

# Salderen en daarna.....

28-10-2025 Bé Nijmeijer [duurzaamleven@ziggo.nl](mailto:duurzaamleven@ziggo.nl)

Bronnen: Iets met Energie – ANWB –  
CoPilot – Consumentenbond -  
Rijksoverheid

De laatste tijd gaat het veel over het afschaffen van de saldering. Als je zonnepanelen hebt (of overweegt), dan verandert er binnenkort best veel.

Per 1 januari 2027 gaat de salderingsregeling definitief weg. Niet het leukste nieuws, maar geen paniek - er zijn genoeg manieren om de klap op te vangen.

Duik er maar in.....

## Even ter verduidelijking

Alle genoemde bedragen zijn voorbeelden om je een idee te geven. Voor de stroomprijzen gebruik ik € 0,32 per kWh - dat is wat je nu gemiddeld betaalt inclusief belastingen en netkosten.

De exacte bedragen verschillen per energieleverancier en kunnen in de toekomst veranderen. Gebruik deze cijfers vooral om te begrijpen hoe groot de impact ongeveer is, niet als exacte voorspelling van jouw situatie.

## Wat is salderen eigenlijk?

Salderen werkt als een spaarrekening voor stroom. In de zomer wek je meer op dan je gebruikt, die extra stroom geef je aan het net. In de winter haal je het er weer af. Je betaalt geen belasting over die uitwisseling.

Voor een gemiddeld huishouden scheelt dat € 1.120 per jaar. Best veel geld.

Die spaarrekening wordt op 1 januari 2027 gesloten. Dan krijg je nog maar een lage

vergoeding voor stroom die je weggeeft - ongeveer een halve cent per kWh.

Simpel rekenvoorbeeld: Je panelen leveren 4.000 kWh per jaar. Je gebruikt er 2.400 zelf, de rest (1.600 kWh) lever je terug. Nu levert dat € 512 op door salderen; je kan je stroombehoefte op een ander moment immers compenseren met je overschot. Na 2027 krijg je € 8 terug voor het terugleveren, maar moet je die 1.600 kWh op een ander moment 'gewoon' inkopen voor € 512. Verlies: € 504 per jaar.

## Dat doet pijn.

### Waarom wordt salderen afgeschaft?

Er zijn een aantal redenen waarom het kabinet heeft besloten het salderen af te schaffen. Vier redenen om precies te zijn:

- Het stroomnet kan het niet aan: Op zonnige dagen krijgt het net te veel stroom tegelijk
- De overheid mist € 2,8 miljard: Over gesaldeerde stroom betaal je geen belasting
- Zonnepanelen zijn veel goedkoper: Ze kosten nu 85% minder dan in 2004
- Het is oneerlijk: Mensen zonder panelen betalen mee aan jouw voordeel

Wellicht niet meteen onlogisch, maar de overgang is wel hard.

## Wat betekent dit voor jou?

# Salderen en daarna.....

28-10-2025 Bé Nijmeijer [duurzaamleven@ziggo.nl](mailto:duurzaamleven@ziggo.nl)

Bronnen: Iets met Energie – ANWB –  
CoPilot – Consumentenbond -  
Rijksoverheid

Er zijn een aantal scenario's, als je zonnepanelen hebt (of overweegt). Die hieronder beknopt voor je zijn uitgewerkt.

Heb je al zonnepanelen? Ze gaan niet kapot. Ze leveren nog steeds 25 jaar lang stroom. Maar het duurt langer voordat je investering zich terugverdient - 12-14 jaar in plaats van 6-8 jaar.

Overweeg je zonnepanelen? Doe het nu! Je profiteert nog twee jaar van salderen en van de lage kostprijs van de panelen. Dat scheelt € 2.000-3.000 op een investering van € 8.000.

*'Zonder salderingsregeling kan het wel 25 jaar duren voordat je zonnepanelen terugverdient. Terwijl de gemiddelde levensduur van de panelen ook 25 jaar is'*

Lever je veel terug? Dan krijg je de zwaarste klap. Een batterij wordt bijna noodzaak of je zorgt zelf voor meer verbruik door bv meer elektrische te gebruiken en minder gas.

Lever je weinig terug? Dan valt het mee. Met slimmer gebruik van stroom kun je veel goedmaken.

## Zo gebruik je meer van je eigen stroom

Het plan is simpel: gebruik zoveel mogelijk je eigen stroom in plaats van het weg te geven.

Elke kWh die je zelf gebruikt scheelt € 0,32 na 2027.

