



Het post-salderingstijdperk

Rendabel blijven met zonnepanelen, batterijen en slim energiebeheer

NIEUWE
STROOM¹

De salderingsregeling verdwijnt per 1 januari 2027.

Voor veel ondernemers met zonnepanelen voelt dat als het einde van een rekensom die jarenlang klopte.

Maar wie verder kijkt, ziet iets anders ontstaan: een energiesysteem waarin timing, inzicht en sturing belangrijker worden dan ooit. Een systeem waar nieuwe kansen ontstaan. **Deze transitie markeert het einde van het oude salderingstijdperk en de start van een dynamisch energiesysteem.**

NieuweStroom is jouw gids in de complexe energiewereld. Met deze whitepaper helpen we ondernemers vooruit te kijken. Niet alleen naar wat verdwijnt, maar vooral naar wat ervoor in de plaats komt en hoe je hier slim op in kunt spelen.

Inhoudsopgave

In deze whitepaper nemen we je mee in.....

- **1. Het einde van de salderingsregeling: wat verandert er écht?**
- **2. Blijven zonnepanelen rendabel na 2027?**
- **3. Van probleem naar kans: profiteren van dynamische prijzen**
- **4. De waarde van inzicht en sturing**
- **5. Voorsorteren op einde salderen: wat kun je nu al doen?**



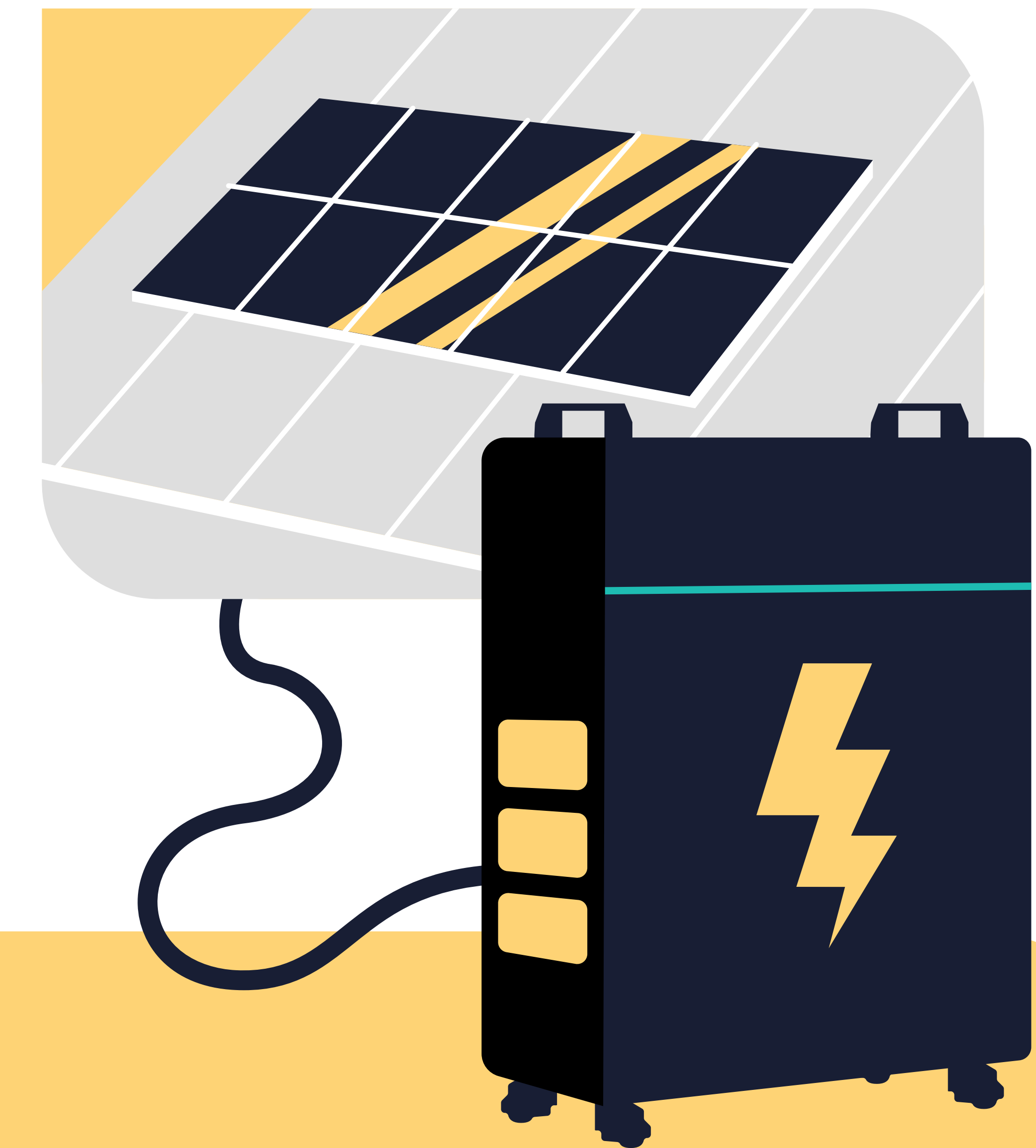
1. Het einde van de salderingsregeling: wat verandert er écht?

