

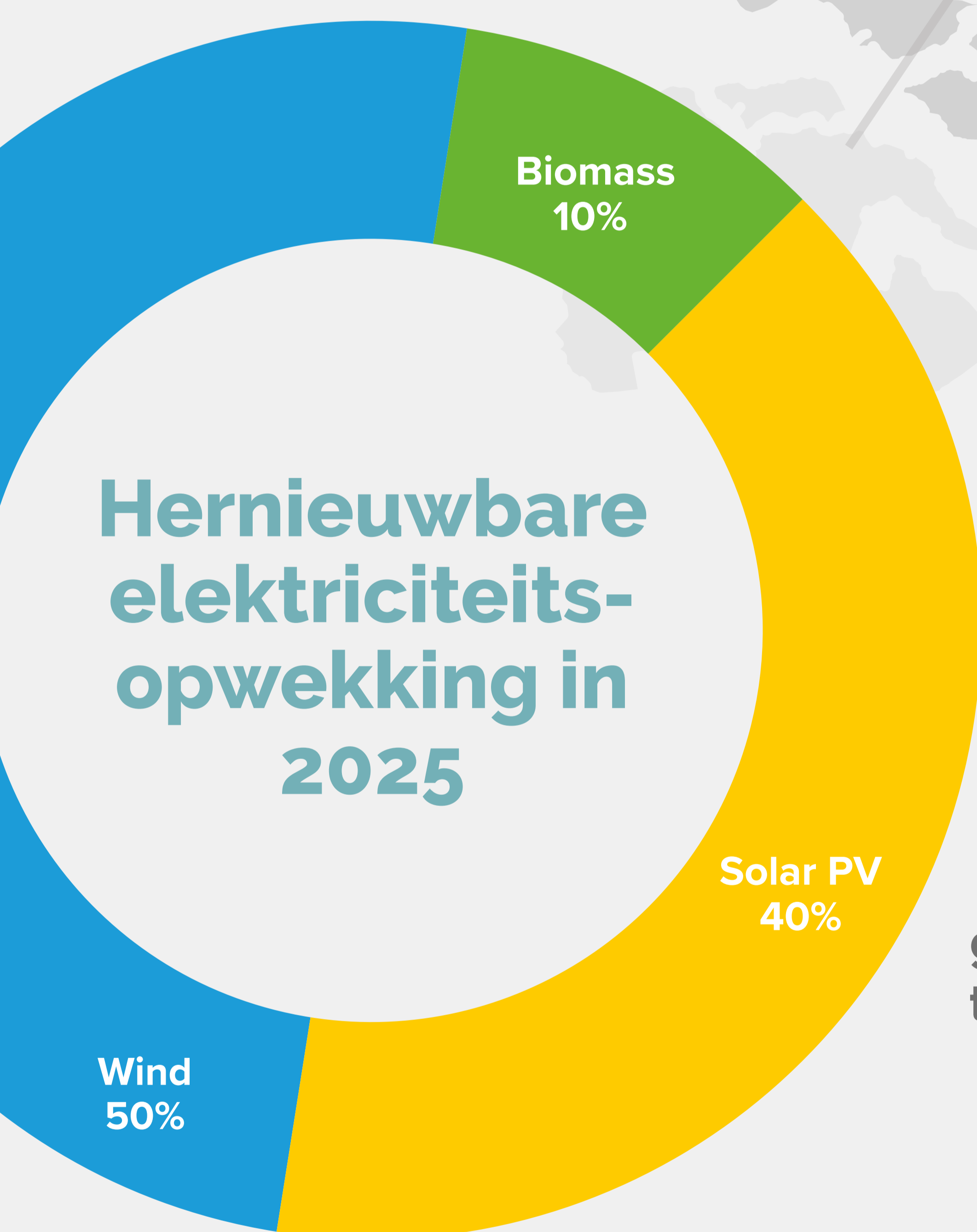
Nederland aan de top in zonne-energie, met groeiende rol voor energieopslag

Nederland blijft een koploper in de energietransitie, waarbij zonne-energie een steeds grotere bijdrage levert aan een schonere en duurzamere toekomst. Terwijl de adoptie van zonne-energie verder groeit, ontwikkelt energieopslag zich snel tot een essentiële schakel voor een stabiel en flexibel elektriciteitssysteem. Met de juiste investeringen en beleid is Nederland goed gepositioneerd om een nog groenere en veerkrachtigere energievoorziening te realiseren.

