

# Zonnepanelen

Meer informatie over het prosumentarief vindt u op de site van de Vlaamse energieregulator VREG: [www.vreg.be/zonnepanelen](http://www.vreg.be/zonnepanelen).

*De afgelopen jaren investeerden veel mensen in zonnecellen. Een goede evolutie, want decentrale productie is een van de doelstellingen in de energietransitie. Omdat u bij Ecopower geen vaste abonnementskost betaalt, is het voor mensen met zonnepanelen een aantrekkelijke leverancier. Wel rekenen de netbeheerders een bedrag aan aan iedereen die zelf elektriciteit produceert en een terugdraaiende meter heeft: het prosumentarief. Hoe we uw eigen elektriciteitsproductie en het prosumentarief verrekenen op uw factuur en leest u in dit infomatie document.*

## **Waarop baseert Ecopower zich voor het maken van de afrekeningen?**

Uw netbeheerder houdt uw meterstanden bij. Hij bezorgt meterstanden en verbruik aan Ecopower, 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 ons een meterstand doorgeeft, maakt Ecopower een afrekening. De opname van de meterstanden gebeurt standaard jaarlijks, 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?**

Vlaanderen werkt met een systeem van terugdraaiende meters. In de praktijk betekent dit dat u de geproduceerde elektriciteit die u op het net zet tussen twee meteropnames op een ander moment mag verbruiken, wat een voordeel is.

## **Wat gebeurt er als mijn zonnecellen meer produceren dan ik verbruik?**

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 op het net 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.

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

De momenten waarop u meer produceert dan verbruikt, draait het telwerk van uw meter 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. Als u op een van uw meters onder nul gaat, kan dit nooit in mindering worden gebracht op een ander telwerk. De netbeheerder kan u meedelen op welke uren het nachttelwerk ingaat (meestal van 22.00 tot 7.00 uur). ... \ ...

## **Wat doet netbeheerder Fluvius?**

In heel Vlaanderen is het netbeheerder Fluvius die:

- uw meterstanden en verbruik registreert;
- de grootte van uw omvormer(s) voor de berekening van het prosumentarief registreert;
- uw meter plaatst of vervangt;
- een nachttelwerk uitschakelt;
- het prosumentarief voor elk netgebied bepaalt;
- stroompannes op het distributienet oplost;
- tips geeft over energiebesparing.

**Wie zonnepanelen installeert, is verplicht om dit aan Fluvius te melden!** Alle info over Fluvius vindt u op [www.fluvius.be](http://www.fluvius.be) of via het nummer 078 35 35 34.

## Prosumententariaf voor klanten met zonnepanelen

### Wie betaalt het prosumententariaf?

De distributienetbeheerder rekent sinds 1 juli 2015 een prosumententariaf aan aan iedereen die zelf elektriciteit produceert en via een terugdraaiende meter het net gebruikt. De elektriciteitsleveranciers innen het prosumententariaf via de elektriciteitsfactuur en storten het bedrag volledig door aan de netbeheerder. Wie recht heeft op sociaal tarief betaalt geen prosumententariaf.

### Hoe verrekent Ecopower het prosumententariaf?

Het prosumententariaf zit niet in de kWh-prijs en wordt apart aangerekend. De berekening gebeurt op basis van het maximale AC-vermogen van de omvormer van de installatie, uitgedrukt in kW. Als er meerdere omvormers zijn, worden die vermogens opgeteld.

Ecopower krijgt de gegevens over uw omvormer(s) van de netbeheerder. Fouten of wijzigingen geeft u door aan uw netbeheerder. Als een keuringsverslag bijvoorbeeld andere gegevens geeft over de omvormer dan wat de netbeheerder hanteert. Dan kan de netbeheerder de berekeningsvoet aanpassen.

| Netbeheerder | Euro/kW geïnstalleerd vermogen per jaar incl. 21% btw |
|--------------|---|
| Gaselwest    | 109,24  |
| IVEKA        | 89,79   |
| IMEA         | 86,29   |
| IVERLEK      | 91,42   |
| IMEWO        | 90,15   |
| PBE          | 92,34   |
| Intergem     | 77,21   |
| Sibelgas     | 102,49  |
| Inter-energa | 85,49   |
| Infrac-West  | 92,83   |
| IVEG         | 98,63   |

### Prosumententariaf per netgebied vanaf 1 januari 2019. 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 2018 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.

Een nieuwe verbruiksperiode start telkens vanaf de laatst geregistreerde meterstand. Meterstanden worden opgenomen:

- jaarlijks;
- bij elke leverancierswissel;
- als er iets wijzigt aan de meter (bv. 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 en heeft geen vat op een stijging of daling van het prosumententariaf. Afrekeningen worden gemaakt op basis van de meterstanden die de netbeheerder doorgeeft en daar kunnen we niets aan veranderen. Een negatief saldo (meer productie dan verbruik) wordt door de netbeheerder verwerkt als een nulverbruik. Dagverbruik en dagproductie worden nooit verrekend met nachtverbruik en nachtproductie.

Als u zonnepanelen 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/veelgestelde-vragen](http://www.ecopower.be/veelgestelde-vragen) (zelf elektriciteit produceren) en [www.vreg.be/zonnepanelen](http://www.vreg.be/zonnepanelen).*