## Makkelijke besparingen

- Wasmachine om 12:00 uur: € 75/jaar
- Vaatwasser voor je naar werk gaat: € 60/jaar
- Wasdroger overdag: € 80/jaar
- Boiler tussen 11:00-15:00: € 120/jaar
- Kleine apparaten overdag: € 65/jaar

Totaal: € 400/jaar zonder iets te kopen

Ik heb zelf een paar slimme stekkers van HomeWizard (€ 30/stuk) die apparaten automatisch inschakelen bij genoeg zon.

Kleine gedragsveranderingen kunnen grote impact hebben. Probeer dus rekening te houden met dit soort zaken. Wil je er nu al direct profijt van hebben, kies dan ook voor een dynamisch contract. Dan heb je geen (extra) terugleverkosten en nog meer voordeel bij slim verbruik.

## Zijn batterijen de oplossing?

Een batterij bewaart je zonnestroom voor 's avonds. Klinkt perfect, maar het is nog steeds duur.

Grote thuisbatterijen kosten € 5.000-8.000. Ze zorgen dat je 70% van je stroom zelf gebruikt en verdienen zich in 8-10 jaar terug. Probleem: mogelijk moet je straks belasting betalen over stroom die je in je batterij stopt. Dat is nog onduidelijk.

Kleine plug-in batterijen vind ik interessanter: € 1.200-1.500, steek je gewoon in het

# Salderen en daarna.....

28-10-2025 Bé Nijmeijer [duurzaamleven@ziggo.nl](mailto:duurzaamleven@ziggo.nl)

Bronnen: Iets met Energie – ANWB –  
CoPilot – Consumentenbond -  
Rijksoverheid

stopcontact. Perfect voor huurders of om te proberen.

Batterijen lonen vooral als je meer dan 2.500 kWh per jaar weggeeft en veel 's avonds thuis bent. Maar ook hier geldt weer, dat is heel erg afhankelijk van jouw persoonlijke situatie en verbruik.

## Andere handige trucjes

Er zijn nog een aantal andere zaken die je zelf kunt doen om voorbereid te zijn op het afschaffen van salderen, maar ook nu al profiteren.

- Elektrische auto: Is eigenlijk een rijdende batterij. Overdag laden met zonnestroom, 's avonds rijden.
- Warmtepomp en hybride cv ketel: Lijkt slim, maar je gebruikt vooral winterstroom terwijl je panelen vooral zomerstroom maken. Zonder slimme sturing ben je duurder uit.
- Dynamische contracten: Na 2027 mogelijk interessant. Dan betaal je elk uur een andere prijs - ideaal om te combineren met een batterij.

## Je actieplan

Tijd dringt. Je hebt nog tot eind 2026 om van salderen te profiteren. Hier wat je stap voor stap kunt doen:

Nu: Check hoeveel stroom je weggeeft

Pak je laatste jaarafrekening erbij. Daar staat "Teruglevering elektriciteit" - dat getal heb je nodig. Geen jaarafrekening? Log in op je leverancier-app en kijk bij "Jaarverbruik".

Lever je minder dan 1.000 kWh terug? Dan valt de schade best mee. Meer dan 3.000 kWh? Dan moet je echt actie ondernemen.

Maar schaf ook een P1-meter aan (ik raad deze aan), hiermee hou je eenvoudig je dagelijks verbruik bij. Je ziet van uur tot uur hoeveel je verbruikt, maar kunt ook langere periodes bekijken. Alleen al door dit bij te houden ga je nu al energie (en dus geld) besparen.

Voor nu: Start met slimmer verbruiken

Begin klein. Ik ben begonnen met mijn wasmachine om 12:00u draaien in plaats van 's avonds. Scheelt al € 75 per jaar.

Koop een paar slimme stekkers voor € 10-30 per stuk en check welke apparaten veel stroom verbruiken. Eventueel ook in standby.

2025: Eventueel nog snel zonnepanelen plaatsen. Ze zijn nu bijna dezelfde prijs als een tuinschutting.

Twijfel je nog over zonnepanelen? Dan is dit je laatste kans om er echt veel aan te verdienen. Twee jaar salderen scheelt € 1.500-2.500 op de terugverdientijd.

Let wel: neem ze alleen als je dak geschikt is en je minimaal 10 jaar in huis blijft. Anders loont het niet meer.

