



1 miljoen warmtepompen in 2030



Verwarming is één van de grootste vervuilers ter wereld. Hybride is stap 1 van de oplossing.

22%

van alle broeikasgassen in Nederland komt van gebouw-verwarming

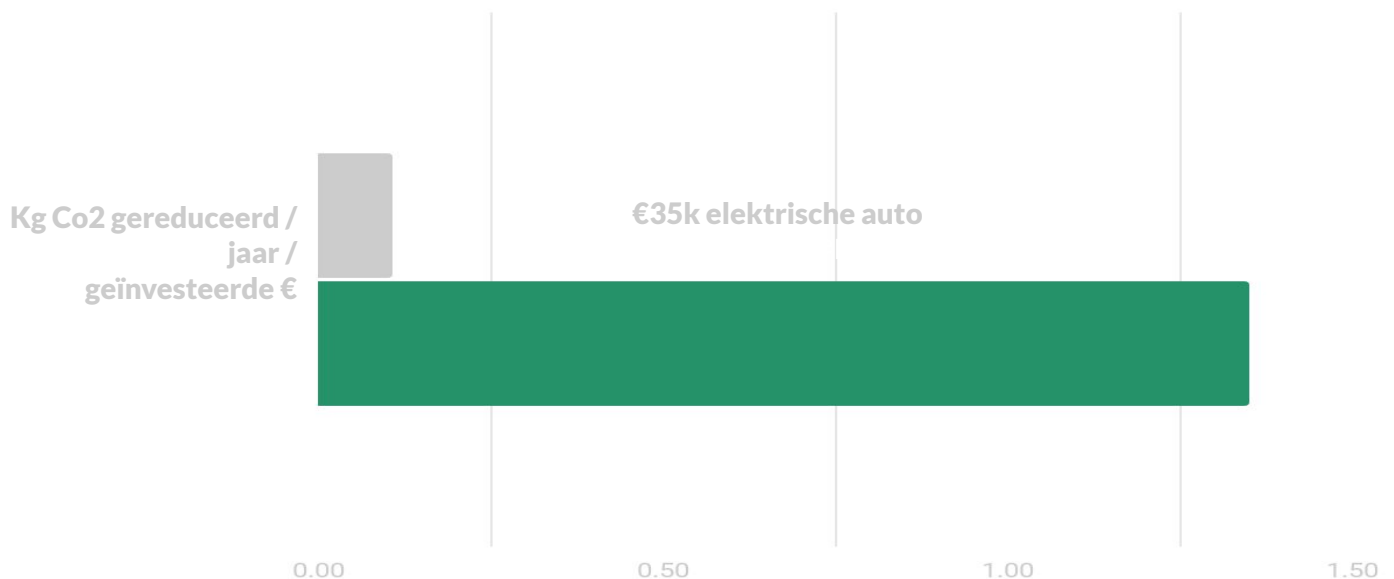
Source: CBS

18%

van alle broeikasgassen wereldwijd komt van gebouw-verwarming

Source: OurWorldinData. Includes electricity

Hybride warmtepompen besparen ~2,2 t CO₂ per jaar. Dat is **12X** meer dan een elektrische auto (per € geïnvesteerd)



Veel huidige warmtepompen zijn niet mooi, moeilijk om te kopen & financieel niet aantrekkelijk.



8-20+ Jaar

Terugverdientijd
(vs. zonnepanelen ca. 5-6 jaar)



Niet mooi & Geluids-Producerend

Terwijl het een onderdeel is van je huis en dus
mooi zou moeten zijn.



4 Partijen bij de aankoop maakt duur & ingewikkeld

Jij → Verkoper → Installateur → Distributeur → Fabrikant

→ Dit maakt warmtepompen **onaantrekkelijk** en daardoor
stoten we **onnodig** CO2 uit.

Quatt maakt warmtepompen mooi, makkelijk te kopen & financieel aantrekkelijk.