In 2025 heeft Nederland een totaal geïnstalleerde PV-capaciteit van 30,0 GWp, wat een stijging van

7,4%

betekent ten opzichte van 2024.



Hernieuwbare elektriciteit blijft dominant ten opzichte van fossiele opwek. In 2025 werd circa

64,3 TWh

geproduceerd uit hernieuwbare bronnen, tegenover ongeveer 63,0 TWh uit fossiele brandstoffen, waarmee hernieuwbare elektriciteitsproductie structureel hoger ligt dan niet-hernieuwbare elektriciteitsproductie.

In 2025 was zonnestroom goed voor circa

19,4%

van alle elektriciteit die in Nederland werd opgewekt en daarmee werd opnieuw een record bereikt. Dit onderstreept de sterke groei ten opzichte van vijf jaar geleden, toen zonne-energie 11,3 TWh produceerde en goed was voor circa 9,6% van de totale elektriciteitsproductie.

Nederland heeft de hoogste PV-capaciteit per hoofd van de bevolking in Europa, met

1,64 kWp

per hoofd in 2025.

De toekomst van zonne-energie en opslag in Nederland

“Zonne-energie zal een centrale rol blijven spelen in het Nederlandse energielandschap en naar verwachting verder groeien in de komende jaren. Volgens ons meest recente *Storage & Solar Trendrapport (2025)* wordt verwacht dat de totale zonnecapaciteit in Nederland zal oplopen tot circa 41,0 GWp in 2030. Deze groei, in combinatie met de geplande afbouw van de salderingsregeling in 2027 en toenemende netcongestie, versnelt de ontwikkeling van flexibiliteitsoplossingen in de energiesector. Tegelijkertijd wijzen huidige trends erop dat Nederland tegen 2030 een totale batterijopslagcapaciteit van ongeveer 39.0 GWh kan bereiken.“



Hrvoje Medarac, PhD
 Head of Dutch New Energy Research

Grote kansen in de opslagsector!

