

## Het prosumentarief

### Veelgestelde vragen

De Vlaamse energieregulator VREG heeft op 18 december 2014 nieuwe distributienettarieven goedgekeurd. Daarbij hoort ook het 'prosumentarief'. Dat is een aanvullend capaciteitstarief voor 'prosumenten': netgebruikers die zelf elektriciteit produceren.

Het prosumentarief is van toepassing voor alle netgebruikers die een productie-installatie hebben met een vermogen van maximaal 10 kiloVoltAmpère (kVA). Ze moeten bovendien aangesloten zijn op het laagspanningsnet en beschikken over een terugdraaiende elektriciteitsmeter.

Het prosumentarief wordt vanaf 1 juli 2015 aangerekend via de factuur van de elektriciteitsleverancier. Het gaat om een bedrag per kVA geïnstalleerd vermogen. In deze folder vind je het antwoord op enkele veelgestelde vragen. Ook de VREG publiceerde [een lijst veelgestelde vragen](#) op zijn website.

## Inhoudstafel

### HET PROSUMENTENTARIEF

#### VEELGESTELDE VRAGEN

1. Wat zijn prosumenten?
2. Wat is het prosumentarief?
3. Waarom werd het prosumentarief ingevoerd?
4. Vanaf wanneer is het prosumentarief van kracht?
5. Voor welke lokale productie-installaties moet er een prosumentarief worden betaald?
6. Wat als de zonnepanelen op mijn dak niet mijn eigendom zijn?
7. Behoud ik het recht op groenestroomcertificaten?
8. Is het nog rendabel om zonnepanelen te plaatsen?
9. Hoeveel bedraagt het prosumentarief?
10. Wat wordt bedoeld met het geïnstalleerde vermogen?
11. Mijn prosumentarief is gebaseerd op een foutief vermogen. Hoe kan ik dat corrigeren?
12. Wat als het vermogen van de omvormer overgedimensioneerd is?
13. Het prosumentarief wordt me aangerekend, maar ik heb geen zonnepanelen (meer). Wat moet ik doen?
14. Waarom verschilt het prosumentarief per regio?
15. Door wie wordt het prosumentarief aangerekend?
16. Kan een lokale producent kiezen voor een aparte aanrekening op basis van zijn werkelijke (niet-gecompenseerde) afname i.p.v. voor het prosumentarief?
17. Waar zit het verschil tussen het prosumentarief en de aparte aanrekening van de werkelijke (niet-gecompenseerde) afname?
18. Is het interessant voor mij om te kiezen voor een netvergoeding op basis van een aparte meting i.p.v. het prosumentarief?
19. Wat gebeurt er als ik kies voor de gescheiden meting van afname en injectie?
20. Op welk tijdstip schakel ik best over naar een gescheiden meting van afname en injectie?
21. Waar vind ik meer informatie over het prosumentarief?

## 1. Wat zijn prosumenten?

De VREG definieert een prosumant als: *een elektriciteitsdistributienetgebruiker met toegangspunt voor afname op het laagspanningsnet, en met een decentrale productie-eenheid, met een AC-vermogen kleiner dan of gelijk aan 10 kVA, die hem in staat stelt elektriciteit te injecteren op het elektriciteitsdistributienet.*

Prosumenten zijn dus netgebruikers die beschikken over een eigen productie-installatie (meestal zonnepanelen) met een vermogen van maximaal 10 kVA. Via die installatie kunnen ze een deel van de elektriciteit die ze verbruiken zelf produceren. Verbruiken ze op bepaalde momenten minder dan ze produceren, dan wordt het netto-overschot automatisch geïnjecteerd in het distributienet.

De meeste prosumenten beschikken over een gewone elektriciteitsmeter van Eandis, die telt in kilowattuur (kWh). Die verbruiksteller dient als basis voor de eindfactuur van de energieleverancier. Bij een elektriciteitsoverschot draait de teller terug. Dat betekent dat de werkelijke afname en injectie niet apart worden gemeten, maar dat de elektriciteitsmeter de injectie automatisch in mindering brengt van de totale afname.