Eerst even terug: wat is de salderingsregeling?

De salderingsregeling is jarenlang de reden geweest waarom zonnepanelen zo aantrekkelijk waren voor ondernemers en consumenten.

De regeling werkt simpel:

- De stroom die je met zonnepanelen opwekt en niet direct gebruikt, lever je terug aan het net.
- Die teruggeleverde stroom mag je wegstrepen tegen de stroom die je op een ander moment afneemt. Dit is salderen.
- Dat gebeurt tegen hetzelfde tarief, inclusief energiebelasting.



Oftewel:

1 kWh **opgewekt** = 1 kWh **verbruikt**, ongeacht het moment. Daardoor maakte het nauwelijks uit wanneer je stroom gebruikte of opwekte.

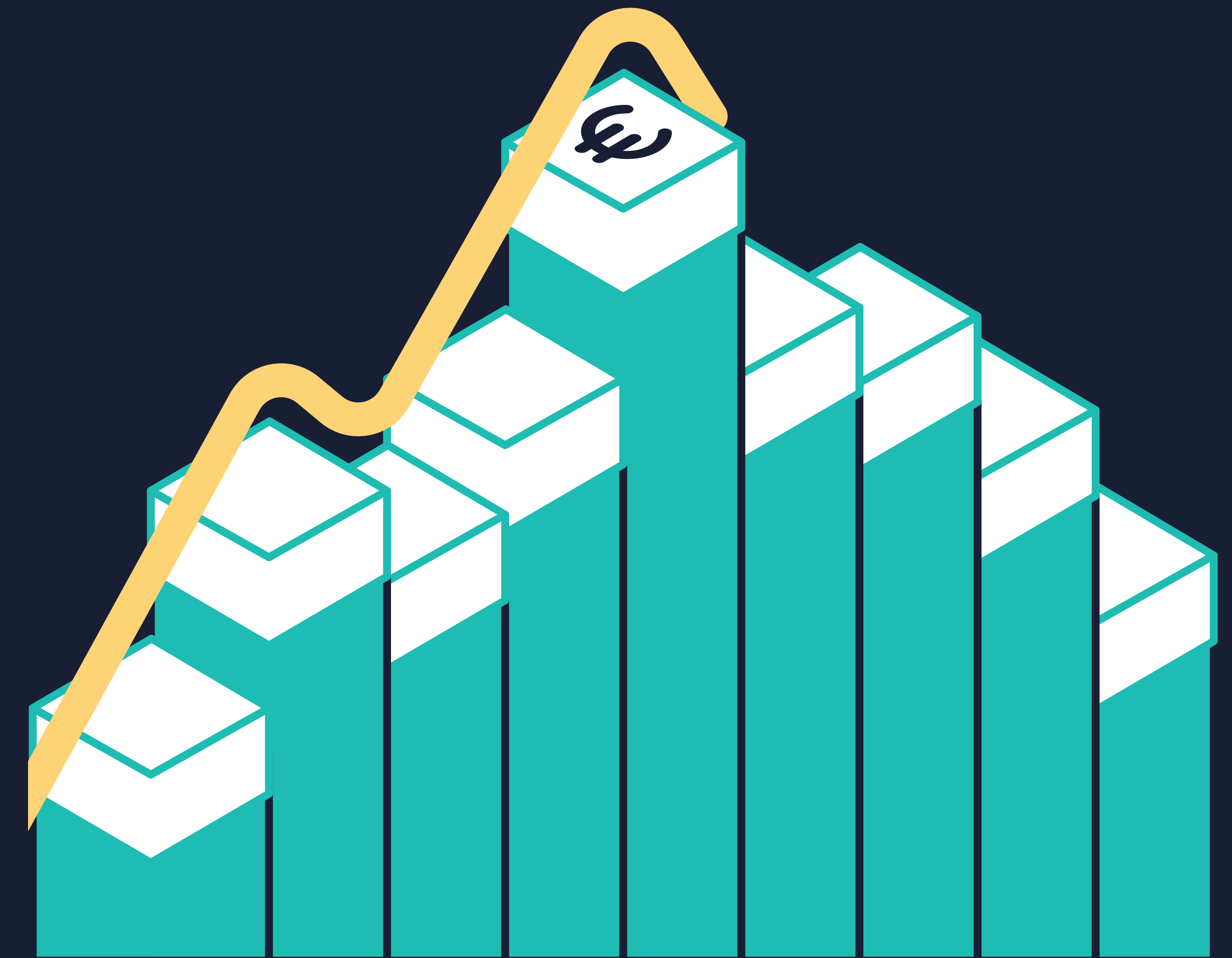
Het net fungeerde als een soort gratis batterij.

