

Magische grens bereikt

Nederland telt 1 miljoen huizen met zonnepanelen

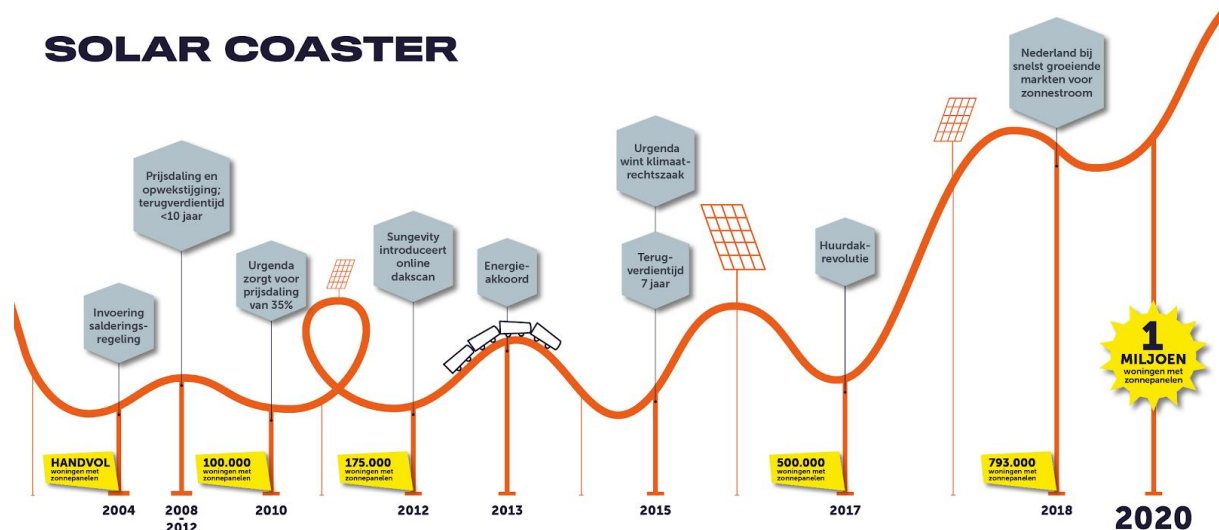
Zonne-energie levert flinke CO2 besparing op: 2,5 miljoen retourtjes Amsterdam - New York

Amsterdam, 24 augustus 2020 - Nederland bereikt deze week de bijzondere mijlpaal van 1 miljoen woningen met zonnepanelen. Dat blijkt uit onderzoek van Dutch New Energy Research (DNE Research). Bijna één op de acht huishoudens heeft zonnepanelen op het dak liggen. Samen hebben zij 5,3 miljoen ton aan CO2 bespaard, wat gelijk staat aan 2,5 miljoen retourtjes van Amsterdam naar New York. En vergeet de energierekening niet: gemiddeld bespaart een huishouden €737,26 per jaar.

Volgens Rolf Heynen, CEO van DNE Research, heeft Nederland de afgelopen jaren grote stappen gemaakt: “Pas in 2017 werd de mijlpaal van 500.000 huizen met zonnepanelen bereikt. Vorig jaar was een absoluut hoogtepunt: in 2019 werden 8,1 miljoen panelen geïnstalleerd. Inmiddels komt ruim 5% van de stroom in Nederland van zonne-energie. En zonnepanelen zijn niet alleen voor huiseigenaren. Ruim 200.000 huurhuizen van woningbouwcorporaties hebben zonnepanelen.”

Historische hoogtepunten

Verskillende initiatieven droegen bij aan de opmars van zonnepanelen. In 2004 werd de salderingsregeling ingevoerd, wat voordeel voor zonnepanelenbezitters opleverde. Toch liep het nog niet storm, omdat een systeem toen €15.000 euro kostte. Tussen 2008 en 2012 daalde de prijs fors, terwijl de opwekcapaciteit beter werd. Zonne-energie werd daarmee steeds rendabeler én populairder. Toen Sungevity in 2012 de online dakscan introduceerde in Nederland, werd nog een drempel weggenomen. Het Energieakkoord, Klimaatakkoord en de Urgenda Klimaatrechtszaak gaven in de jaren die volgden een extra stimulans. In 2018 was Nederland zelfs één van de snelst groeiende markten voor zonnestroom ter wereld.



Slimme investering

Heynen: “Je ziet dat de populariteit van zonnepanelen een vlucht nam zodra de terugverdientijd onder de 10 jaar zakte. Sindsdien zijn zonnepanelen gewoon een slimme investering, met een hoger rendement dan menig belegging. Mensen kopen zonnepanelen vaak voor een lagere energierekening. Of omdat de burens ze hebben. Maar liggen ze eenmaal op het dak, dan ontstaat er vaak breder, duurzaam bewustzijn. Zonne-energie gaat met windenergie de ruggengraat van onze energievoorziening vormen, daarmee wordt energie duurzamer, betaalbaarder en democratischer.”

Drempels wegnemen

Roebym Anders, oprichter van Sungevity: “Als je wilt dat iets een succes wordt, moet je het makkelijk en leuk maken. Alle mogelijke drempels wegnemen. Daarom heb ik de online dakscan, waar ik in Amerika aan had meegewerkt, meegenomen naar Nederland. Rond 2012 kwamen monteurs nog langs om je dak op te meten en te berekenen wat je nodig had. Rompslomp, waar mensen geen zin in hebben. Met de online dakscan konden verkopers vanachter hun computer op basis van satellietbeelden berekenen hoeveel panelen geplaatst konden worden. Dat deze techniek inmiddels door bijna alle partijen wordt gebruikt, beschouw ik als een compliment. Hoe minder naakte daken, hoe beter.”

--- einde persbericht ---

Over Dutch New Energy Research

Dutch New Energy Research is het leidende en snelst groeiende onderzoeksbureau voor de groene sector. Als spin in het web van de duurzame industrie merkt DNE Research dagelijks dat er grote behoefte is aan accurate cijfers en inzicht over de Nederlandse energietransitie. In jaarlijkse Trendrapporten over alle vormen van duurzame energie en in de Dutch Solar Quarterly levert het bedrijf harde data en vooruitziende blikken waar bedrijfsleven, pers en politiek op kan vertrouwen.

Over Sungevity

Sungevity is één van de grootste leveranciers van zonnepanelen in Nederland. Het bedrijf verkoopt niet alleen zonnepanelen, maar laat mensen leven van de zon. De zon is schoon, gratis, altijd aanwezig, beschikbaar voor iedereen, én het is de makkelijkste manier om klimaatverandering te bestrijden. Daarom wil Sungevity van zonnestroom de nieuwe norm maken, en 5 miljoen mensen van zonnestroom voorzien in 2030.

Sungevity heeft 150 medewerkers en is gevestigd in Amsterdam Noord en is actief in Nederland en België. Oprichter Roebym heeft diverse prijzen in duurzaamheid gewonnen, waaronder ‘ondernemer van 2019’ door BNR. In 2012 is Zonline opgericht, dat in 2014 verder ging als Sungevity. Sungevity is sinds 2017 een zelfstandig onderdeel van energiebedrijf ENGIE.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Maartje van Engelen
06 48 65 75 89

Sungevity International
maartje.vanengelen@sungevity-intl.com