

Zonnecellen

De afgelopen jaren investeerden veel mensen in zonnecellen. Een goede evolutie, want decentrale productie is één van onze doelstellingen. Omdat Ecopower geen vaste abonnementskost rekent, is het voor mensen met zonnecellen een aantrekkelijke leverancier. Voor alle duidelijkheid: dit zijn de spelregels.

Waarop baseert Ecopower zich voor het maken van de afrekeningen?

Uw netbeheerder houdt uw meterstanden bij. Hij bezorgt meterstanden en verbruik aan de leverancier, die ze gebruikt voor het opmaken van een afrekeningsfactuur. De registratie van de tellerstanden is een taak van de netbeheerder, niet van de energieleverancier.

Wanneer worden er afrekeningen gemaakt?

Telkens wanneer de netbeheerder een meterstand bezorgt, maakt Ecopower een afrekening.

De opname van de meterstanden gebeurt op regelmatige basis (jaarlijkse meteropname), maar ook in bepaalde situaties zoals bij een verhuizing, een leverancierswissel, een metervervanging, een controlemeting,...

De jaarlijkse meteropname gebeurt in principe het ene jaar via een meterkaart, het andere jaar door een meteropnemer die in opdracht van de netbeheerder bij u langskomt. De datum van de jaarlijkse meteropname varieert van regio tot regio en staat los van de startdatum van uw contract.

Hoe worden de kilowatturen die ik zelf produceer verrekend?

In Vlaanderen wordt er gewerkt met een terugdraaiende meter. In de praktijk betekent dit dat de geproduceerde elektriciteit die op het net wordt gezet tussen twee meteropnames op een ander moment verbruikt mag worden, wat een voordeel is.

Wat gebeurt er als mijn zonnecellen meer produceren dan ik verbruikt?

Als uw zonnecellen op jaarbasis meer produceren dan u verbruikt, wordt dit door de netbeheerder als een nulverbruik gerekend. Voor het negatief verbruik wordt geen vergoeding gegeven en het is niet overdraagbaar naar een volgende periode. In theorie staat het u vrij om aan de netbeheerder een ander type meter te vragen, waardoor de injectie afzonderlijk wordt gemeten. In de meeste gevallen blijkt dit minder gunstig dan werken met een terugdraaiende meter. Als een installatie niet te groot is, zal er trouwens nooit een probleem zijn met een telwerk dat elk jaar opnieuw onder nul gaat.

Informatie over
het prosumentarief:
www.vreg.be
zoek 'prosumentarief'
en kies het document
met de veelgestelde vragen



Het saldo van het dagtelwerk wordt niet verrekend met het saldo van het nachttelwerk.

Op het moment waarop u meer produceert dan verbruikt, draait het telwerk achteruit. Bij een enkelvoudig telwerk (alleen 'dag') is dit verhaal simpel. Bij een dubbel telwerk ligt het anders. Uw dagtelwerk registreert uw verbruik overdag tijdens de weekdays. Uw nachttelwerk registreert uw verbruik tijdens het weekend en 's nachts. Het dagtelwerk registreert ongeveer 5/7 van de productie uit uw zonnecellen, het nachttelwerk ongeveer 2/7. Het ogenblik waarop uw zonnecellen elektriciteit produceren, bepaalt welk telwerk terugdraait. Voor de afrekening wordt naar beide telwerken apart gekeken. Wat op één telwerk 'te veel' zou zijn geproduceerd, kan *nooit* in mindering worden gebracht op een ander telwerk. De netbeheerder rekent ook aan Ecopower voor beide telwerken apart (distributie)kosten aan bij positief verbruik. De netbeheerder kan u meedelen op welke uren het nachttelwerk ingaat (meestal van 22 tot 7 u). ... \ ...

Wie is uw netbeheerder? Wat doet hij?

De plaats van een aansluiting bepaalt het netgebied: dat van Eandis of Infrax. Naam en telefoonnummer van uw netbeheerder vindt u op uw facturen.

www.eandis.be of 078 35 35 34

www.infrax.be of 018 35 30 20

Uw netbeheerder

- registreert uw meterstanden en verbruik
- registreert de grootte van uw omvormer(s) voor de berekening van het prosumentarief
- plaatst of vervangt uw meter - vraag een offerte
- schakelt een nachttelwerk uit - vraag een offerte
- bepaalt het prosumentarief

Prosumententariaf voor gebruikers van zonnecellen

Gebruikers van zonnecellen betalen het prosumententariaf.