## 2. Wat is het prosumententarief?

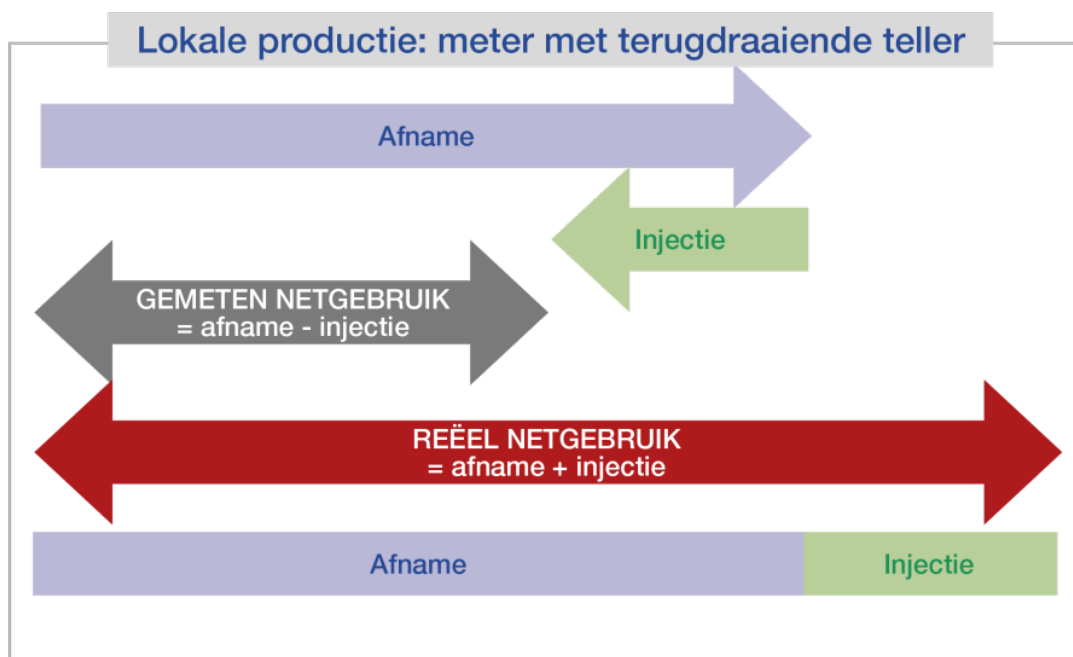
Het prosumententarief is een aanvullend capaciteitstarief voor prosumenten met een terugdraaiende teller.

## 3. Waarom werd het prosumententarief ingevoerd?

Op 18 december 2014 voerde de VREG het prosumententarief in om een onrechtvaardigheid weg te werken bij de aanrekening van de kosten voor het gebruik van het elektriciteitsdistributienet.

Alle netgebruikers betalen voor het gebruik van het elektriciteitsnet, op basis van de hoeveelheid elektriciteit die ze afnemen. Maar bij prosumenten die beschikken over een terugdraaiende elektriciteitsmeter, wordt de geïnjecteerde stroom in mindering gebracht van de afgenomen stroom. Zij betalen dan ook geen netvergoeding op basis van hun werkelijke afname. Het prosumententarief werkt die onrechtvaardigheid weg.

Dit schema toont duidelijk aan dat een terugdraaiende teller een fout beeld geeft van het reële netgebruik van prosumenten. Daardoor krijgen ze veel minder netkosten aangerekend dan andere netgebruikers.



## 4. Vanaf wanneer is het prosumentarief van kracht?

Het prosumentarief wordt aangerekend vanaf 1 juli 2015. Bij installaties die pas na 1 juli 2015 in dienst worden genomen, wordt het prosumentarief aangerekend vanaf de indienstneming. De datum van het conforme AREI-verslag (Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties) geldt daarbij als basis.

