

Zonnepanelen en teruglevering (bij het dynamische contract)

Wanneer wordt 'opwekking' omgezet in 'teruglevering'?

- Er wordt alleen stroom van het net verbruikt zodra het verbruik op dat moment groter is dan de opwekking.
- Als er meer wordt opgewekt dan verbruikt gaat er op dat moment 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.

Teruglevering en salderen:

Voor de fiscale componenten, de energiebelasting (EB) en Opslag Duurzame Energie (ODE), betaal je iedere maand $1/12^e$ van de verwachte jaarkosten. Dit doen we om verschillen in de maandelijkse termijnbedragen enigszins te dempen en de rekening in de winter betaalbaar te houden. Op de jaar- of eindafrekening verrekenen we de werkelijke kosten en salderen we de EB en ODE zoals je gewend bent. Je betaalt alleen EB en ODE over positief netto verbruik.

Bij het dynamische contract geldt ieder uur een andere prijs. Die prijs is altijd de basis voor zowel je verbruik als je teruglevering. Omdat verbruik en opwek niet altijd samenvallen kan er verschil ontstaan in de gewogen gemiddelde prijs voor verbruik en teruglevering.

Hoe gaat dat dan?

- Net als bij alle andere leveranciers betaal je alleen de EB en 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's¹) + btw.
- Deze vergoeding krijg je dus ook als je meer teruglevert dan je verbruikt. Bij ons geldt dan geen lagere terugleververgoeding.

Rekenvoorbeeld:

Verbruik: 3.000 kWh
 Teruglevering: 2.250 kWh
 Netto verbruik: 750 kWh

Kosten:

750 kWh x (ED + ODE)	
3.000 kWh x (inkoopprijs + inkoopvergoeding) x BTW	+
2.250 kWh x (inkoopprijs - (inkoopvergoeding – 2x de premie voor GVO's)) x BTW	-

Bijzonderheden:

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 jouw verbruik. Je krijgt dan dus geld terug. Tegelijkertijd betekent dit dat er dan ook een negatieve prijs geldt voor teruglevering. Je betaalt dan dus voor teruggeleverde kilowatturen. Om die kosten te voorkomen zou je je zonnepanelen uit kunnen zetten. We zijn bezig met de ontwikkeling van een aanbod voor 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.

¹ 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 en moet je daarvoor vergoed worden. Daarom corrigeren we de inkoopvergoeding met “2x de premie voor GVO's” in het teruglevertarief.