

Salderingsregeling voor zonnepanelen

Met zonnepanelen wek je zelf stroom op en er is een grote kans dat je dan te maken krijgt met salderen. Hierover worden regelmatig vragen gesteld. Wat is salderen precies? Hoe regel je het? Hieronder vind je informatie en antwoorden op veelgestelde vragen over de salderingsregeling voor zonnepanelen.

1. Wat is salderen?

Met zonnepanelen wek je dus zelf stroom op. Een deel van de opgewekte stroom gebruik je direct zelf. Het deel dat je niet gebruikt, lever je terug aan het elektriciteitsnet. Je energie-leverancier trekt de teruggeleverde stroom af van de stroom die je hebt afgenomen. Deze verrekening heet salderen.

Van de energie-leverancier ontvang je dezelfde prijs (inclusief energiebelasting, opslag duurzame energie en btw) voor de teruggeleverde energie als de prijs die je betaalt voor de energie die je afneemt.

2. Ik wil salderen, hoe regel ik dat?

Heb je zonnepanelen en wil je salderen, dan moet je dit melden aan je netbeheerder via www.energieleveren.nl. De netbeheerder kijkt of je elektriciteitsmeter geschikt is voor salderen en zorgt eventueel voor vervanging. Dit is kosteloos. De netbeheerder regelt met je energie-leverancier de verwerking in de afrekening. Ook als je al zonnepanelen hebt en extra zonnepanelen aanschaft moet je ze weer aanmelden bij www.energieleveren.nl.

Om te mogen salderen moeten [omvormers](#) gecertificeerd zijn. Bij het aanmelden op www.energieleveren.nl staat een [lijst](#) met gecertificeerde omvormers.. Vanzelfsprekend zijn omvormers die geleverd worden door E-Partners altijd gecertificeerd!

3. Hoe meet ik hoeveel stroom mijn zonnepanelen opwekken?

Dat kan via een zogenaamde bruto productiemeter op de omvormer, maar de meeste systemen hebben ook de mogelijkheid om de bruto productie van het PV-systeem te verzenden naar bijvoorbeeld een smartphone of computer. Of vervolgens je meter geschikt is om stroom terug te leveren, weet je netbeheerder. Hij geeft dat aan nadat je je hebt aangemeld via www.energieleveren.nl. Met een draaischijfmeter gaat het salderen automatisch. De draaischijf draait langzamer of zelfs terug als de zonnepanelen meer stroom opleveren dan in huis wordt verbruikt, tenzij er een terugloopbeveiliging op zit. Anders is een digitale of een slimme meter nodig om de teruggeleverde stroom te meten.

4. Kan ik in de toekomst nog salderen?

Voorlopig nog wel, maar waarschijnlijk verandert de salderingsregeling voor huiseigenaren met zonnepanelen vanaf 2023. De huidige salderingsregeling is namelijk een onhoudbaar systeem. Als heel veel mensen zonnepanelen hebben, dan worden de lasten voor de energie-leveranciers te hoog en loopt de Rijksoverheid teveel inkomsten mis. Daarom heeft minister Wiebes besloten om de salderingsregeling langzaam maar zeker af te bouwen. Nu mogen huishoudens alle stroom die ze zelf met zonnepanelen opwekken en niet direct verbruiken, aftrekken van de hoeveelheid stroom die ze hebben ontvangen van hun energieleverancier. In het wetsvoorstel mogen consumenten vanaf 2023 slechts een deel van hun terug geleverde stroom in mindering brengen.

Onlangs heeft de Tweede Kamer besloten dat het volgende kabinet mag beslissen over de toekomst van de salderingsregeling. Het is op dit moment dus onduidelijk of het huidige wetsvoorstel voor afbouw in een nieuw kabinet nog zal worden ondersteund en of de beoogde invoeringsdatum van 1 januari 2023 nog gehaald kan worden.

De salderingsregeling betekent dus dat je je opgewekte stroom tegen dezelfde prijs (ongeveer 23 cent per kWh) kunt verkopen als de stroom die je via de energie-leverancier verbruikt. Daarom is de rekensom op dit moment nog zo makkelijk. Bij de salderingsregeling na 2023 gaat het percentage opgewekte stroom dat je mag salderen met 9% per jaar omlaag. Van 2030 naar 2031 is de daling 28%.

Jaar	Percentage dat je mag salderen
2020	100%
2021	100%
2022	100%
2023	91%
2024	82%
2025	73%
2026	64%
2027	55%
2028	46%
2029	37%
2030	28%
2031 en later	0%

Betekent dat je dan na 2031 niets meer aan je zonnepanelen hebt? Nee, het betekent dat je vanaf dat moment voor alle stroom die je opwekt de 'kale prijs' voor elke kWh stroom krijgt, zoals nu het geval is bij het terugleveren van jouw teveel opgewekte stroom. Dat is dus gemiddeld 8 cent, maar zoals we al eerder in dit artikel zeiden varieert dit tussen de 3 en 12 cent. Het is de moeite waard om bij de energieleverancier te kijken waar de vergoeding het hoogst is. Helemaal vanaf 2031.

Tip: schaf zo snel mogelijk nog zonnepanelen aan, zodat je de installatiekosten volledig terugverdiend.

Tip: verhoog vanaf 2023 je eigen elektraverbruik (bijv. door een elektrische ketel of warmtepomp). Dan maak je optimaal gebruik je van eigen opgewekte zonne-energie.