## 5. Voor welke lokale productie-installaties moet er een prosumentarief worden betaald?

Een netgebruiker krijgt een prosumentarief aangerekend voor al zijn lokale productie-installaties met een geïnstalleerd vermogen van maximaal 10 kVA, die zijn aangesloten op het laagspanningsnet en hun verbruik 'compenseren' (hun geïnjecteerde elektriciteit in mindering brengen van de afgenomen elektriciteit). In de overgrote meerderheid gaat het om klanten met een terugdraaiende elektriciteitsmeter. Maar ook wie vandaag beschikt over een elektronische meter, die compensatie toepast op het niveau van het certificaat, moet het prosumentarief betalen. Enkel voor klanten met een elektronische meter, die uitdrukkelijk een gescheiden meting van afname en injectie hebben aangevraagd bij Eandis, is het prosumentarief niet van toepassing.

Installaties boven 10 kVA geïnstalleerd vermogen hebben verplicht een afzonderlijke telegelezen meting voor afname en injectie. Voor hen is het prosumentarief niet van toepassing. Hier gelden specifieke nettarieven voor afname en injectie.

## 6. Wat als de zonnepanelen op mijn dak niet mijn eigendom zijn?

Het prosumentarief wordt aangerekend aan de netgebruiker. Dat is de persoon of organisatie die op een adres elektriciteit verbruikt, en dus niet noodzakelijk de eigenaar van de zonnepanelen. Het is ook de netgebruiker die geniet van het principe van de terugdraaiende teller en bijgevolg niet volledig bijdraagt voor zijn gebruik van het net. Als netgebruiker kun je natuurlijk wel proberen afspraken te maken met de eigenaar van de zonnepanelen over een kostenverdeling. Maar daar komt Eandis uiteraard niet tussen.

## 7. Behoud ik het recht op groenestroomcertificaten?

Als je vandaag recht hebt op groenestroomcertificaten, dan behoud je dat recht voor alle energie die je zelf opwekt.

## 8. Is het nog rendabel om zonnepanelen te plaatsen?

Ook met het prosumentarief blijven zonnepanelen een interessante investering. Elke kilowattuur die je zelf produceert, hoef je immers niet te betalen. Bovendien is de prijs van zonnepanelen de voorbije jaren spectaculair gedaald. Omdat je ook zonder steun een investeringsrendement haalt van minstens 5 %, besliste de Vlaamse regering om niet langer subsidies toe te kennen voor zonnepaneelinstallaties.

De exacte rentabiliteit van zonnepanelen hangt natuurlijk af van een aantal factoren, zoals de prijs van je installatie, de oriëntatie van je dak, je elektriciteitsverbruik en de elektriciteitsprijs van je elektriciteitsleverancier. Een installateur van zonnepanelen kan je zeker helpen om je exacte rendement te berekenen.

## 9. Hoeveel bedraagt het prosumentarief?

Het prosumentarief is een aanvullend capaciteitstarief. Het is een bedrag dat elk jaar wordt aangerekend per kVA geïnstalleerd vermogen van de omvormer. Dat bedrag verschilt volgens uw woonplaats.

De tabel hierna geeft een overzicht van de toegepaste bedragen\* in euro per kVA opgesteld vermogen.

Distributienetbeheerder	In euro per kVA per jaar (excl. btw)
<b>Gaselwest</b>	100,38
<b>Imea</b>	77,58
<b>Imewo</b>	82,32
<b>Intergem</b>	72,02
<b>Iveka</b>	83,12
<b>Iverlek</b>	81,95
<b>Sibelgas</b>	88,98

\*Deze tarieven zijn van toepassing voor prosumenten met terugdraaiende teller aangesloten op laagspanning zonder piekmeting.