Het einde van de salderingsregeling: wat verandert er écht?

Wat verandert er concreet vanaf 2027?

- Teruggeleverde stroom mag je niet meer wegstrepen tegen de stroom die je afneemt.
- Voor je teruggeleverde stroom ontvang je een vergoeding, die is lager dan je inkoopprijs.
- Bij lage of negatieve marktprijzen kan teruglevering zelfs geld kosten.
- Het moment waarop je stroom opwekt of verbruikt wordt bepalend.

NIEUWE
STROOM

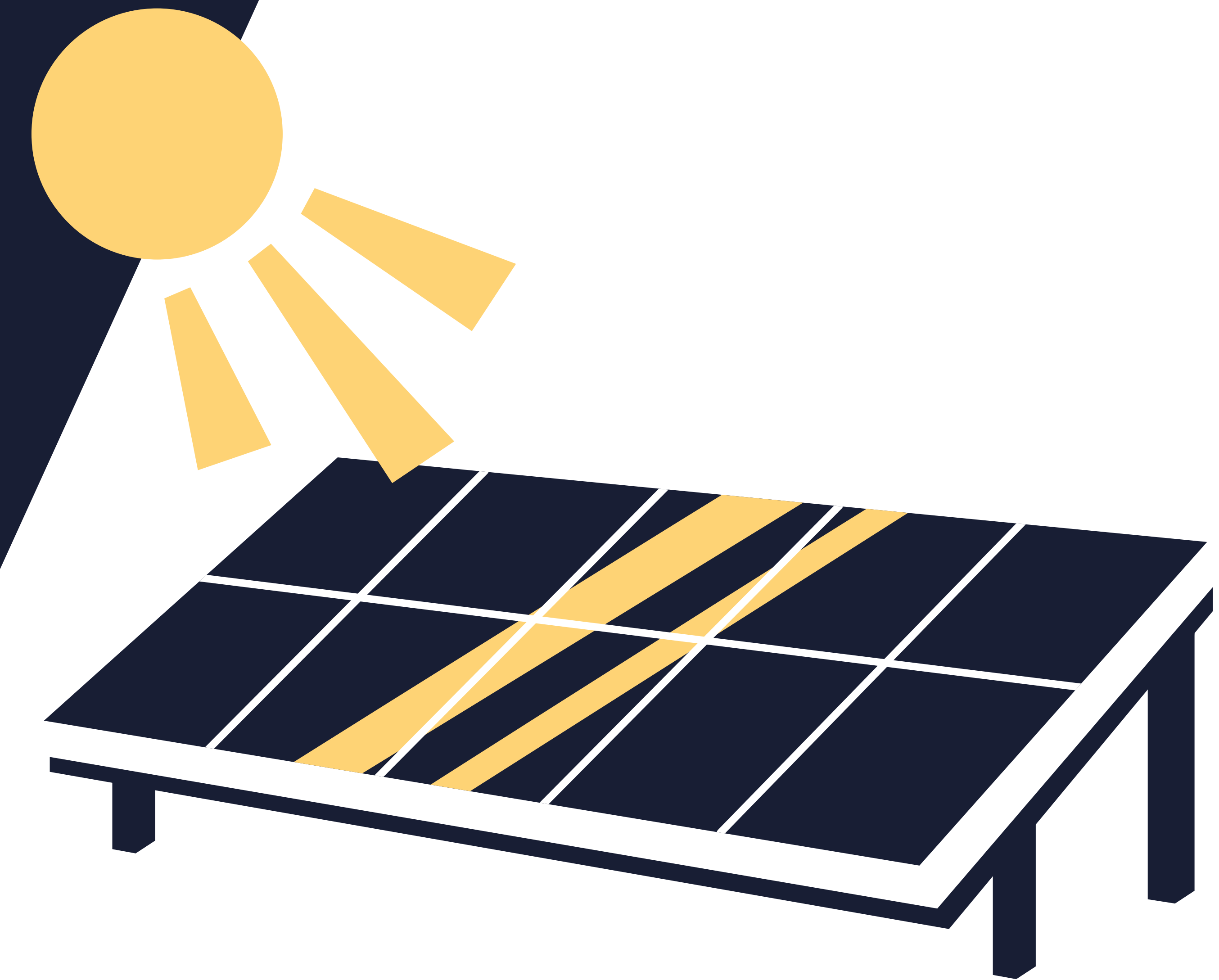


Het einde van salderen betekent dat de kosten en opbrengsten van teruggeleverde stroom tijdsafhankelijk worden en daarmee transparanter en dynamischer. Het moment waarop je stroom gebruikt of teruglevert maakt het verschil tussen opbrengst en kosten.

Blijven zonnepanelen rendabel na 2027?

2. Blijven zonnepanelen rendabel na 2027?

Een belangrijke vraag in het kader van het wegvallen van de salderingsregeling. Het korte antwoord: **ja, maar niet vanzelf**. We gaan een tijd tegemoet met minder eenvoud, maar meer dynamiek.



Zonnepanelen blijven waardevol als:

- Je jouw eigen opgewekte stroom zoveel mogelijk zelf gebruikt.
- Je productie en verbruik van energie slim op elkaar afstemt.
- Je voorkomt dat je teruglevert op ongunstige, dure momenten.

Blijven zonnepanelen rendabel na 2027?

Zonnepanelen leveren straks geen automatisch rendement meer, maar vragen om **actief energimanagement**.

Dat maakt energie geen passieve post meer, maar een actief stuurmiddel in je bedrijfsvoering waar je geld mee kunt verdienen. De ondernemer die strategisch inzet op **data, sturing en timing** kan opgewekte energie het beste vertalen naar harde euro's.

Bij NieuweStroom zien we dat dit alleen lukt als inzicht en sturing structureel zijn georganiseerd. **De oplossing ligt namelijk in actief sturen op wanneer je energie gebruikt, opslaat of teruglevert.** Daarom werken we met oplossingen en partners die productie, verbruik en marktprijzen samenbrengen. Zo zorgen we ervoor dat zonnepanelen, laadpalen en andere assets van ondernemers ook na het einde van de salderingsregeling rendabel blijven.

Inzicht



Een dynamisch energiecontract loont na het einde van salderen: wie eigen opgewekte stroom zoveel mogelijk zelf gebruikt en slim inspeelt op goedkope uren, kan zijn energiekosten verlagen en dus blijven profiteren van zonnepanelen.