2026: Batterij overwegen (maar niet per se nemen)

Een batterij is niet voor iedereen verstandig. Het hangt af van je situatie:

Batterij is interessant als je:

- Meer dan 2.500 kWh per jaar teruglevert

# Salderen en daarna.....

28-10-2025 Bé Nijmeijer [duurzaamleven@ziggo.nl](mailto:duurzaamleven@ziggo.nl)

Bronnen: Iets met Energie – ANWB –  
CoPilot – Consumentenbond -  
Rijksoverheid

- Veel 's avonds thuis bent
- Waarde hecht aan backup-stroom bij uitval
- Budget hebt van € 1.500-8.000

Batterij is minder interessant als je:

- Weinig teruglevert (onder 1.500 kWh)
- Vaak overdag thuis bent
- Huurder bent (tenzij plug-in model)
- Batterij is minder interessant als je:
- Eerst gratis maatregelen wil proberen

## Eind 2026: Laatste kans, maar geen paniek

Dit wordt waarschijnlijk een drukke periode. Veel mensen willen dan nog snel een batterij of contract afsluiten.

Mijn advies: bereid je goed voor, maar laat je niet opjagen. De wereld vergaat niet op 1 januari 2027. Je kunt ook na die datum nog een batterij nemen - ze worden elk jaar goedkoper en beter.

Voor nieuwe panelen geldt wel: doe het vóór 2027. Voor de rest: rustig aan en eerst de goedkope oplossingen proberen.

## Mijn eerlijke mening

Het einde van salderen is een klap. Veel mensen betalen straks € 400-1.200 per jaar meer. Daar moeten we eerlijk over zijn.

Maar zonnepanelen worden niet waardeloos. Ze gaan 25 jaar mee en maken je minder afhankelijk van dure energiebedrijven. Met de juiste aanpak blijven ze een goede investering.



## Alleen niet meer de geldmachine van vroeger.

Wat je vandaag kunt doen: Check je energierekening - hoeveel kWh lever je terug? Zet morgen je wasmachine aan om 12:00 uur in plaats van 's avonds. Klein begin, groot verschil.

## Wat betekent dit voor je energiecontract?

Heb je een energiecontract (3 jaar of meer) afgesloten en loopt dit contract nog door in 2027? Dan zijn er 2 mogelijkheden:

### 1. Contract afgesloten vóór januari 2025

Heb je vóór januari 2025 een energiecontract afgesloten waarin levering en teruglevering zijn gecombineerd? En past je energieleverancier het contract eenzijdig aan omdat de salderingsregeling is afgeschaft? Dan geldt dat je vaak zonder opzegboete kunt overstappen.

### 2. Contract afgesloten ná januari 2025

Voor energiecontracten die ná januari 2025 zijn afgesloten, gelden andere regels. Als de contractvoorwaarden niet voldoen aan de nieuwe wetgeving, moet de leverancier het

contract aanpassen. Bij een eenzijdige wijziging door de leverancier moet je in de meeste gevallen de mogelijkheid krijgen om kosteloos op te zeggen.

## **Wat kun je doen?**

Controleer je contract. Bekijk de voorwaarden voor wijzigingen en opzegmogelijkheden.

Let op bij nieuwe contracten. Zorg ervoor dat je begrijpt hoe de energieleverancier omgaat met de afschaffing van de salderingsregeling.

Vergelijk aanbieders. Sommige energieleveranciers bieden gunstigere voorwaarden voor teruglevering van stroom.

## **Vanaf 2027: niet meer verrekenen, wel vergoeding voor terugleveren stroom**

Mensen die elektriciteit opwekken, mogen dit vanaf 1 januari 2027 niet meer verrekenen met de stroom die zij gebruiken. Ze kunnen de stroom wel blijven terugleveren aan het stroomnet.

Voor alle stroom die zonnepaneeleigenaren terugleveren, krijgen ze een vergoeding van de energieleverancier. Tot 2030 moet deze vergoeding minimaal 50% van het kale leveringstarief van stroom zijn. Dat is het stroomtarief zonder belastingen.

Energieleveranciers rekenen vaak ook kosten voor het terugleveren van stroom. Ook wel terugleverkosten genoemd. Dat mogen alleen kosten zijn die de energieleveranciers maken om de teruggeleverde stroom te verwerken. De Autoriteit Consument en Markt (ACM) houdt toezicht op deze vergoedingen.

## **Zelf opgewekte en gebruikte stroom**

Over stroom die mensen zelf opwekken en direct gebruiken, betalen ze geen belastingen. Ook betalen ze hierover geen kosten aan de energieleverancier. Direct zelf opgewekte elektriciteit gebruiken, zorgt daardoor voor een minder hoge energierekening. Daarnaast zorgt het voor minder druk op het elektriciteitsnet.