De distributienetbeheerders vragen sinds 1 juli 2015 een 'prosumententariaf'. Die wordt aangerekend aan wie via een terugdraaiende meter het net gebruikt. De netgebruiker moet betalen. Dat is degene die de elektriciteit van de pv-installatie gebruikt. De aanrekening gebeurt via de elektriciteitsfactuur. De elektriciteitsleveranciers moeten dit dus innen en volledig doorstorten aan uw netbeheerder.

Hoe verrekent Ecopower het prosumententariaf?

Het prosumententariaf zit niet in de kWh-prijs en wordt gewoon doorgerekend. Het wordt berekend op basis van het *maximale* AC-vermogen van de omvormer van de installatie. Als er meerdere omvormers zijn, worden die vermogens opgeteld. Ecopower krijgt de gegevens over uw omvormer van de netbeheerder. Fouten of wijzigingen geeft u door aan de netbeheerder. Bijvoorbeeld als een keuringsverslag andere gegevens geeft over de omvormer(s) dan wat de netbeheerder hanteert. Dan kan de netbeheerder de berekeningsvoet aanpassen.

Netbeheerder	Euro/kW geïnstalleerd vermogen /jaar - incl. 21% btw vanaf 1 januari 2016
Gaselwest	113,03
Imea	85,35
Imewo	92,89
Intergem	80,82
Iveka	93,12
Iverlek	92,95
Sibelgas	106,94
Infrax West	99,74
Infrax Limburg	95,92
Infrax Iveg	98,03
PBE	93,55

Prosumententariaf per netgebied vanaf 1 januari 2016. Prijzen per jaar per kW geïnstalleerd vermogen van de omvormer, waarbij 1 kW = 1 kVA.

Opgepast: voor de periode van 1 juli 2015 tot 31 december 2015 gelden andere tarieven. Raadpleeg Ecopower.

... Hoe vermijd ik dat de teller onder nul gaat en dat ik dus productie 'verlies'?

Allereerste regel: installeer niet te veel zonnecellen. Apparaten werken steeds zuiniger en zo hebt u nog ruimte om te besparen. Bij een dubbele meter kunt u vervolgens het tijdstip van uw verbruik afstemmen op de productie van uw zonnecellen.

De volgende verbruiksperiode start vanaf de laatst geregistreerde meterstand.

Meterstanden worden opgenomen:

- jaarlijks;
- bij elke leverancierswissel;
- als er iets wijzigt aan de meter (bv. bij vervanging)
- als de netbeheerder beslist om een extra meteropname te doen (bv. controle).

Uw verbruik hebt u zelf in de hand, de hoeveelheid zonneshijn kunnen we niet voorspellen.

Besluit

Ecopower blijft gebonden aan de spelregels van de netbeheerder.

Het prosumententariaf wordt een op een doorgerekend.

Afrekeningen worden gemaakt op basis van de meterstanden die de netbeheerder ons doorgeeft en daar kunnen we niets aan veranderen. Een negatief saldo (meer productie dan verbruik) wordt door de netbeheerder verwerkt als een nulverbruik. Een dagverbruik wordt niet verrekend met een nachtverbruik.

Als u zonnecellen hebt, is het belangrijk dat u zich goed bewust bent van het tijdstip van een meteraanpassing of van een leverancierswissel. Het is immers mogelijk dat u zelf geproduceerde kWh 'kwijt' bent. Of, positiever gezegd: bijdraagt aan het net.

Wie niet te veel zonnecellen op zijn dak heeft geplaatst, zal minder kans hebben om geproduceerde elektriciteit te verliezen en houdt ook ruimte over om nog meer energie te besparen in de toekomst.

Zie ook: www.ecopower.be (veel gestelde vragen, zelf elektriciteit opwekken), www.vreg.be en www.vreg.be/zonnepanelen