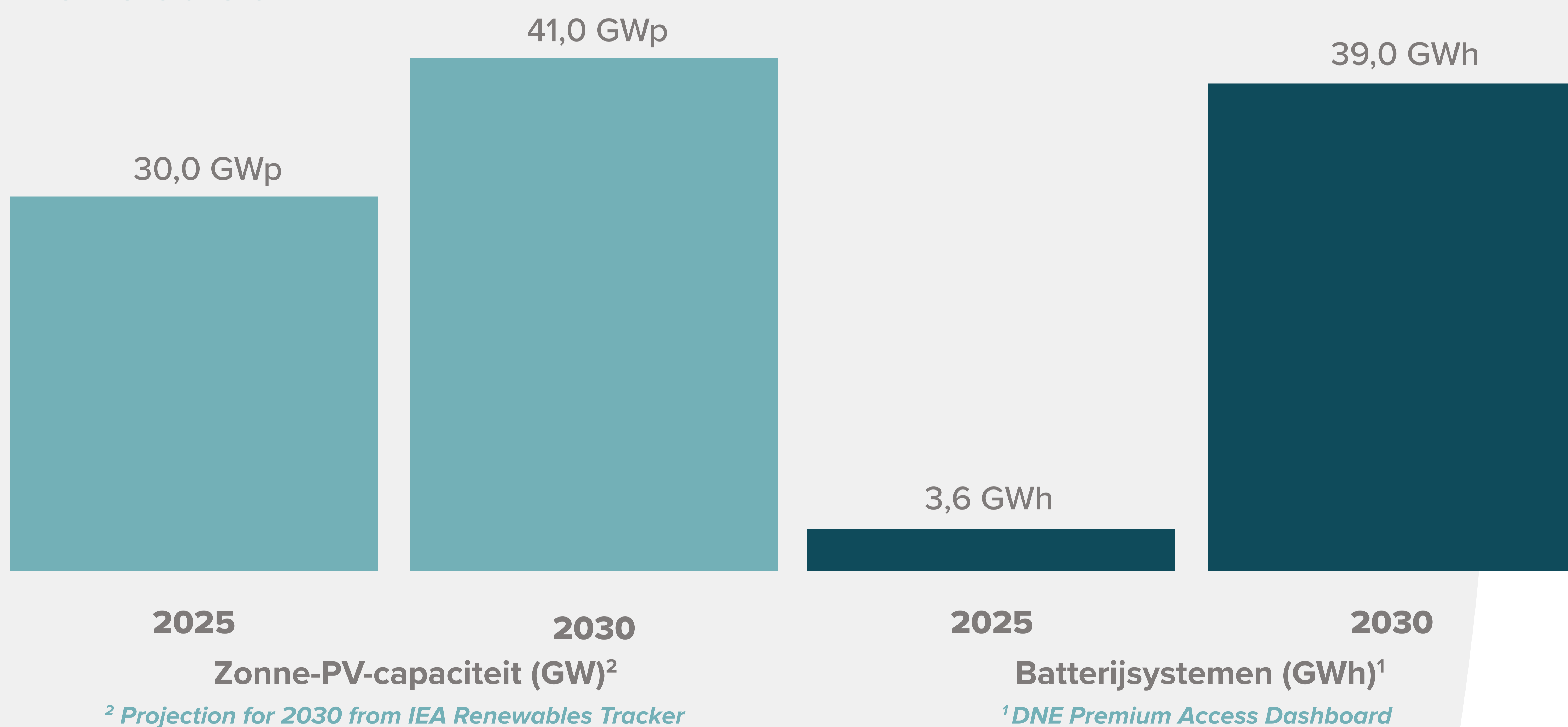
- Eén op de drie huishoudens in Nederland, oftewel circa 37% van de woningen, heeft zonnepanelen, terwijl slechts 2% beschikt over een batterijopslagsysteem!
- De helft van alle residentiële zonnepanelen is geïnstalleerd op koopwoningen.
- Met de snelle adoptie van zonne-energie en opslagbatterijen die zich nog in een vroeg stadium bevinden, is het groeipotentieel in de opslagsector aanzienlijk!



Toegewijd aan een groene toekomst

Nederland heeft zijn broeikasgasemissies inmiddels met circa 36% verminderd ten opzichte van 1990. Volgens recente cijfers van CBS zijn de emissies in 2025 licht gestegen ten opzichte van 2024, wat de uitdaging onderstreept om de dalende trend vast te houden. Tegelijkertijd benadrukt het Internationaal Energieagentschap (IEA) in zijn meest recente analyse de noodzaak om het tempo van emissiereductie te versnellen om het doel van ten minste 55% reductie in 2030 te behalen en in 2050 klimaatneutraliteit te bereiken.