NIEUWE
STROOM

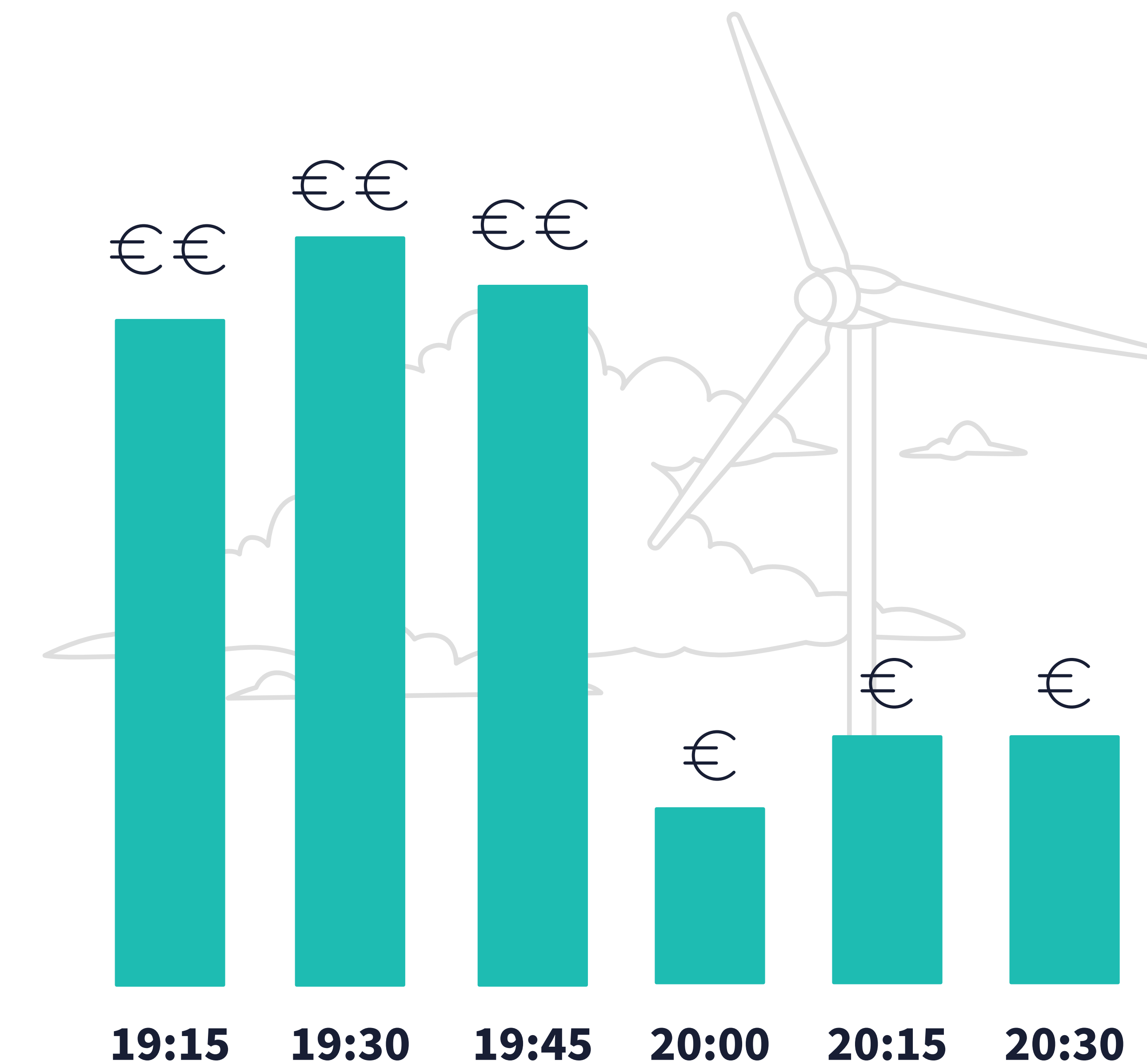
Van probleem naar kans: profiteren van dynamische prijzen

3. Van probleem naar kans: profiteren van dynamische prijzen

Met het einde van salderen worden dynamische energieprijzen relevanter dan ooit.

Waarom? Er verdwijnt één simpele zekerheid: dat opgewekte stroom altijd dezelfde waarde had als afgenomen stroom. Met het einde van salderen valt die bescherming weg en krijg je geen automatische 1:1-verrekening meer.

Vanaf 2027 telt niet alleen hoeveel energie je gebruikt of opwekt, **maar vooral wanneer**. En precies daar sluiten dynamische energieprijzen op aan.



Hoe zat het ook alweer?

- Energieprijzen bewegen per kwartier (stroom) en per dag (gas).
- Op momenten met veel opwek zijn prijzen laag, soms zelfs negatief.
- Op schaarse momenten zijn prijzen juist hoog.

