



Een markt in transitie

Na het bereiken van recordniveaus in 2023 daalde de Nederlandse warmtepompmarkt in 2024, maar herstelde zich in 2025, met in totaal 142.000 verkochte warmtepompen: een stijging van 15% ten opzichte van 2024. Als de huidige trends aanhouden, kan de marktprestatie terugkeren naar het niveau van 2023. Daarnaast neemt het totale aantal warmtepompsystemen in Nederland aanzienlijk toe wanneer ook airconditioners met verwarmingsfunctie worden meegerekend. Hoewel deze apparaten voornamelijk worden gebruikt voor koeling, kunnen ze dienen als gedeeltelijk of volledig alternatief voor traditionele gasketels, wat de gereedheid voor decarbonisatie in Nederlandse huishoudens mogelijk versnelt.

In 2025 steeg de verkoop van residentiële warmtepompen met

14,5%

ten opzichte van 2023, tot een totaal van 134 duizend verkochte eenheden.



Aandeel van de verkoop van verschillende soorten verwarmingsapparaten in Nederland

Volgens prognoses zullen tegen 2030 ongeveer 485 duizend hybride warmtepompen zijn geïnstalleerd, naast meer dan

1 miljoen

volledig elektrische warmtepompen.

In 2025 had **31%** van de Nederlandse huishoudens een vorm van warmtepomp geïnstalleerd.

