



**Met deze brief spreken de NVDE, Energie Samen, Holland Solar, HIER, Energie-Nederland, Netbeheer Nederland en Energy Storage NL hun steun uit voor de duidelijkheid over salderen. Dit is belangrijk voor het consumenten- en ondernemersvertrouwen in zonne-energie. Deze coalitie roept de politiek daarnaast op om flankerend beleid te ontwikkelen waarmee alle huishoudens geholpen worden om op een netbewuste manier zoveel mogelijk eigen opgewekte zonne-energie te gebruiken.**

Hoewel de salderingsregeling fantastisch werk heeft gedaan, past deze niet meer bij de huidige fase van de energietransitie. Het in één keer afschaffen van de salderingsregeling is een stevige ingreep, zowel voor huishoudens als voor ondernemers in de zonnestroom-sector. Nu het wetsvoorstel 'Beëindigen salderen' als onderdeel van het Belastingplan 2025 in de Tweede Kamer behandeld wordt, is het belangrijk om consumentenvertrouwen terug te winnen met stabiel en flankerend beleid dat het vertrouwen herstelt en voldoende handelingsperspectief biedt.

#### Stabiel klimaat- en energiebeleid

De salderingsregeling heeft er voor gezorgd dat zonne-energie in Nederland groot is geworden. Vanaf de start van de regeling was het duidelijk dat deze van tijdelijke aard zou zijn. Inmiddels hebben verschillende voorstellen voor aanpassingen aan de salderingsregeling de revue gepasseerd. Door de onzekerheid over de toekomstige opbrengsten van zonnepanelen, is het consumenten- en ondernemersvertrouwen flink gedaald. Consumenten en ondernemers hebben behoefte aan een stabiel energie- en klimaatbeleid met handelingsperspectief.

#### Flankerend beleid

Met het afschaffen van de salderingsregeling worden zonnepanelen voor huishoudens financieel minder aantrekkelijk (omdat de terugverdientijd omhoog gaat). Door het eigen verbruik van opgewekte zonnestroom te verhogen kan nog steeds een goede terugverdientijd worden gerealiseerd, blijkt uit het onderzoek van CE Delft en TNO<sup>1</sup>. Verhoging van eigen verbruik kan bijvoorbeeld met een zonneboiler, thuisbatterij, door een elektrische auto thuis te laden, met een (hybride) warmtepomp en met het verschuiven van verbruik. Het is zaak extra zorg te dragen dat er zoveel mogelijk gebruik wordt gemaakt van de eigen zonnestroom, dat deze technieken netbewust worden toegepast en dat er rekening gehouden wordt met de verschillen in zonproductie tussen zomer en winter, om te voorkomen dat ze nieuwe congestie veroorzaken door te veel gelijktijdige vraag. Voor zo'n netbewuste verhoging van het eigen verbruik moet de politiek flankerend beleid met duidelijke regels ontwikkelen. Zo zorgt de politiek er voor dat zonnepaneelbezitters het meeste uit hun opgewekte stroom halen en kan netcongestie worden voorkomen. Daarmee draagt het beleid bij aan verdere verduurzaming en biedt het consumenten en ondernemers ook de mogelijkheid om gebruik te maken van de kansen van de energietransitie.

---

<sup>1</sup> Rapport CE Delft en TNO. *Feitenbasis aanpassing salderingsregeling zonne-energie*. September 2024. <https://ce.nl/publicaties/feitenbasis-aanpassing-salderingsregeling-zonne-energie/>

Om ook kwetsbare huishoudens in Nederland te laten profiteren van eigen opgewekte zonne-energie roept de coalitie de politiek op om in lijn met de [motie Beckerman](#) een regeling in te stellen die deze huishoudens gericht in staat stelt zonnepanelen aan te schaffen of er van te profiteren, in het geval van huurders.

Wij roepen de politiek op om nu verantwoordelijkheid te nemen en de weg vrij te maken voor een duurzame toekomst. Alleen met stabiel beleid kunnen we ervoor zorgen dat zonne-energie toegankelijk blijft voor iedereen, bijgedragen wordt aan lagere energiekosten en we een robuust energiesysteem creëren.