

Gewijzigde werkwijze Om | nieuwe energie vanaf 2024

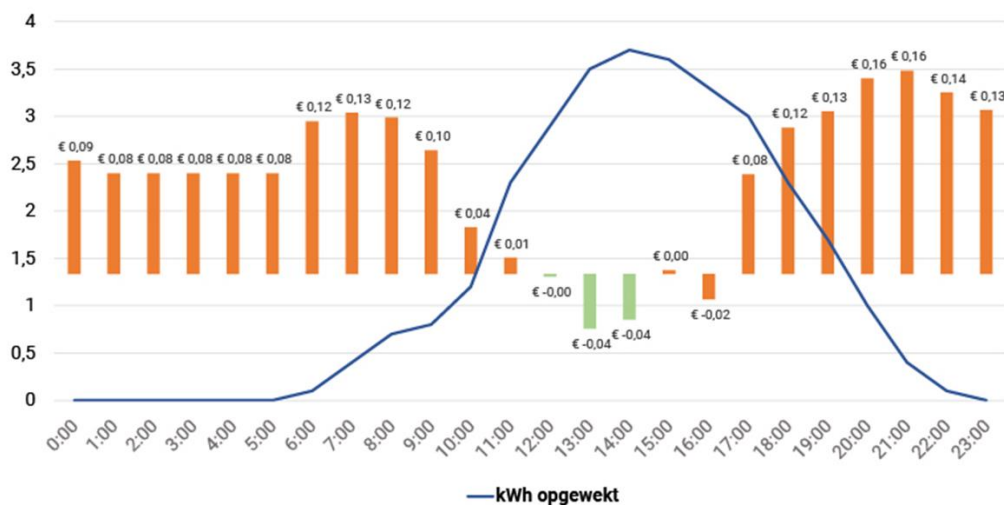
Om | nieuwe energie is de coöperatie van zo'n 80 energiecoöperaties in Nederland, waarvan ook BrummenEnergie lid is. Je moet hen zien als onze gezamenlijke winkel. Wij leveren onze opgewekte energie aan **Om** | nieuwe energie en zij leveren aan klanten. Via deze constructie zijn de lokale eigenaren van de deelnemende energiecoöperaties dus ook mede-eigenaar van **Om** | nieuwe energie.

Sinds 1 januari 2024 vinden alle klanten van **Om** | nieuwe energie met zonnepanelen een nieuw soort kosten op hun afrekening: *vaste terugleveringskosten*. Wij leggen dat graag even uit.

Eerst de historie: tot 1 april 2023 was er maar één verbruiksprofiel voor alle klanten. Het maakte daarbij dus niet uit wie er zonnepanelen had. Omdat er geen verschil kon worden gemaakt werden alle kosten verdeeld over alle afnemers door hetzelfde tarief per kWh in rekening te brengen. Per 1 april 2023 zijn er twee verbruiksprofielen: afnemers met en zonder zonnepanelen. Daardoor kunnen hogere kosten per profiel apart in rekening worden gebracht aan die groep.

Dan iets over de Energiemarkt. Daar zitten aparte kanten aan:

- Een elektriciteitsnet heeft balans nodig: dat wat je er opzet, moet er ook weer af. Als dat niet of onvoldoende gebeurt, gaat het systeem kapot. Schade aan ons elektriciteitsnet betekent stroomuitval;
- Alle energie die op een bepaald moment wordt opgewekt **moet** ook worden afgenomen (ook als er meer wordt opgewekt dan verwacht), desnoods door mensen geld toe te geven of te betalen om hun panelen uit te zetten;
- De energiemarkt kent tarieven per uur en er zijn grote verschillen. Als er overdag veel zon is, wordt er veel energie opgewekt, maar weinig verbruikt; in de avond wordt er veel energie verbruikt maar weinig opgewekt. We noemen dit: onbalans, zie grafiek.
- Die onbalans moet dus **altijd** in evenwicht worden gebracht. Dat komt tot uitdrukking in het tarief.
- Energieleveranciers proberen dat zoveel mogelijk op te vangen door de energievraag vooraf in te schatten en (ruim) van de voren in te kopen. Dat is dus deels een gok en nooit precies goed, want je weet niet wat de markt in de toekomst gaat doen.
- Het uiteindelijke verschil per uur moet dus steeds worden bijgekocht of verkocht. Daar zit behoorlijke financiële pijn.



Om | nieuwe energie heeft in verhouding tot andere energieleveranciers veel klanten met zonnepanelen: 45% van haar klanten levert energie terug. Door de salderingsregeling, die in tegenstelling tot eerdere berichten niet wordt afgeschaft, moet **Om** | nieuwe energie hetzelfde tarief in rekening brengen bij afname en teruglevering. Dat is dus ongunstig, want het prijsverschil per uur op de energiemarkt is er niet minder door. Het probleem wordt daarnaast alleen maar groter: steeds meer mensen nemen zonnepanelen en de onbalans – en de tariefverschillen per uur - wordt daardoor steeds groter.

Zonder in te grijpen gaat dat **Om** | nieuwe energie in 2024 een bedrag van circa 3 miljoen euro kosten. Dat is uiteraard onhoudbaar. Hoe nu die kosten terug te verdienen?

Alleen het kWh tarief verhogen zou betekenen dat iedereen (weer) meebetaald. Het is ook niet wenselijk om alle kosten alleen in rekening te brengen bij uitsluitend de afnemers met teruglevering, want door die kosten uit het kWh-tarief te halen daalt dat tarief in 2024 en dat is ook voordelig voor afnemers zonder teruglevering.

Vaste terugleveringskosten

Er is daarom voor gekozen voor een mix: het kWh-tarief wordt voor iedereen niet helemaal verlaagd en we introduceren een vaste terugleververgoeding voor afnemers met teruglevering. Daarbij dragen de grootste terugleveraars de meeste kosten. Zo wordt de 'pijn' verdeeld. Dat komt terug in de staffel van de vaste terugleveringskosten:

Staffel (kWh)	per jaar	per maand
0-499	0	€ 0,00
500-999	0	€ 0,00
1000-1499	80	€ 6,67
1500-1999	110	€ 9,17
2000-2499	140	€ 11,67
2500-2999	170	€ 14,17
etc	+30	+€ 2,50

Door de vaste terugleveringskosten zal de terugverdientermijn voor zonnepanelen iets langer worden. Toch is het nog steeds aantrekkelijk om zonnepanelen aan te schaffen. Niet alleen omdat je daarmee duurzame energie opwekt op je eigen huis, maar ook omdat het in financieel opzicht nog steeds een goede investering is.