Terugverdiend in **1-4 Jaar**, gaat **15 jaar** mee

Goedkoper doordat we geen tussenpersonen gebruiken
& zuiniger door slimme software.

Mooi design, stil & modulair uit te breiden

Een toevoeging aan je huis & modulair uit te breiden
naar all-electric.

Makkelijk online te bestellen

Net zo makkelijk als een boek bestellen bij bol.com,
en je hebt alleen met ons te maken.

→ **Quatt Hybride is een no-brainer voor huiseigenaren**

Waarom Quatt goedkoper is: Wij maken geen gebruik van allerlei tussenpersonen.

In de huidige markt wordt veel marge gemaakt bij tussenpersonen



- ✗ Veel partijen leidt tot omslachtige communicatie
- ✗ De installateur is niet altijd bekend met de warmtepomp
- ✗ Zowel de installatie als de warmtepomp is duur

Wij geven geen marge aan tussenpersonen & maken warmtepompen betaalbaar



- ✓ Slechts 1 partij waarmee je contact hebt
- ✓ Onze installateurs doen alleen Quatt warmtepompen
- ✓ Zowel installatie als de warmtepomp is goedkoper

Waarom Quatt zuiniger is: Wij gebruiken kunstmatige intelligentie om de warmtepomp en CV-ketel samen optimaal te benutten.

De efficiëntie van je warmtepomp hangt sterk af van:

1. Het verschil tussen de buiten- en binnentemperatuur
2. Langdurig draaien i.p.v. kortstondige draaisessies
3. Een goede inregeling op jouw specifieke huis & situatie

Punt 1 & 2 zijn complex. Daarom gebruiken wij kunstmatige intelligentie om dit voor ons te optimaliseren. Dit leidt tot ca. **20% lager verbruik**.

Wij gebruiken weersvoorspellingen, het stookschema en een zelf-geleerd model van jouw huis om te verwarmen wanneer de temperatuurverschillen het laagst zijn, en efficiëntie het hoogst. Het model weet wanneer de warmtepomp het best kan aangaan en op welk vermogen om voor langere periodes te draaien en zo min mogelijk energie te gebruiken. Uiteraard zorgt de software altijd voor een aangename temperatuur in huis. Deze technologie heet Model Predictive Control.

Het inregelen (punt 3) kan software beter dan een installateur. Met onze AutoTune software besparen we nog **5% energie en is installatie sneller**

Onze software leert zelf de optimale instellingen en blijft dit over tijd verbeteren. Vandaag doen installateurs dit "op gevoel", wat vaak niet optimaal is.

- **25% minder energieverbruik dan andere hybrides**
- **Snellere installatie**

Begin met hybride. Ga gemakkelijk volledig gasloos wanneer het voor jou een logisch moment is.



Vandaag

Begin met een hybride

Voor €2699 kunnen de meeste huizen tot 80% gas besparen. Geen renovaties benodigd, en geïnstalleerd in minder dan een dag. Miljoenen huizen in Nederland kunnen zo verduurzaamd worden in korte tijd.

