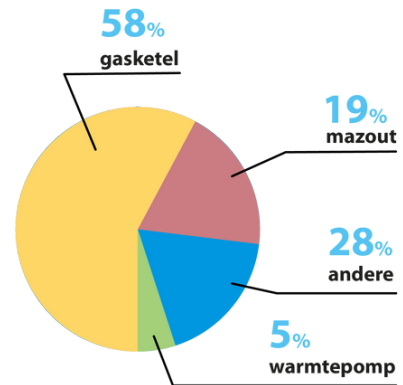
01 | Hoe verwarmt de Belg vandaag?



Wist je dat....

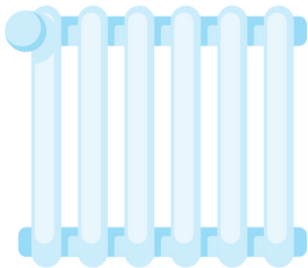
...de gasketel momenteel de meest gebruikte verwarmingsinstallatie blijft.

Maar liefst 3 op 5 (58%) ondervraagden verwarmen hun woning met een **gasketel**. De op een na meest gekozen verwarmingsinstallatie hangt af van de regio. In Vlaanderen en Wallonië is dit de **mazoutketel**, in Brussel de elektrische installatie. De top 3 wordt in Vlaanderen aangevuld met een gedeelde derde plaats voor de kachel én elektrische installatie. In Wallonië vult alleen de kachel het rijtje aan. In Brussel de mazoutketel. Bijna 1 op de 5 (19%) kiest voor een mazoutketel als verwarmingsinstallatie. Slechts 5% bezit een warmtepomp.



“De transitie naar duurzame verwarming verloopt heel traag”

...de radiator het meest gebruikte afgiftesysteem is.



Onder alle ondervraagden, heeft 69% radiatoren in hun woning. Kijken we specifiek naar de ondervraagden die een gasketel hebben dan zien we dat daar 83,4% kiest voor dit type afgiftesysteem. Bij de respondenten die beschikken over een warmtepomp, zijn de meest gekozen types vloerverwarming (39%) en airco units (20.4%).

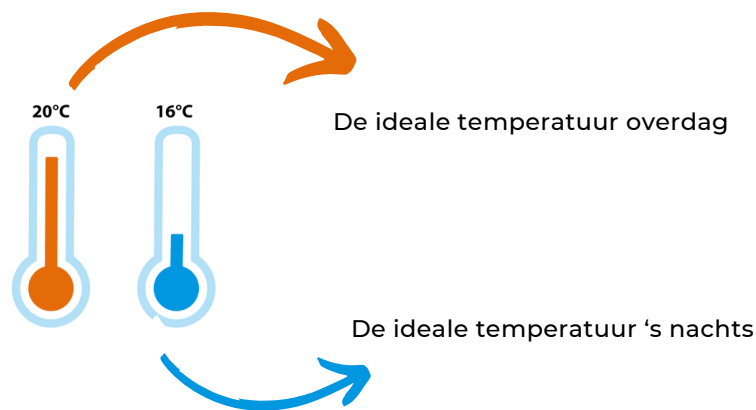
...41% van wie eraan denkt van verwarmingsinstallatie te veranderen een warmtepomp overweegt.

4 op de 5 huiseigenaars (82%) zijn tevreden over hun huidige verwarmingsinstallatie. Vlamingen zeggen dit vaker dan Brusselaars of Walen (VL: 83%; WL: 79%; BXL: 70%). Van de respondenten die denkt te veranderen van verwarmingsinstallatie, overweegt 41% een warmtepomp, 22% een gasketel en 16% een (hout/pellet) kachel.



02 | Hoe warm hebben we het graag?





Wijkt de werkelijke temperatuur toch af van hun ideale temperatuur, dan is dit te wijten aan:

1. Besparingen (31%)
2. De woning die onvoldoende geïsoleerd is (29%)

“Een kwart van de Belgen slaagt er niet in om zowel in de winter als in de zomer de gewenste binnentemperatuur te bereiken”

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. Hoe?

1. Door de verwarming vaker uit te schakelen (35,2%)
2. Door de temperatuur te verlagen (25,4%)
3. Door minder ruimtes te verwarmen (9,4%)



03 | Hoeveel willen we betalen voor verwarming?



Welke impact heeft onze (stijgende) energiefactuur?

1. Eén derde overweegt om van verwarmingsinstallatie te veranderen.
2. Meer dan drie op vijf ziet het als **noodzaak** om over te stappen op hernieuwbare energie.
3. Wie een warmtepomp heeft of overweegt, doet dit om **geld te besparen** (32%).
4. Eén op de vijf (17%) wil vooral zekerheid over de energietoevoer in de toekomst.
5. Een kwart van de huiseigenaars zegt de binnentemperatuur al verlaagd te hebben om de **stijgende prijzen het hoofd te bieden**.

“Hoge energiefactuur maakt overstappen naar hernieuwbare energie een noodzaak”

Premies?! Er is nog werk aan de winkel...



Dat niet iedereen op de hoogte blijkt te zijn van de verschillende premies voor verwarmingssystemen, wordt door de resultaten bevestigd. Bij de bevraging of premies een invloed hebben gehad om van verwarmingssysteem te veranderen, zegt 17% de huidige regelgeving rond premies en ondersteuning vanuit de overheid niet te kennen.