Voor een totaalbeeld van je kosten vermenigvuldig je het aanvullend capaciteitstarief van jouw distributienetbeheerder met het aantal kVA geïnstalleerd vermogen van je omvormer. **Belangrijk: het tarief wordt aangerekend op basis van het tijdstip waarop je zonnepanelen in dienst werden genomen. Wie bijvoorbeeld in december 2018 zonnepanelen liet plaatsen, zal in 2018 slechts 1/12<sup>e</sup> van het jaarforfait per kVA moeten betalen.**

Distributienetbeheerders zijn actief op een welbepaald grondgebied. Afhankelijk van je woonplaats zijn de tarieven van een welbepaalde distributienetbeheerder van toepassing. Weet je niet wie jouw distributienetbeheerder is? Surf dan naar [onze webpagina 'Wie is jouw distributienetbeheerder'](#).

## 10. Wat wordt bedoeld met het geïnstalleerde vermogen?

Het geïnstalleerde vermogen is het maximale AC-vermogen (wisselstroom) van de omvormer die de opgewekte gelijkstroom omzet in bruikbare wisselstroom. Het maximale AC-vermogen bepaalt het vermogen dat je installatie maximaal kan produceren. Het wordt in principe vermeld in het AREI-keuringsverslag van je installatie.

Voor productie-installaties zonder omvormer (bijvoorbeeld sommige micro-WKK's of kleine windturbines) is het geïnstalleerde vermogen: het maximaal vermogen (meestal afgekort als 'S') op de kenplaat van de generator, uitgedrukt in kVA.

Wil je weten meer over de berekeningsmethodiek van het prosumentarief? Bekijk dan zeker de [veelgestelde vragen op de website van de VREG](#).

## 11. Mijn prosumentarief is gebaseerd op een foutief vermogen. Hoe kan ik dat corrigeren?

Uiteraard kun je het vermogen van je productie-installatie corrigeren. Dat doe je via [deze webpagina](#) ([www.eandis.be](#) > [Aansluitingen](#) > [Lokale productie tot 10 kVA](#) > [Je lokale productie ≤ 10 kVA wijzigen](#))

Pas op: elke (administratieve) wijziging moet gestaafd worden met de nodige bewijsstukken. Concreet gaat het om het AREI-keuringsverslag met daarin vermeld:

- datum van keuring van je installatie,
- verklaring dat de installatie voldoet aan het AREI en in dienst mag worden gesteld,
- beginmeterstand van de productieteller (groenestroomteller),
- aantal omvormers en maximaal AC-vermogen,
- piekvermogen van de zonnepanelen (kWp),
- ijkmarkering van de groenestroomteller, met overeenkomstige nauwkeurigheidsklasse.

De AREI-keuring is een onafhankelijk bewijsstuk en essentieel bij elke wijziging. Als het oorspronkelijke keuringsverslag (bij indienstneming) die gegevens niet vermeldt, zal er een nieuwe keuring moeten worden uitgevoerd. Je moet dan beide keuringsverslagen bezorgen aan Eandis als je de wijziging van vermogen meldt. Ook als je niet over een oorspronkelijk AREI-keuringsverslag beschikt, moet je een nieuwe keuring laten uitvoeren.

Na controle van de bewijsstukken zal je vermogen worden aangepast in de systemen van Eandis. Zodra de melding van de wijziging is voltooid, heb je recht op aanrekening van het prosummententarium op basis van het nieuw doorgegeven vermogen. Je ontvangt een bevestigingsbrief van Eandis met alle wijzigingen.

## 12. Wat als het vermogen van de omvormer overgedimensioneerd is?

Een zonnepaneel-installatie functioneert optimaal als het vermogen van de omvormer iets lager is dan het opgestelde vermogen van de zonnepanelen (uitgedrukt in kilowattpiek). Als het vermogen van je omvormer gevoelig overgedimensioneerd is (bv. je hebt 4 kW zonnepanelen liggen, maar een omvormer van 7 kVA), dan kan het interessant zijn om:

- Je omvormer te laten vervangen door een type met een lager maximaal uitgaand vermogen. Dat brengt natuurlijk wel kosten met zich mee. Informeer je daarover zeker bij je installateur. Vergeet nadien ook niet om [de aanpassing van je omvormer te melden aan Eandis](#).
- Te kiezen voor aanrekening op basis van werkelijke afname (**zie vraag 15**)