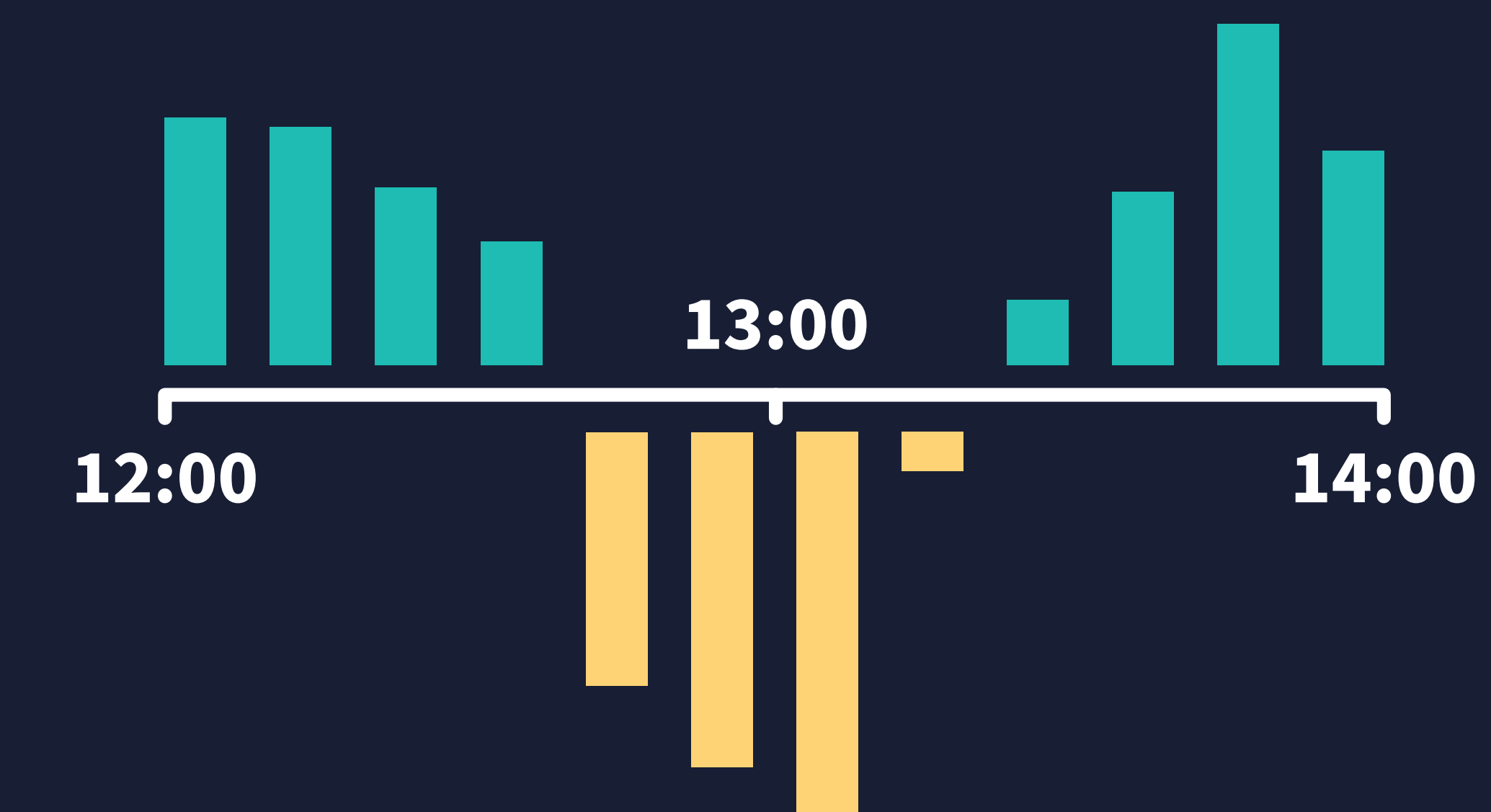
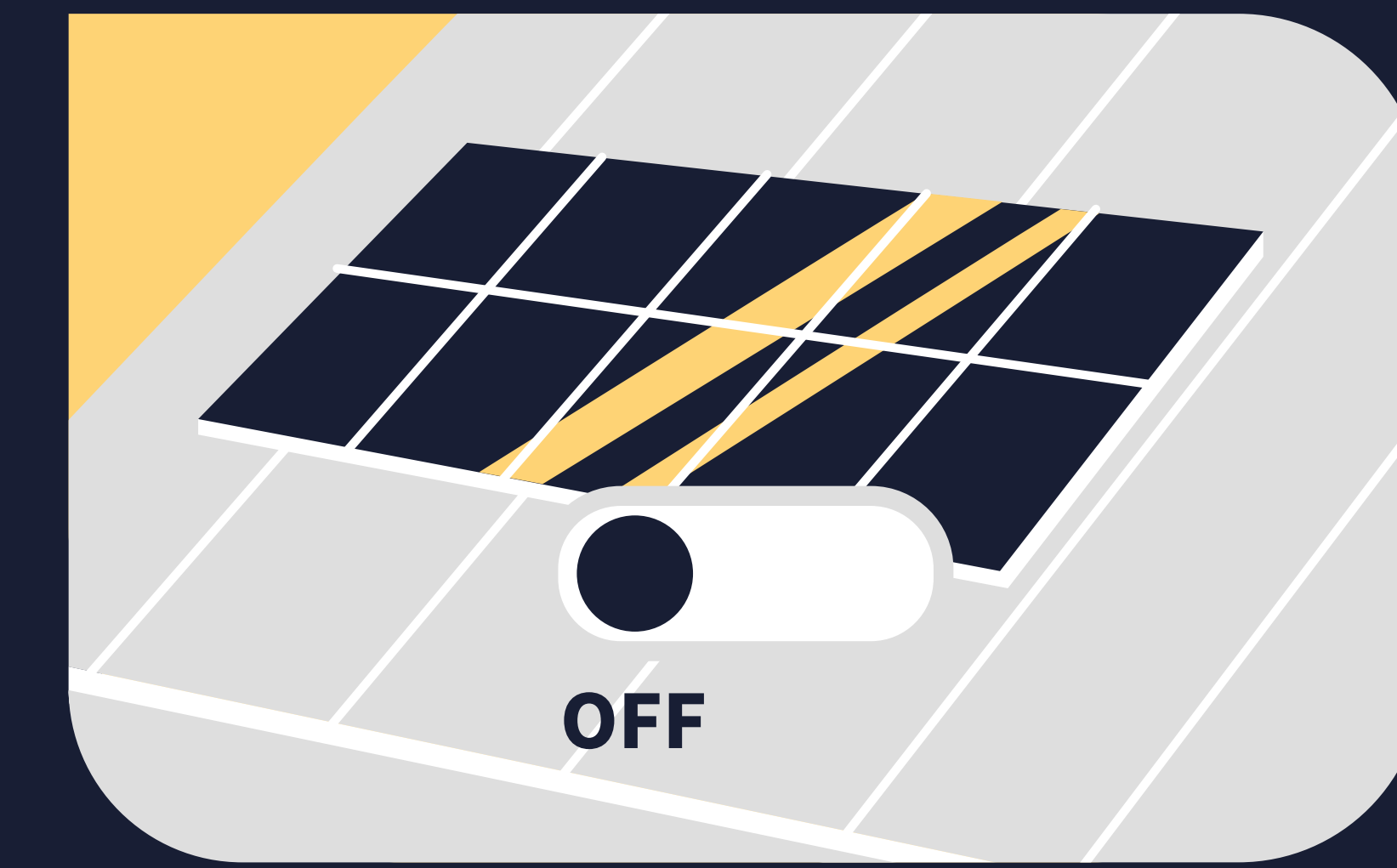
Van probleem naar kans: profiteren van dynamische prijzen

