

Eneco brengt kosten voor terugleveren in rekening, maar wat doen Essent en Vattenfall?

Leeuwarder Courant.nl
1 mei 2024 woensdag 10:04 AM CET

Copyright 2024 Mediahuis Noord All Rights Reserved

LEEUWARDER COURANT :

Length: 335 words

Highlight: Energiereuzen Essent en <u>Vattenfall</u> beraden zich op een manier om de kosten voor het terugleveren van zonnestroom 'eerlijker te verdelen'. De energiebedrijven willen (nog) niet spreken over terugleverkosten en stellen niet te weten wanneer zij hun kostenstructuur gaan aanpassen.

Body

Nadat Eneco eerder deze week naar buiten bracht terugleverkosten te gaan rekenen voor klanten met een variabel contract en zonnepanelen, is het een logische vraag: wat doen andere energiereuzen? "Het is een feit dat het terugleveren van stroom aan het net geld kost en dat onze klanten zonder zonnepanelen daarvoor nu ook betalen", zegt een woordvoerder van <u>Vattenfall</u>. "Dat is oneerlijk.

Wij kijken daarom naar een manier om die kosten te herverdelen."ZonnepanelenEssent stelt hetzelfde: "Wij vinden het belangrijk dat de oplopende kosten voor opgewekte zonne-energie eerlijker worden verdeeld. Een zo transparante mogelijke oplossing is daarbij voor ons het uitgangspunt. We zullen hierover op termijn duidelijk communiceren naar onze klanten", meldt een woordvoerder. Eerder deze week bracht Eneco naar buiten dat het klanten met een variabel stroomcontract en zonnepanelen vanaf juni kosten gaat rekenen voor het terugleveren van elektriciteit. Zij gaan daarvoor 11,5 cent per kilowattuur (kWh) betalen. Een gemiddeld Nederlands huishouden verbruikt jaarlijks 2479 kilowattuur en is daarmee met zo'n contract per jaar rond €285 extra kwijt. Dat extra bedrag geldt een doorsnee huishouden dat naar Eneco overstapt, meldt het maandag.TerugleverkostenEssent (2,5 miljoen klanten), Eneco (2,5 miljoen klanten) en Vattenfall (2 miljoen klanten) zijn de drie grootste energieleveranciers in Nederland. Eneco nam dus al een beslissing over het rekenen van terugleverkosten, de andere twee bedrijven nog niet. Het terugleveren van stroom door zonnepanelenhouders kost energieleveranciers geld. Vooral tijdens piekmomenten (overdag, tijdens zonnige dagen) leveren mensen zóveel stroom terug, dat het niet gebruikt kan worden en het stroomnet overvol raakt. Energiebedrijven betalen daarvoor kosten aan de netbeheerder en rekenen die door aan consumenten. In het verleden waren dat alle consumenten, maar steeds meer energiebedrijven verleggen die kosten naar klanten met zonnepanelen.

Link naar afbeelding

Load-Date: May 1, 2024

End of Document