## 13. Het prosummententarium wordt me aangerekend, maar ik heb geen zonnepanelen (meer). Wat moet ik doen?

Als netgebruiker op een adres zonder zonnepanelen, hoef je het prosummententarium uiteraard niet te betalen. Maar je moet wel een aantal administratieve correcties doen. Dat kan het snelst via onze website. Er zijn drie mogelijkheden:

### 1. Je hebt je eigen zonnepanelen laten wegnemen of verplaatst, maar dat niet gemeld bij Eandis

- Heb je jouw zonnepanelen laten wegnemen, bijvoorbeeld omwille van een defect? [Meld de wegname dan op de website van Eandis](#). Vergeet niet om de datum van de verwijdering in te geven, samen met de eindmeterstand van je groenestroommeter.
- Heb je de zonnepanelen op je woning verplaatst naar een ander adres? Ook dan is het belangrijk dat die [verplaatsing gemeld wordt aan Eandis](#), eveneens via de website. Op dat webformulier kun je tegelijk de wegname melden op het oude adres en een nieuwe melding doen op het nieuwe adres.
- Verplaatste je jouw installatie naar het werkgebied van een andere netbeheerder? [Meld dan een wegname bij Eandis](#) en doe een nieuwe melding bij de nieuwe netbeheerder.

### 2. De vorige bewoner van je woning heeft de installatie meegenomen naar een nieuw adres, maar heeft dat niet gemeld bij Eandis

Mogelijk heb je onvoldoende informatie om de verhuis van de installatie te melden, zoals de naam van de vorige eigenaar en zijn nieuwe adres. In dat geval hoeft je enkel [een wegname aanmelden bij Eandis](#). Als wegnamedatum neem je gewoon de vroegste datum op waarvan je zeker bent dat er geen zonnepaneelinstallatie was, bijvoorbeeld dat dag waarop je in de woning bent komen wonen. Als eindmeterstand kun je gewoon een fictief getal inbrengen. Achter de schermen doet Eandis al het nodige.

### 3. Het gaat om een fout in onze databank

Gebeurde er een vergissing bij de registratie in onze databanken? Ook in dat geval kun je dat eenvoudig melden op onze website via ['wegname lokale productie'](#).

## 14. Waarom verschilt het prosumentarief per regio?

Sinds de vrijmaking van de energiemarkt worden er periodiek nettarieven vastgelegd voor elektriciteit en gas. Dat gebeurt voor elke regio afzonderlijk, op basis van zijn reële kosten (zoals bepaald door de Elektriciteitswet van 29 april 1999).

Alle nettarieven worden goedgekeurd door de Vlaamse energieregulator VREG. Ook het prosumentarief werd zo vastgelegd per regio (grondgebied van de vroegere distributienetbeheerders). Voor meer informatie kun je terecht op de website van de VREG ([www.vreg.be](http://www.vreg.be)).

## 15. Door wie wordt het prosumentarief aangerekend?

De elektriciteitsleverancier van de netgebruiker zal het prosumentarief aanrekenen, net zoals nu ook al gebeurt met de andere componenten van de netvergoeding.

## 16. Kan een lokale producent kiezen voor een aparte aanrekening op basis van zijn werkelijke (niet-gecompenseerde) afname i.p.v. voor het prosumentarief?

Dat kan. Hiervoor moet wel een elektriciteitsmeter worden geïnstalleerd die afname en injectie apart kan meten. Op die manier kunnen de gewone tarieven voor elektriciteitsafname worden toegepast, in plaats van het prosumentarief. Let wel: de plaatsing van zo'n elektriciteitsmeter is niet gratis.

Als je een nieuwe meter wenst aan te schaffen die afname en injectie apart kan registreren, kun je contact opnemen met Eandis via het algemene nummer 078 35 35 34. Hou het identificatienummer van je lokale productie-installatie altijd bij de hand. Zo kunnen de medewerkers van Eandis je dossier vlot terugvinden en je aanvraag registreren.