Zonder salderen voel je deze prijsverschillen direct terug in je teruglevering: bij lage of negatieve prijzen levert terugleveren minder op of kost het zelfs geld.

Kort gezegd: zonder salderen wordt timing belangrijk en een dynamisch energiecontract is het enige type contract dat die timing volgt. Hier liggen de kansen om te verdienen als je slim inspeelt op lage marktprijzen en flexibiliteit.

Ondernemers die hun energie slim sturen:

- Gebruiken stroom als deze goedkoop is.
- Beperken opwek of teruglevering als prijzen ongunstig zijn.
- Voorkomen kosten in plaats van ze achteraf te verklaren.



Dit soort sturing vraagt om meer dan handmatig schakelen. **NieuweStroom combineert dynamische prijzen met realtime data en automatische sturing.**

Bijvoorbeeld door tijdelijk je zonnepanelen uit te schakelen door middel van curtailment.

Zo voorkom je dat je moet betalen voor teruglevering bij negatieve prijzen en benut je goedkope uren optimaal, zonder dat je daar zelf continu mee bezig bent.

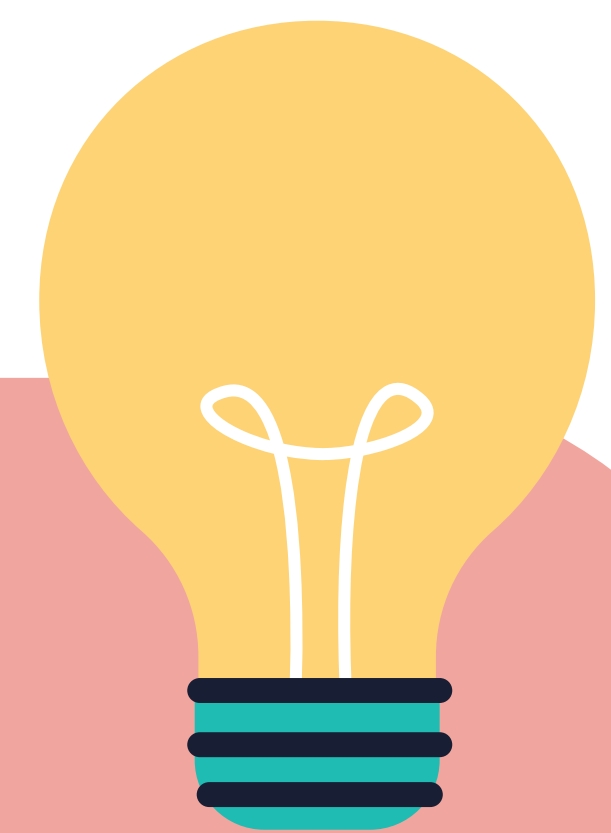
4. De waarde van inzicht en sturing

Inzicht in energieverbruik is de nieuwe kernvoorwaarde voor rendement in een dynamische energiemarkt zonder saldering.

