



PERSBERICHT – Heerhugowaard (NL), 8 april 2026

Warmtepomp Trendrapport 2026: groei keert terug, onzekerheid blijft groot

De warmtepompmarkt groeit weer, maar de toekomst blijft onzeker. Dat blijkt uit het Warmtepomp Trendrapport 2026 van Dutch New Energy Research (DNE). Na een dip in 2024 steeg de verkoop in 2025 naar 136.000 systemen, terwijl de verwachtingen voor 2026 sterk uiteenlopen.

De warmtepompmarkt liet in 2025 een stijging zien ten opzichte van 2024. Exclusief lucht-luchtsystemen (airconditioners) werden in 2025 136.000 warmtepompen verkocht, tegenover 125.000 in 2024. Ter vergelijking: in 2023 lag de verkoop aanzienlijk hoger met 179.000 systemen. Voor 2026 varieert de verwachting echter sterk: van 106.000 tot 216.000 systemen, met een basisscenario rond de 157.000.

Het totaal geïnstalleerde vermogen bleef vrijwel gelijk. In 2025 werd er 1.017 MW aan warmtepompen geïnstalleerd, ten opzichte van 1.054 MW in 2024. Dit wijst erop dat het gemiddelde vermogen van warmtepompen iets is afgenomen.

Aanhoudende groei blijft onzeker

Ondanks de stabiliteit in 2024 en 2025 is er grote onzekerheid voor 2026. Voor 2026 wordt het geïnstalleerde vermogen geraamd op een bandbreedte tussen 850 en 1.774 MW, met een basisscenario van circa 1.248 MW. Deze brede spreiding laat zien hoe afhankelijk de markt is van externe factoren zoals beleid, energieprijzen en netcongestie.

Ondanks de jaarlijkse fluctuaties is de trend voor warmtepompen duidelijk positief. Het totaal geïnstalleerde vermogen van warmtepompen in Nederland groeit door van 6,9 GW in 2024 naar circa 7,8 GW in 2025 en kan in 2026 oplopen tot ongeveer 8,9 GW.

Warmtepomp blijft essentieel

De warmtepomp ontwikkelt zich razendsnel van een individueel product tot een integraal onderdeel van het energiesysteem in huis, waarin energiestromen slim worden gestuurd, kosten worden verlaagd en de afhankelijkheid van fossiele brandstoffen afneemt. Netcongestie dwingt daarbij tot slimmer omgaan met elektriciteit, terwijl stijgende energieprijzen door, onder andere, geopolitieke ontwikkelingen de noodzaak van efficiënte en onafhankelijke verwarmingsoplossingen verder vergroten.

Bekend apparaat met nieuwe rol

Niet alleen de 'klassieke' warmtepomp speelt een belangrijke rol in de verduurzaming van de warmtevraag bij huishoudens. Inmiddels zijn er in Nederland circa 2,2 miljoen airco's geïnstalleerd, oplopend tot mogelijk 2,4 miljoen in 2026. Een groot deel daarvan wordt actief gebruikt voor verwarming, en in sommige gevallen zelfs als primaire warmtebron. Wanneer deze systemen worden meegerekend, verandert het perspectief op de warmtetransitie aanzienlijk.

Het totaal aantal huishoudens dat gebruikmaakt van een vorm van elektrische verwarming stijgt dan naar circa 2,6 miljoen, ongeveer 31% van alle woningen in Nederland. Daarmee is de energietransitie in de gebouwde omgeving al verder gevorderd dan vaak wordt aangenomen.

Hybride warmtepompen minder populair

Binnen de warmtepompmarkt zelf verschuift de dynamiek. In 2024 werden in de residentiële sector circa 73.000 all-electric systemen verkocht, tegenover 45.000 hybride systemen. Terwijl all-electric groeit naar 86.000 systemen, laten hybride systemen juist een lichte daling zien naar 43.000 systemen in 2025.

Deze daling is opvallend, omdat de beleidsfocus juist op de hybride warmtepomp ligt en de overheid nog steeds vasthoudt aan de plaatsing van 1 miljoen hybride warmtepompen in de bestaande bouw tegen 2030.

Voor 2026 wordt ook een brede bandbreedte voor de residentiële markt verwacht: tussen de 21.000 en 74.000 hybride systemen en 79.000 tot 130.000 all-electric systemen.

“Groei van de warmtepompmarkt is nog geen vanzelfsprekendheid, maar het resultaat van een complex samenspel van technologie, beleid en marktomstandigheden”, licht hoofdonderzoeker van DNE Hrvoje Medarac toe.

De uitdaging voor de komende jaren ligt dan ook niet alleen in opschaling, maar in integratie. Hoe zorgen we voor stabiel beleid dat vertrouwen biedt? Hoe benutten we de flexibiliteit van warmtepompen binnen een steeds voller elektriciteitsnet? En hoe integreren we andere technologieën, zoals airco's met verwarmingsfunctie, maar ook thuisbatterijen en zonnepanelen, in een samenhangend energiesysteem?