

## Zonnepanelen en teruglevering (bij het dynamische contract)

Als er stroom wordt opgewekt, zal altijd eerst deze stroom worden verbruikt.

- Er wordt dus alleen extra stroom van het net verbruikt zodra het verbruik op dat moment groter is dan de opwekking.
- Alleen als er meer opwekking is dan verbruik gaat er stroom terug naar het net (en registreert de slimme meter een hoeveelheid teruglevering).

### Rekenvoorbeeld:

- Tussen 13:00u en 14:00u verbruik je 20 kWh en wek je 14 kWh op. De meter zal dan 6 kWh verbruik registreren en 0 kWh teruglevering.
- Tussen 14:00u en 15:00u verbruik je 40 kWh en wek je 44 kWh op. De meter zal dan 0 kWh verbruik registreren en 4 kWh teruglevering.
- Let op: Dit wordt in werkelijkheid niet per uur maar zelfs iedere seconde bijgehouden. Uiteindelijk registreren de meeste meters dit in kwartierstanden. Wij rekenen uiteraard in uurstanden want de stroomprijs is bij ons per uur anders.

### Salderen:

Salderen is een jaarlijkse routine. Hierbij wordt de aan het net terug geleverde stroom verrekend met je verbruik op de andere dagen. Bij ons modelcontract betaal je (net als bij andere leveranciers) op ieder moment dezelfde prijs voor stroom en daarom kan verbruik en teruglevering 1-op-1 met elkaar verrekend worden.

Bij ons dynamische contract geldt echter ieder uur een andere prijs. Omdat verbruik en opwek niet altijd samenvallen kunnen we verbruik en teruglevering niet zomaar tegen elkaar wegstrepen. Wij verrekenen daarom de bedragen van verbruik en teruglevering met elkaar. Dit gebeurt maandelijks op de termijnfacturen.

Voor energiebelasting (EB) & Opslag Duurzame Energie (ODE) betaal je op de termijnfacturen een vast bedrag (verwachte jaarkosten EB & ODE / 12). Dit doen we om verschillende in de termijnbedragen te dempen.

Op de jaar- of eindafrekening salderen we de EB & ODE zoals je gewend bent. Je betaalt alleen over positief netto verbruik.

## Hoe gaat dat dan?

- Net als bij alle andere leveranciers betaal je alleen de EB + ODE over je positieve netto verbruik (dus: verbruik minus teruglevering).
- Daarbij betaal je voor je verbruikte kilowatturen: de per maand gerealiseerde gewogen gemiddelde inkoopprijs + inkoopvergoeding + BTW.
- En ontvang je voor al je teruggeleverde kilowatturen: de per maand gerealiseerde gewogen gemiddelde inkoopprijs - (inkoopvergoeding – 2x de premie voor GVO's<sup>1</sup>) + BTW.

### Rekenvoorbeeld:

Verbruik: 3000 kWh  
 Teruglevering: 2250 kWh  
 Netto verbruik: 750 kWh

### Kosten:

750 kWh x (ED + ODE)	
3000 kWh x (inkoopprijs + inkoopvergoeding) x BTW	+
2250 kWh x (inkoopprijs - (inkoopvergoeding – 2x de premie voor GVO's)) x BTW	-
<hr/>	

### Bijzonderheid:

Omdat wij de prijzen van de groothandelsmarkt hanteren kan het voorkomen dat er soms negatieve inkooprijzen gelden voor stroom. Dit gebeurt vaak op momenten met veel zon en wind en als er weinig vraag is (bijvoorbeeld in het weekend).

Dit betekent dat je dan een negatieve prijs betaalt voor hun verbruik. Je krijgt dan geld terug. Tegelijkertijd betekent dit dat er een negatieve prijs geldt voor teruglevering. Je betaalt dan voor teruggeleverde kilowatturen.

Dat laatste is natuurlijk zuur. Om die kosten te voorkomen zou je je zonnepanelen uit kunnen zetten maar dat is suboptimaal. We zijn bezig met de ontwikkeling van een aanbod van een thuisbatterij. Daarmee kun je de “zelfconsumptie” van je opwek garanderen en nog meer voordeel uit de dynamische prijzen halen. We houden je daarvan op de hoogte

---

<sup>1</sup> GVO's zijn de zogenaamde “Garanties van Oorsprong”. Deze kopen we om te garanderen dat onze stroom groen is en wordt opgewekt in Nederland. De kosten daarvoor betaal je als je verbruikt. Maar als je opwekt dan lever jij dus eigenlijk die groene stroom aan ons portfolio en moet jij daarvoor vergoed worden. Daarom corrigeren we de inkoopvergoeding met “2x de premie voor GVO's” in het teruglevertarief.

## Zonnepanelen en teruglevering (bij het modelcontract)

Salderen gaat bij het modelcontract net zoals bij alle andere leveranciers. Hierbij kunnen we verbruik en teruglevering 1-op-1 tegen elkaar wegstrepen. Heb je een positief netto verbruik, dan betaal je daarvoor de geldende prijs voor elektriciteit + de kosten voor EB + ODE.

Heb je een negatief netto verbruik, dan betaal je geen verbruikskosten en ED + ODE. Je krijgt voor het deel dat je meer hebt terug geleverd dan verbruikt een terugleververgoeding.

De huidige modelcontractprijzen vind je [hier](#).