Momenteel zijn er ongeveer 2,2 miljoen airconditioners geïnstalleerd in Nederland. Naar verwachting zal dit aantal stijgen tot

2,4 miljoen

in 2026. Een aanzienlijk deel van deze systemen wordt actief gebruikt om te verwarmen en in sommige gevallen dienen ze zelfs als primaire warmtebron.

De toekomst van warmtepompen in Nederland

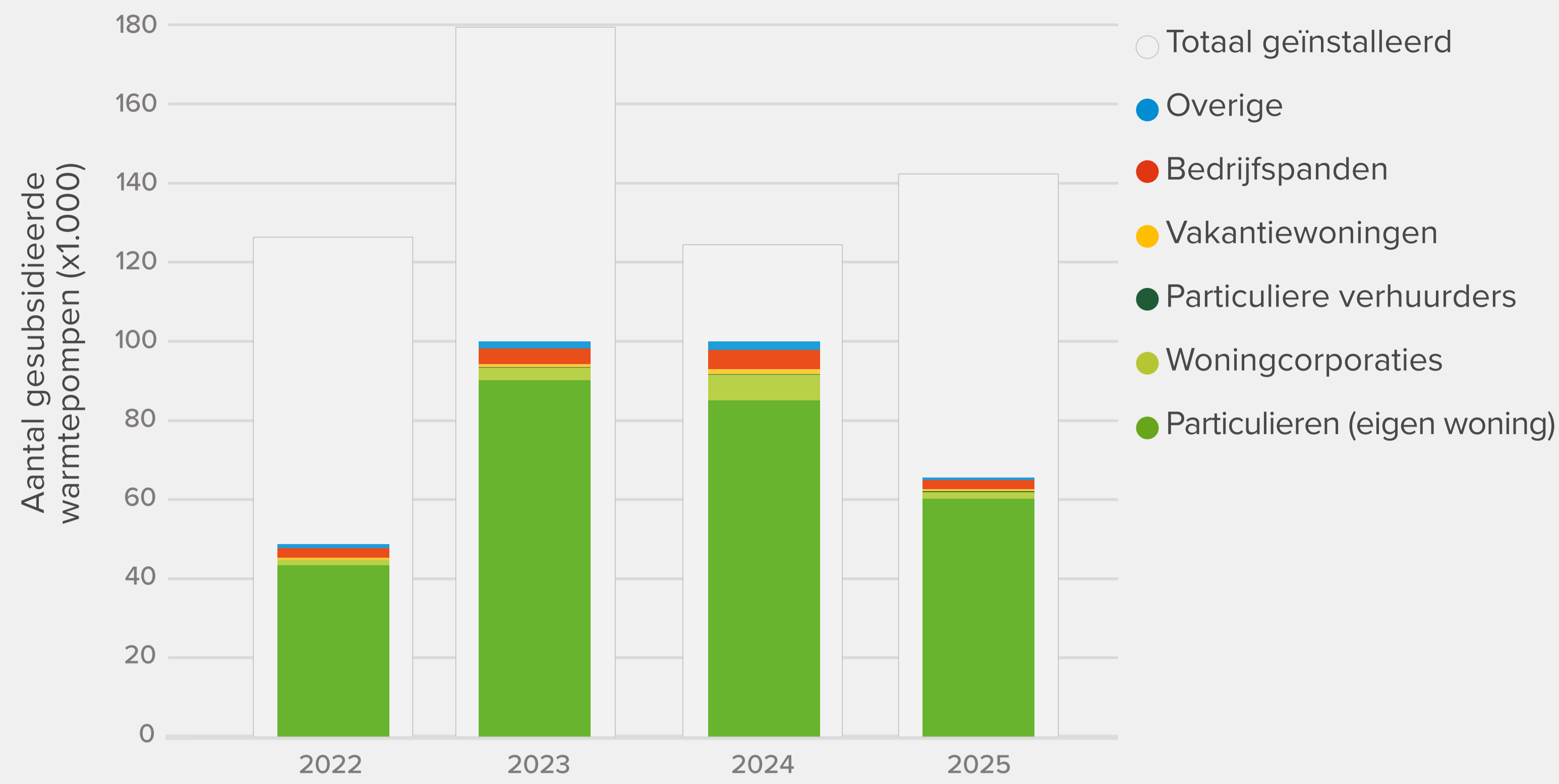
De warmtepompmarkt in Nederland groeide in 2025, met 142.000 verkochte eenheden en een totale geïnstalleerde capaciteit van 8 GW, ondanks schommelingen veroorzaakt door energieprijzen en veranderingen in overheidsbeleid. Hoewel de prognoses voor 2026 sterk uiteenlopen door externe onzekerheden en netcongestie, blijft de langetermijntrend positief. Het systeem ontwikkelt zich daarbij van een op zichzelf staand product tot een essentieel en flexibel onderdeel van de Nederlandse energie-infrastructuur. Met name het meenemen van airconditioningsystemen die ook voor verwarming worden gebruikt, laat zien dat de energietransitie verder gevorderd is dan vaak wordt aangenomen: ongeveer 31% van de Nederlandse huishoudens beschikt inmiddels over een vorm van warmtepomp.