## 17. Waar zit het verschil tussen het prosumentarief en de aparte aanrekening van de werkelijke (niet-gecompenseerde) afname?

We leggen het verschil uit aan de hand van de impact op je energiefactuur.

### ➤ Dit betaal je in het systeem met het prosumentarief:

Energie	Leveranciertarief op basis van het gemeten (gecompenseerde) verbruik (met terugdraaiende teller)
Distributie en transport (incl. heffingen in toeslagen)	Netvergoeding op basis van het gemeten (gecompenseerde) verbruik (met terugdraaiende teller)
	Prosumentarief per kVA geïnstalleerd vermogen van je omvormer

De terugdraaiende teller meet het verschil tussen het aantal afgenomen kWh (kilowattuur) en het aantal geïnjecteerde kWh (wat neerkomt op de gecompenseerde energieafname).

**Dit betaal je in het systeem met de aparte aanrekening op basis van je werkelijke afname:**

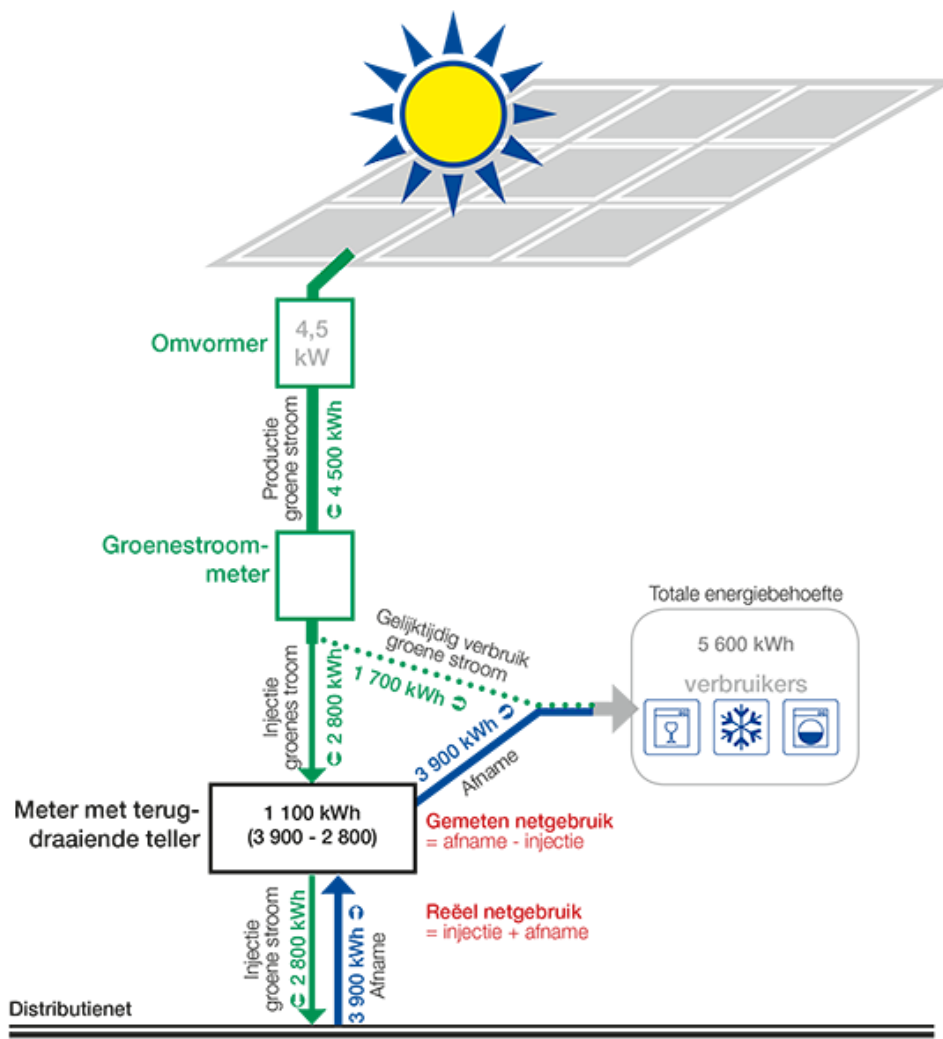
Energie	Leverancierstarief voor het aantal afgenomen kWh, eventueel verminderd met een vergoeding voor de gemeten geïnjecteerde kWh afhankelijk van de modaliteiten in het contract met je leverancier
Distributie en transport (incl. heffingen en toeslagen)	Een netvergoeding voor het werkelijk aantal afgenomen kWh, wat neerkomt op de niet gecompenseerde afname.

