

## Stroomprijs lager dankzij toeslag voor huizen met zonnepanelen

Trouw

28 mei 2024 dinsdag

Copyright 2024 DPG Media B.V. All Rights Reserved



Section: Vandaag; Blz. 3

Length: 605 words

**Byline: JEANNINE JULEN** 

Highlight: Energietransitie • Zonnepaneelbezitters krijgen extra kosten in rekening gebracht, waardoor het

stroomtarief omlaag kan. Het voordeel kan oplopen tot tientallen euro's bij klanten zonder panelen.

## **Body**

Het rekenen van extra kosten aan zonnepaneelbezitters maakt dat verschillende grote energieleveranciers hun stroomtarief kunnen verlagen. Een aantal van die energiebedrijven heeft zo'n prijsdaling al doorgevoerd. Dat blijkt uit een rondgang van Trouw. Het gaat om tariefverlagingen van 20 tot 36 procent. Volgens Essent gaan klanten zonder zonnepanelen er nu tientallen euro's per maand op vooruit.

Naast Essent sprak Trouw ook Eneco, <u>Vattenfall</u> en Vandebron over de zogeheten terugleverkosten die ze in rekening brengen. Klanten met zonnepanelen krijgen deze kosten op hun afrekening te zien wanneer ze meer stroom opwekken dan ze verbruiken. Hoeveel zij extra betalen, verschilt per aanbieder. Bij Essent liggen deze kosten rond de 12 euro per maand voor een gemiddeld rijtjeshuis met negen zonnepanelen. Eneco vraagt 15 euro aan mensen met een vast contract en bij <u>Vattenfall</u> hangt het af van hoeveel stroom klanten terugleveren.

In augustus vorig jaar was Vandebron de eerste die aankondigde eigenaren van zonnepanelen een toeslag op te leggen. Het Amsterdamse energiebedrijf noemde het toen "oneerlijk" dat vooral mensen zonder zonnepanelen opdraaiden voor de extra kosten die het gebruik van die panelen met zich meebrengt. Veel paneelbezitters betalen namelijk helemaal geen elektratarief, legt een woordvoerder van Vandebron uit. Door de salderingsregeling inmiddels twintig jaar geleden door het Rijk ingevoerd - kunnen zij de stroom die ze zelf opwekken afstrepen tegen hun jaarlijkse verbruik. Dus wie in de zomermaanden veel stroom opwekt, betaalt ook in de wintermaanden niet of nauwelijks voor stroom. Hebben paneelbezitters meer opgewekt dan ze verbruikten, dan krijgen ze daar een vergoeding over uitgekeerd.

Maar dat salderen brengt na twintig jaar extra kosten met zich mee, zeggen energieleveranciers nu. Want inmiddels liggen er op 2,6 miljoen woningen zonnepanelen op het dak. Maar in de koude wintermaanden moeten

## Stroomprijs lager dankzij toeslag voor huizen met zonnepanelen

energieleveranciers ook voor deze woningen dure stroom uit energiecentrales bijkopen, omdat zonnepanelen in die maanden te weinig opleveren. Een paar jaar terug - in 2015 hadden slechts 600.000 woningen zonnepanelen - waren de extra kosten nog te dragen. Inmiddels niet meer, klagen energieleveranciers.

Die extra kosten leggen energieleveranciers nu enkel op het bordje van de eigenaren van zonnepanelen, leggen ze uit aan Trouw. Daardoor gaat maar liefst 80 procent van de klanten van Essent erop vooruit. <u>Vattenfall</u>, dat vanaf juli terugleverkosten in rekening brengt, schat dat zo'n 70 procent van de klanten aanzienlijk minder kwijt is aan stroom. Bij Vandebron gaat het ook om 70 procent.

Vooral mensen zonder panelen op hun dak behalen dat voordeel, erkennen de energieleveranciers. Maar bijna allemaal benadrukken ze dat het nog altijd voordelig is om zonnepanelen te hebben. Ze wijzen erop dat zonnepaneelbezitters nog altijd honderden euro's voordeel hebben, zolang de salderingsregeling bestaat. Maar, zegt woordvoerder Michiel van der Linden van Vandebron, het is ook tijd dat klanten gaan nadenken over hun stroomverbruik. De aanstaande coalitie heeft als plan de salderingsregeling in 2027 af te schaffen. Als de regeling straks verdwijnt, is achteloos stroom opwekken en gebruiken er niet meer bij en moeten klanten hun verbruik aanpassen aan het tijdstip van opwekking - bijvoorbeeld door een was te draaien wanneer de zon schijnt. "We zijn nu aangekomen bij de volgende stap in de energietransitie."

Het is nog altijd voordelig om zonnepanelen te hebben, stellen de leveranciers

Het is tijd dat klanten gaan nadenken over hun stroomverbruik

Bekijk de oorspronkelijke pagina: pagina 3

Load-Date: May 27, 2024

**End of Document**