Hrvoje Medarac, PhD
Head of Dutch New Energy Research

Subsidies zijn cruciaal voor de adoptie van warmtepompen!

- In 2025 ontving bijna 50% van alle nieuw geïnstalleerde warmtepompen ISDE-subsidie, waarbij 92% van deze installaties afkomstig was van particuliere huiseigenaren.
- Volgens de RVO werden in 2025 ongeveer 123.000 warmtepompen goedgekeurd voor ISDE-subsidies, waarvan 94% van deze subsidies werd toegekend aan lucht-waterwarmtepompen.

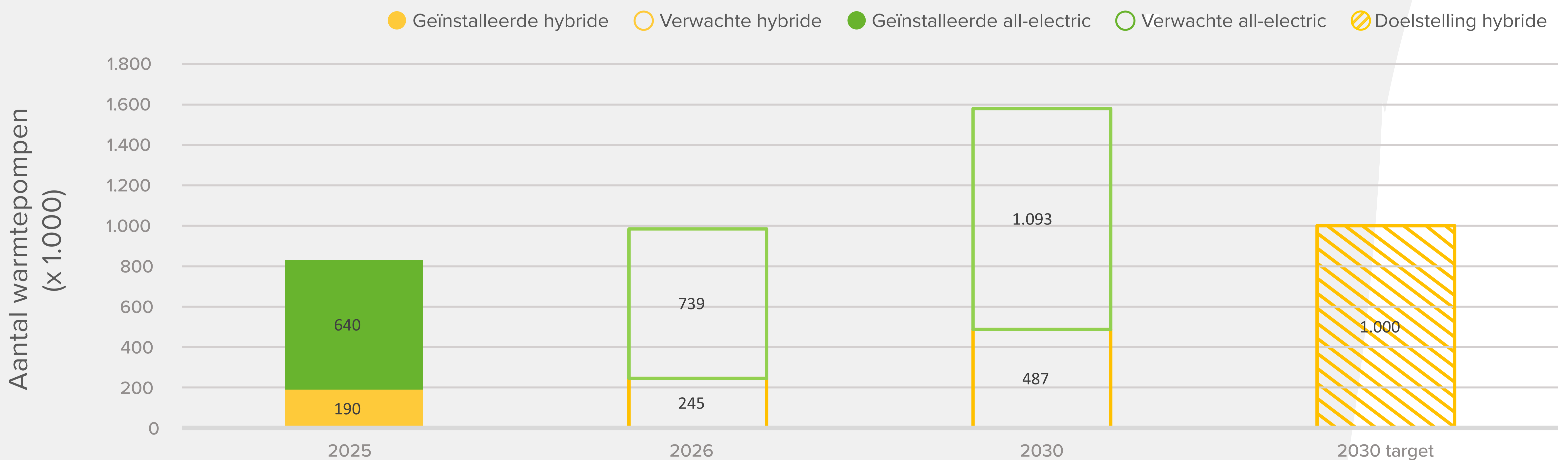


Adoptie van warmtepompen en airconditioners in Nederlandse huishoudens

In 2025 had 31% van de Nederlandse huishoudens een vorm van warmtepomp geïnstalleerd, wat een belangrijke stap markeert in de overgang weg van gasketels. Dit omvat 2% met water-water systemen, 8% met lucht-water warmtepompen en 21% met lucht-lucht systemen, voornamelijk airconditioners met verwarmingsfunctie. In de residentiële sector werden in 2025 ongeveer 270 duizend airconditioningsystemen verkocht. De verkoop van airconditioningsystemen ligt momenteel 2,1 keer hoger dan die van andere warmtepomptechnologieën, zoals lucht-water- en water-water systemen. Hoewel deze cijfers grootschalige warmtepompen in appartementencomplexen en utiliteitsgebouwen buiten beschouwing laten, wijzen ze duidelijk op een sterke adoptietrend, vergelijkbaar met de opmars van zonnepanelen. Vooruitkijkend zal de middellangetermijnontwikkeling van de residentiële warmtepompmarkt sterk afhankelijk zijn van beleidsontwikkelingen, energieprijzen, netcapaciteit, consumentenvertrouwen en geopolitieke omstandigheden.

Prognose

Tegen het einde van 2030 laten prognoses een cumulatief totaal zien van ongeveer 487.000 hybride warmtepompen en 1,1 miljoen volledig elektrische systemen. Dit brengt het totale aantal warmtepompen in Nederlandse huishoudens op circa 1,58 miljoen. Onder de huidige beleidsaannames wijst dit erop dat het doel van 1 miljoen hybride warmtepompen waarschijnlijk niet zal worden gehaald.



Mediapartners

BOUWCOMPLEX

BOUW MAGAZINE

BOUWNIEUWS VANDAAG.NL

contentway

COR&VIC

DNE RESEARCH

EW INSTALLATIETECHNIEK

INDUSTRIE VANDAAG

installQ aantoonbaar beter

NVKL



Techniek Nederland

vereniging duurzame warmte

Vereniging Warmtepompen

W+

WARMTE365.