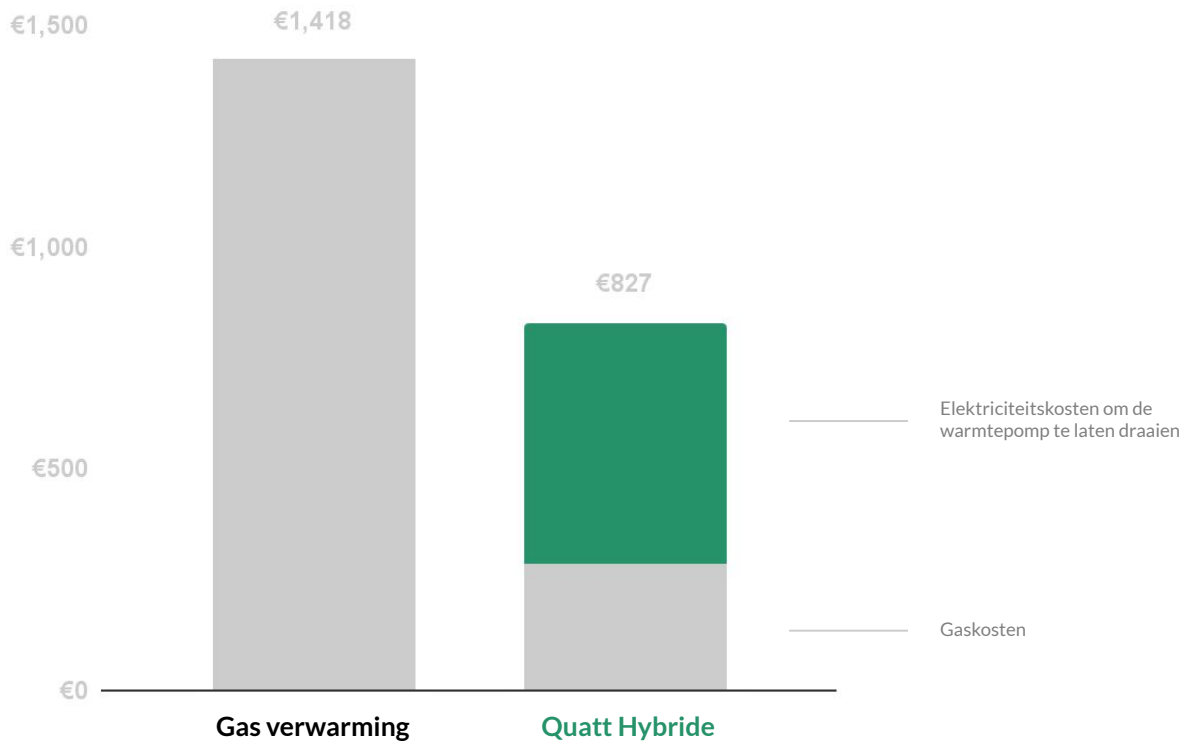
Over 5-10 jaar

Gasloos met een extra module

Als je je huis renoveert of je wilt extra geld steken in verduurzaming, dan kunnen we simpel een extra module en binnenunit toevoegen om volledig elektrisch te worden.



Quatt warmtepompen besparen vaak zo'n 40% van je totale verwarmingskosten.



- Dit is gebaseerd op de gasprijzen van 2021. Als de gasprijzen hoog blijven, wordt het verschil nog groter.
- Heb je zonnepanelen? Dan zijn de elektriciteitskosten zo'n 75% lager

Zonder Quatt hybride warmtepomp, spendeer je onnodig veel geld aan gas.

[Reserveer jouw Quatt Warmtepomp →](#)

Aanbetaling van €99. Restitueerbaar als installatie technisch onmogelijk blijkt, of als je ergens anders een hybride warmtepomp vindt met een kortere terugverdientijd

Specificaties

	4kW	8kW
Warmtepomptype	Lucht-water Monoblock	
Controller	AI controller voor optimale prestaties	
Vermogen A7 / W35	3.8 kW	7.6 kW
COP A7 / W35	4.9	
Koelvermogen A35 / W18	3.7 kW	7.5 kW
Vermogen A-7 / W35	3.6 kW	7.2 kW
COP A-7 / W35	2.8	
Vermogen A7 / W45	4 kW	8 kW
COP A7 / W45	3.4	
Compressor type	Inverter	
Temperatuurbereik	18 ~ 55 °C	
Werkingsbereik	-25 ~ 45 °C	
Koeling	In ontwikkeling	
Connectiviteit	Over-the-Air updates via 4G / Wifi	
Koelmiddel	R32	
Waterpomp	AI gestuurde inverter pomp	
Geluidsdruk	55 dB	-

Specificaties zijn onder voorbehoud

Verlaag je kosten

Reduceer je CO₂ footprint

Stap vandaag over op hybride verwarmen

RESERVEER EEN QUATT WARMTEPOMP

Quatt