Voor zij die aangeven wel op de hoogte te zijn, hebben de premies geen effect gehad op hun keuze om over te schakelen naar een ander systeem. 10% van de ondervraagden vinden deze zelfs te laag om voor een energiezuiniger systeem te kiezen. Jonge huiseigenaars - 25 tot 34 jaar - die willen overschakelen op een milieuvriendelijk alternatief geven dit vaker aan dan de oudere generaties.

04 | Hoe duurzaam willen we verwarmen?



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

Duurzaam wonen

De resultaten tonen aan dat de Belg toekomstgericht denkt en wil bijdragen tot een beter klimaat.

- Drie kwart van de ondervraagde Belgische huiseigenaars vindt duurzaam leven en wonen heel belangrijk.
- Bovendien verwarmt 2 op de 5 (42%) hun woning liever niet met fossiele brandstoffen.
- 3 op de 5 huiseigenaars (63%) geloven dat de nieuwste verwarmingstechnologieën bijdragen aan een beter milieu.



Comfortabel leven



Kiezen voor een duurzame verwarmingsooplossing zorgt volgens 3 op de 5 huiseigenaars (66%) voor **meer comfort op lange termijn**. Wat betekent dit concreet?

De temperaturen in huis zodanig regelen om in iedere kamer de ideale temperatuur te verkrijgen met het hoogst haalbare rendement en met een lagere energiefactuur. Slechts de helft van de huiseigenaars geeft aan dat hij/zij weet welke verwarmingssystemen duurzaam zijn en de welke niet.

In een energieperformante woning

De grote meerderheid van de Belgische huiseigenaars (4 op 5), vindt een energieperformante woning belangrijk. Dit uit zich ook in hun gedrag. Zo geven 3 op de 5 aan dat ze investeren om hun woning energieperformant te maken of te houden.

70% van de bevroagden zeggen zelfs bereid te zijn inspanningen te leveren om het EPC-waarde van hun bestaande woning te verbeteren. Het is duidelijk dat ze - op het vlak van binnenklimaat - bij het (ver)bouwen van een woning het meeste belang hechten aan energiezuinigheid en comfort.



Voor nieuwbouw- én renovatieprojecten

Duurzame alternatieve verwarmingsoplossingen bestaan voor eender welk bouwproject, of het nu gaat om een nieuwbouw of renovatie. Bij renovaties zijn er allicht bijkomende werken (isoleren en/of vervanging radiatoren) nodig om de staat van de woning te verbeteren vooraleer deze duurzame alternatieven voorzien kunnen worden. Toch zijn niet alle bevroagden daarvan overtuigd. Zo denkt een kleine meerderheid van de Belgische huiseigenaars (53%) dat warmtepompen enkel interessant zijn voor nieuwbouw.

05 | Zijn we klaar voor de energietransitie?



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

Slimme technologieën

De energietransitie brengt positieve zaken met zich mee. Zo zegt:

- 3 op de 5 huiseigenaars (59%) ervan overtuigd te zijn dat dankzij technologische innovaties de huidige energieproblemen in de toekomst opgelost kunnen worden.
 - Walen en Brusselaars denken dit vaker dan Vlamingen (VL: 55%; WL: 65%; BXL: 71%).
- 7 op de 10 (69%) dat door de nieuwe technologieën het energieverbruik beter kan gestuurd worden, waardoor er een betere afstemming kan gebeuren tussen lokale elektriciteitsproductie en het verbruik van de warmtebron.



Wat met het kostenplaatje?

Toch heerst er ook enige **ongerustheid** wanneer men nadenkt over het financiële aspect:

volgens 4 op de 5 Belgische huiseigenaars (81%) zullen enkel bemiddelde mensen erin slagen om de energietransitie te volgen. Eenzelfde groep denkt ook dat de energietransitie de kloof tussen arm en rijk enkel zal vergroten.



Conclusies

De onderzoeksresultaten tonen aan dat de meerderheid van de bevolking nog beschikt over klassieke verwarmingssystemen en er best tevreden over zijn. Toch stellen we vast dat de huidige situatie, met stijgende energieprijzen en de vrees voor gastekorten, bij een grote meerderheid van de ondervraagden een invloed heeft op hun gedrag. De verwarming staat al eens vaker uit, wordt lager gezet of minder kamers worden op temperatuur gebracht.

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 regelgevingen.

De resultaten werpen licht op het groot potentieel voor duurzame verwarmingsopties in nieuwbouw en energetische renovaties. Om te voldoen aan de regelgevingen rond energiezuinig bouwen en om klimaatneutraliteit te bereiken in 2050, moet er echter nog een lange weg afgelegd worden. Zowel de volledige sector als de overheid hebben de taak om de burgers vandaag te informeren over de beschikbare duurzame verwarmingsopties en hen te ondersteunen in de onvermijdelijke energietransitie.

Deze energietransitie is toch iets waar de Belg van wakker ligt. En dan met name wat betreft het financieel plaatje dat eraan verbonden is. Een grote meerderheid van de bevroegden vreest dat niet iedereen de energietransitie zal kunnen volgen, en dat de kloof tussen arm en rijk zal vergroten. Reden tot paniek is echter nog niet nodig. De markt van hernieuwbare energieproductie en de verwarmingssector evolueren voortdurend en bieden talrijke 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



Contact

Two cents (Daikin Press Agency)

Dorien Debbaut - Press Officer

dd@twocents.be

+32 498 82 11 74