Bezoekersprofiel van 2025

Bezoekersanalyse

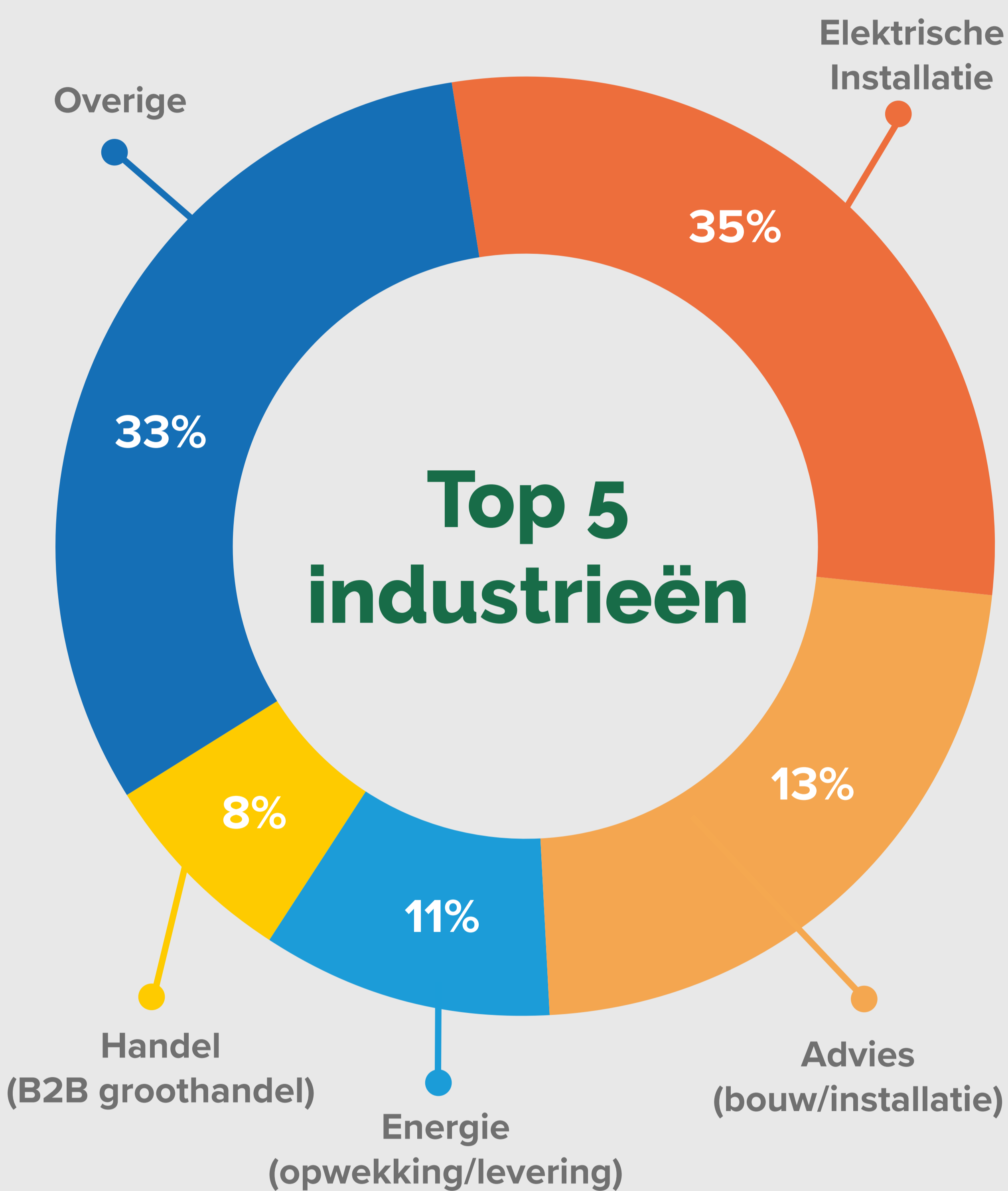
Bezoekersanalyse	Totaal
Aantal exposanten	77
Aantal bezoekers	2,881

Top 3 herkomstlanden

Nederland	93%
België	5%
Duitsland	2%

Onze bezoekers zijn besluitvormers

Onze bezoekersgroep bestaat voornamelijk uit belangrijke besluitvormers binnen de sector. Dit omvat bedrijfseigenaren, senior management, managing directors, medewerkers in diverse functies, evenals vertegenwoordigers van overheidsinstellingen en andere functiegroepen. Deze diverse mix zorgt ervoor dat Green heating & Cooling de mensen samenbrengt die de toekomst van onze sector vormgeven.