In dit nieuwe energiesysteem wordt **inzicht door middel van data** de sleutel tot controle. Zonder realtime zicht op verbruik en opwek is het onmogelijk om effectief te sturen. Wie geen grip heeft op timing, loopt risico op onnodige kosten. Wie wel kan sturen, kan flexibiliteit omzetten in voordeel.

- Inzicht maakt zichtbaar wanneer energie **waarde** heeft.
- Sturing zorgt dat je daar ook naar **handelt**.

Kortom: zonder saldering ontstaat rendement niet vanzelf, dit vraagt om regie en inzicht op het juiste moment.



Inzicht

Data en monitoring zijn de basis: inzicht in verbruik laat zien waar verspilling en pieken zitten en waar je kunt besparen. Bij veel ondernemers zit de grootste besparingsmogelijkheid in het verbruik buiten openingstijden: door het terugdringen van nacht- en weekendverbruik kun je vaak tot wel **15% besparen** op je energierekening.

De waarde van inzicht en sturing

Grip op je energieverbruik met EnergiePlanner

Tools zoals de **EnergiePlanner** van EnergiePartners ondersteunen hierin automatisch. Ze signaleren afwijkingen, geven inzicht in verbruikspatronen en helpen ondernemers grip te krijgen op hun energiegebruik. De EnergiePlanner is een krachtig platform dat helpt om energiebesparing eenvoudig en overzichtelijk te maken.

Tot en met 30 april 2026 krijgen bestaande én nieuwe klanten 1 jaar EnergiePlanner Lite van EnergiePartners cadeau bij een elektriciteits- en/of gascontract van NieuweStroom.

Dit heeft een waarde van ruim € 200 per aansluiting!

[Klik hier voor meer informatie](#)

ENERGIEPARTNERS 



NIEUWE
STROOM

5. Voorsorteren op einde salderen: wat kun je nu al doen?

Het einde van de salderingsregeling betekent niet het einde van rendement van je zonne-energie, maar het einde van automatisch rendement. De markt beweegt van salderen naar sturen. Maar hoe kun je je hier als ondernemer goed op voorbereiden?

Sorteer nu al voor op dynamisch

Dynamische energieprijzen sluiten aan op een energiesysteem zonder saldering. Door je nu al te verdiepen in dynamische contracten en prijsprikkels, bouw je ervaring op en voorkom je verrassingen later.

Voorkom nadelige teruglevercondities

Sluit je nu een vast contract af? Dan zit je na 1 januari 2027, wanneer de salderingsregeling stopt, nog met vaste en dus minder voordelige teruglevercondities. Terwijl het energiesysteem dan al fundamenteel is veranderd. Hoe eerder je overstapt, hoe korter de periode waarin je na het einde van salderen nog vastzit aan een oud systeem.

Verhoog je eigen verbruik

Zonder saldering wordt het financieel aantrekkelijk om zo min mogelijk stroom 'goedkoop' aan het net te verkopen. De meeste waarde haal je uit stroom die je direct zelf gebruikt. Verhoog daarom je eigen verbruik op momenten dat je veel opwekt.

Stuur actief met een energiemanagementsysteem (EMS)

Wie het maximale uit zijn investering wil halen, kan niet zonder een slim energiemanagementsysteem. Daarmee laat je verbruik en opslag automatisch op prijsmomenten sturen.

Conclusie: zonnepanelen blijven rendabel, dynamisch is de toekomst

Ook na het einde van salderen blijven zonnepanelen rendabel. De terugverdientijd wordt iets langer, maar de besparing blijft. Zeker bij slim gebruik van eigen opwek.

De toekomst is all-electric en daar horen zonnepanelen bij, ook zonder salderingsregeling.

**NIEUWE
STROOM**

Advies nodig?

NieuweStroom maakt de energiemarkt eerlijk en begrijpelijk voor ondernemers. Benieuwd naar wat het einde van de salderingsregeling voor jou betekent en hoe je je bedrijf hierop kunt voorbereiden?

Maak een afspraak bij jou op de zaak met één van onze lokale energie-experts.

Plan een afspraak



NieuweStroom

Academy

**Wil jij ook meer grip op je energie
en leren van andere ondernemers?**

Sluit je aan bij de volgende editie
van de NieuweStroom Academy!

nieuwestroom.nl/academy ↗

NieuweStroom
Petrus Regoutplein 1 E01
6211 XX Maastricht