De **nettarieven** (distributiekosten) voor afname en injectie zijn verschillend per regio. Ze zijn goedgekeurd door de VREG.

Meer details over de samenstelling van de nettarieven kun je terugvinden op de website van je distributienetbeheerder onder de rubriek 'Ga meteen aan de slag' op [www.eandis.be](http://www.eandis.be).

Wat de **energietarieven** betreft, neem je best contact op met je energieleverancier.

## SCHEMA



## TERMINOLOGIE

Omvormer	Een omvormer zet de opgewekte gelijkstroom om in wisselstroom die geschikt is voor je elektrische toestellen
Productie	De gemiddelde jaarlijkse productie van een lokale productieinstallatie (in dit geval: zonnepanelen), gemeten door de groenestroomteller
Injectie	De opgewekte stroom die niet op het moment zelf door de klant verbruikt wordt, injecteert hij op het distributienet
Verbruik	De jaarlijkse elektriciteitsbehoefte van de klant
Afname	De hoeveelheid elektriciteit die de klant afneemt van het net.
Gemeten netgebruik bij terugdraaiende teller	De afgenomen elektriciteit (afname) van het net, verminderd met de geïnjecteerde elektriciteit (injectie) op het net (afname - injectie)
Reëel netgebruik	Het effectieve gebruik van het net. De som van de werkelijke afname en de injectie (afname + injectie), meestal ongemeten
Gelijktijdig verbruik	Dit is de opgewekte stroom die op het moment zelf door de klant wordt verbruikt. Hier wordt dus geen gebruik gemaakt van het distributienet



## REKENVOORBEELD

Het schema hierboven geeft het voorbeeld weer van een gemiddeld gezin met een jaarlijkse energiebehoefte van **5 600 kWh**. Het gezin heeft zonnepanelen met een vermogen van **4,5 kVA**, die jaarlijks **4 500 kWh** produceren. Daarvan wordt **1 700 kWh** onmiddellijk (gelijktijdig met de productie) verbruikt, en de resterende **2 800 kWh** in het net geïnjecteerd.

Wanneer het gezin verbruikt zonder dat er voldoende eigen productie is, neemt het nog **3 900 kWh** (5 600 kWh - 1 700 kWh) van het net af om in de totale energiebehoeften te kunnen voorzien.

Het **reële netgebruik** is dus: **2 800 kWh** injectie + **3 900 kWh** afname.

Het **gemeten netgebruik** met terugdraaiende teller bedraagt daarentegen 3 900 kWh afname - 2800 kWh injectie = **1 100 kWh**

- **Dit betaalt het voorbeeldgezin in het systeem met het prosumentarief:**

Energie	Het tarief van de leverancier op basis van de <b>1 100 kWh</b> afname
Distributie	Netvergoeding op basis van de <b>1 100 kWh</b> afname
	Het prosumentarief voor <b>4,5 kVA</b> geïnstalleerd vermogen van de omvormer (= 4,5 x het bedrag van toepassing in de betreffende distributienetbeheerder)

- **Dit betaalt het voorbeeldgezin in het systeem met de aparte aanrekening van werkelijke niet-gecompenseerde afname:**

Energie	Het tarief van de leverancier op basis van de <b>3 900 kWh</b> afname
	verminderd met een eventuele vergoeding door je leverancier voor de geïnjecteerde energie ( <b>2 800 kWh</b> )
Distributie	Een netvergoeding voor het aantal afgenomen kilowattuur ( <b>3 900 kWh</b> )

## 18. Is het niet beter om nu al te kiezen voor een elektronische meter en zo een netvergoeding te betalen op basis van een gescheiden meting van afname en injectie i.p.v. het prosummententarium?