Forecast



Mediapartners



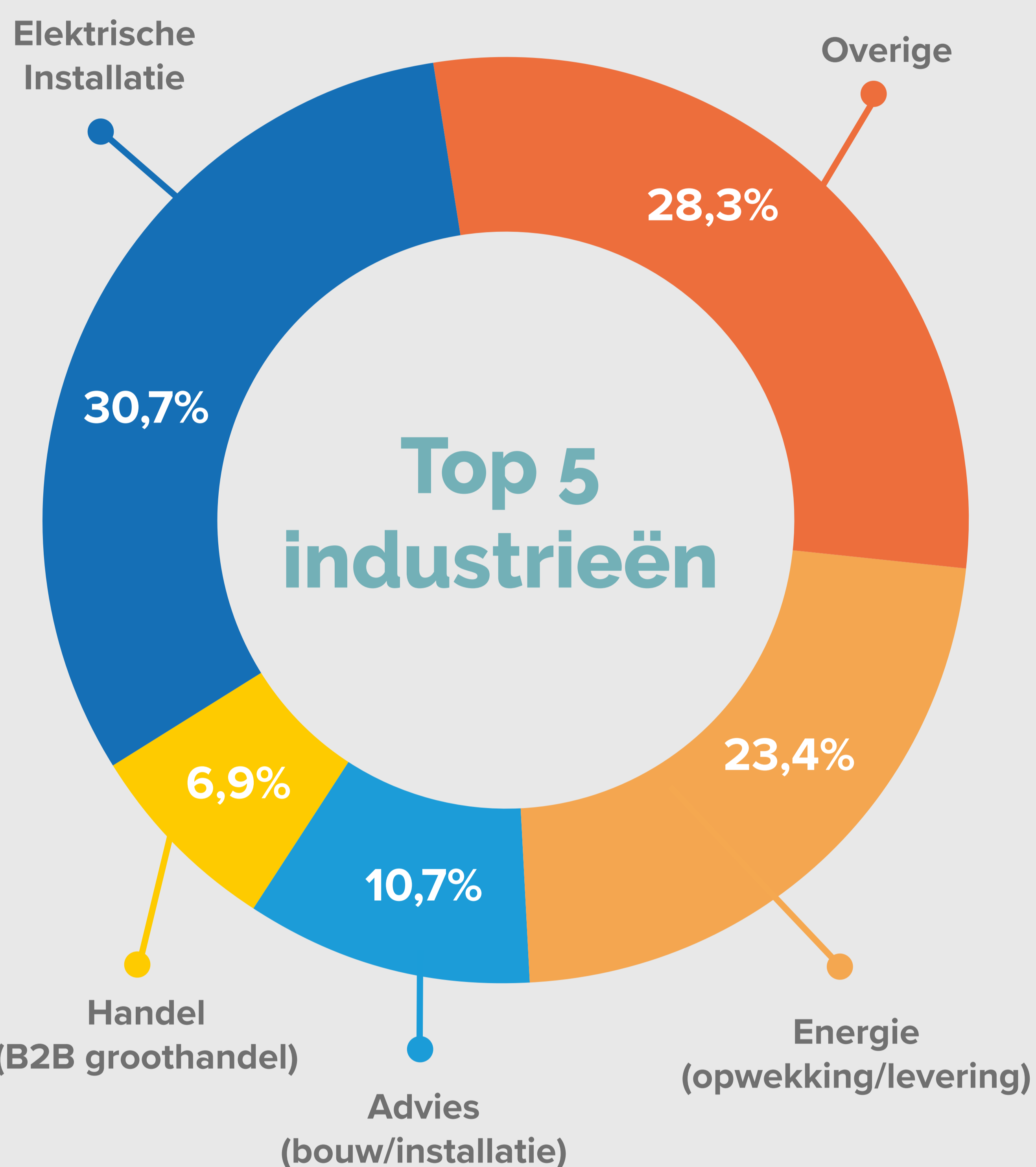
Bezoekersprofiel Sustainable Solutions Amsterdam