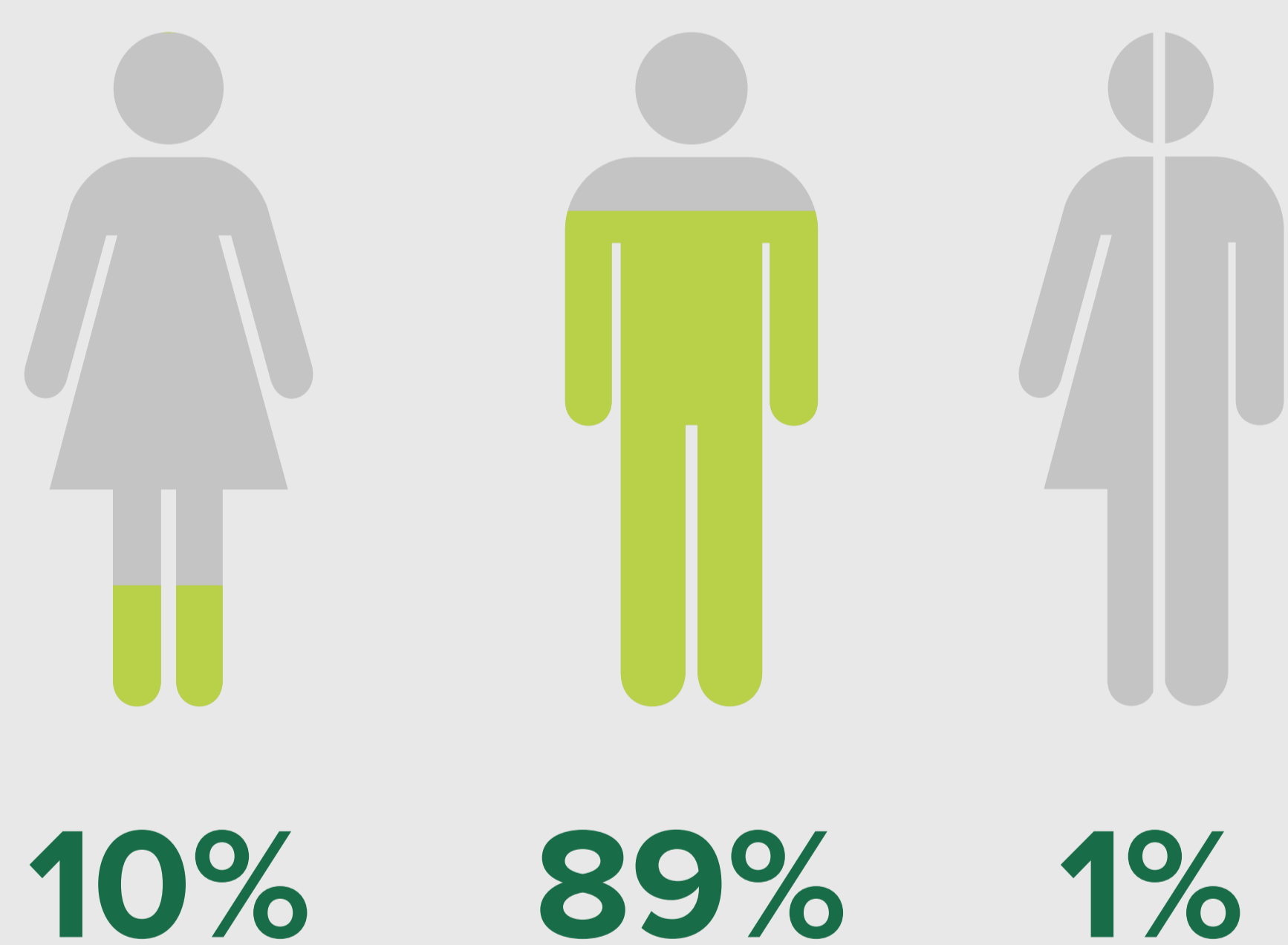


Top 5 functies

1. Senior management	36%
2. Eigenaar	23%
3. Overig	21%
4. Technisch medewerker	12%
5. Freelancer / Zelfstandig ondernemer	8%

Geslacht in de industrie

Momenteel is 89% van de bezoekers man. We zetten ons actief in voor initiatieven die de zichtbaarheid en kansen voor vrouwen en niet-binaire personen in deze door mannen gedomineerde sector vergroten. Door middel van inclusieve programma's, rolmodellen en gerichte ondersteuning streven we ernaar bij te dragen aan een meer gebalanceerde vertegenwoordiging en de industrie aantrekkelijker en toegankelijker te maken voor iedereen.



WARMTE365.

Inzicht in de
energietransitie,
verbinding binnen
de sector.

www.warmte365.nl