Bezoekersanalyse

Bezoekersanalyse	Totaal
Aantal exposanten	252
Aantal bezoekers	13.347

Top 3 herkomstlanden

Nederland	88,1%
België	4,2%
Duitsland	2,9%

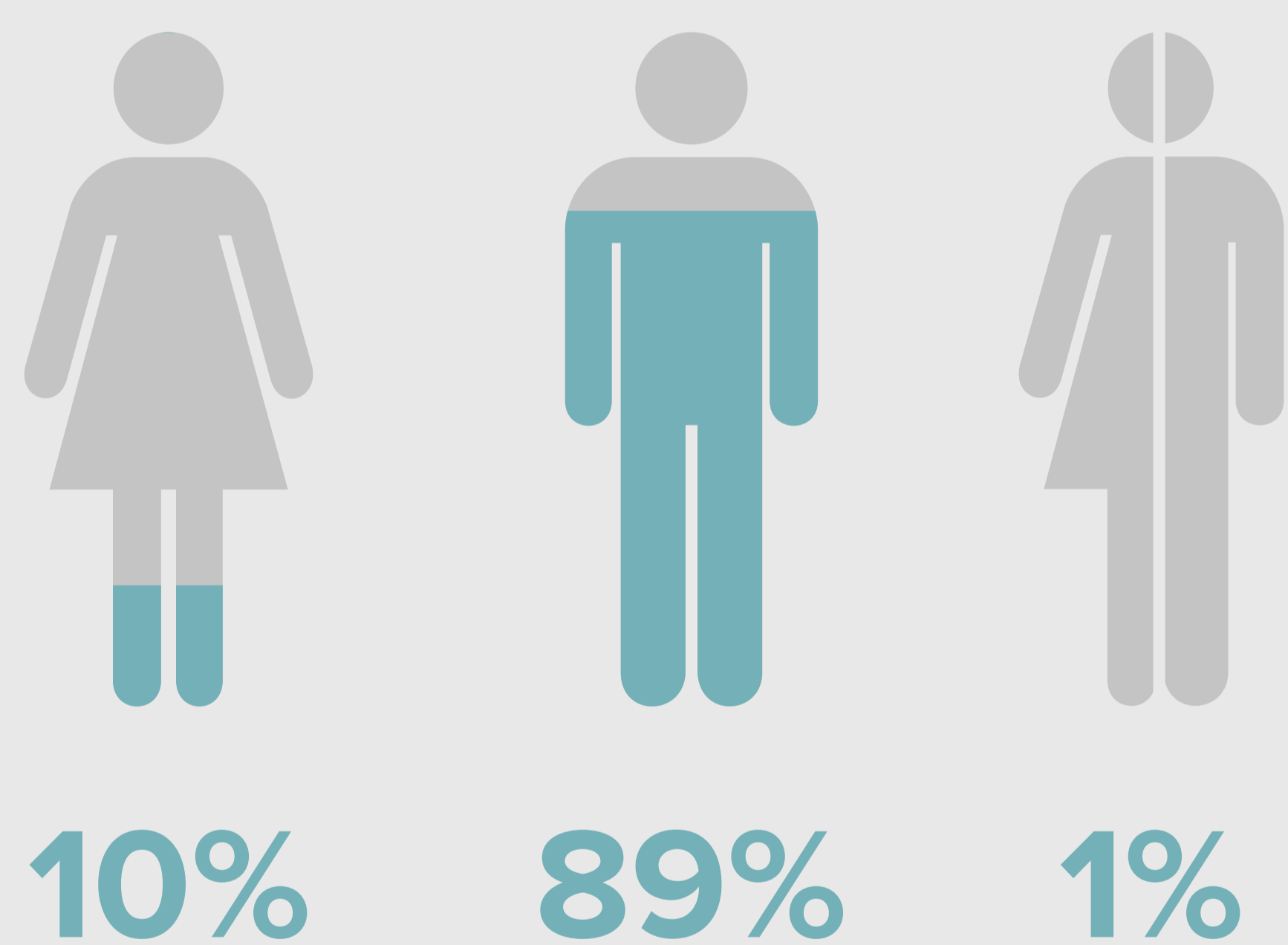


Onze bezoekers zijn besluitvormers

Onze bezoekersgroep bestaat voornamelijk uit belangrijke besluitvormers binnen de industrie. Dit omvat eigenaren, senior management, directeuren, medewerkers in diverse functies, evenals vertegenwoordigers van overheidsinstellingen en andere functiegroepen. Deze diverse mix zorgt ervoor dat het evenement de mensen samenbrengt die de toekomst van onze sector vormgeven.

Top 5 functies

1. Eigenaar	31%
2. Senior management	27%
3. Overig	21%
4. Technisch medewerker	11%
5. Directeur	10%

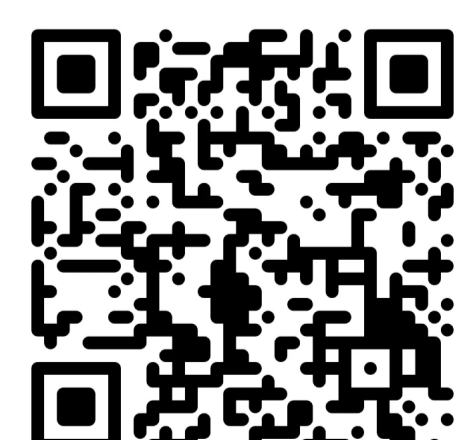


Geslacht in de industrie

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.

Bewezen succesvolle formule

Met meer dan tien jaar aan succesvolle beurzen voor hernieuwbare energie door heel Europa, zijn we er trots op om aan de voorhoede te staan van duurzame innovatie.



Scan om onze komende edities te bekijken!