Heb je zonnepanelen? Dan draait je teller achteruit als je zonnepanelen stroom injecteren op het elektriciteitsnet, en vooruit als je elektriciteit afneemt (bijvoorbeeld 's avonds en 's nachts). Voor het gebruik van dat elektriciteitsnet betaal je een 'prosummententarium'. Dit is een forfaitaire vergoeding op basis van het vermogen van je omvormer.

Veel zonnepaneeleigenaars vragen zich af of ze geen voordeel doen met een 'elektronische meter'. Die telt exact hoeveel stroom je injecteert en afneemt. Zo kunnen we je een 'gemeten netvergoeding' aanrekenen, op basis van je werkelijke gebruik van het elektriciteitsnet.

**Belangrijk:** in de praktijk is de forfaitaire netvergoeding voor de meeste zonnepaneeleigenaars veel voordeliger. Overweeg je toch om een elektronische meter in te schakelen? Hou dan zeker rekening met het volgende:

- **Wanneer verbruik je precies?** Als je onmiddellijk de elektriciteit verbruikt die je zonnepanelen produceren, dan gebruik je het elektriciteitsnet niet. In dat geval kun je de keuze van een gemeten netvergoeding overwegen, in plaats van het prosummententarium. Maar, bij de meeste gezinnen is dat echter niet het geval. Zij injecteren overdag veel stroom in het net, en nemen 's avonds en 's nachts vooral stroom af. Om hier financieel voordeel uit te halen, dan zou je zowat alle stroom die je zonnepanelen opwekken, weer onmiddellijk moeten verbruiken.
- **Een elektronische meter is niet gratis!** Hou zeker rekening met een éénmalige kost van € 414 (excl. btw). Zoveel kost een elektronische meter die afname en injectie afzonderlijk registreert. In dit bedrag zitten de kosten van de werkuren, de verplaatsing en het materiaal. Als ook de meterkast moet worden vervangen, dan loopt dit bedrag nog op tot € 685 (excl. btw).
- **Heb je wel een elektronische meter nodig?** Sommige klanten hebben een teller met dag-nacht-tarief. Zij kunnen overwegen om die te laten ombouwen naar een enkelvoudig tarief. Die teller draait ook terug als je zonnepanelen overdag stroom injecteren, maar doet dit op hetzelfde telwerk waarmee je 's avonds en 's nachts terug stroom afneemt.
- **De digitale meters zijn op komst!** De komende jaren krijgen alle gezinnen met zonnepanelen stapsgewijs een digitale meter op kosten van de netbeheerder. Vanaf dan kun je tegen een administratieve kost een aparte meting van je afname en injectie aanvragen. Nog even geduld hebben loont dus, want zo vermijd je heel wat kosten.

## 19. Wat gebeurt er als ik kies voor de gescheiden meting van afname en injectie?

Als je kiest voor een gescheiden meting van afname en injectie, zal je na je aanvraag opgebeld worden door een gespecialiseerde medewerker van Eandis. Die medewerker zal de nodige gegevens opvragen om er voor te zorgen dat een nieuwe meter optimaal geïnstalleerd kan worden. Zodra de nieuwe meter ter plaatse is geïnstalleerd, zal er een tussentijdse afrekening worden opgemaakt op basis van de index van de terugdraaiende teller.

## 20. Op welk tijdstip schakel ik best over naar een gescheiden meting van afname en injectie?

Wijzigingen waarbij je zelf het initiatief neemt, waaronder het vervangen van je verbruiksmeter, hebben tot gevolg dat er een tussentijdse afrekening wordt opgemaakt.

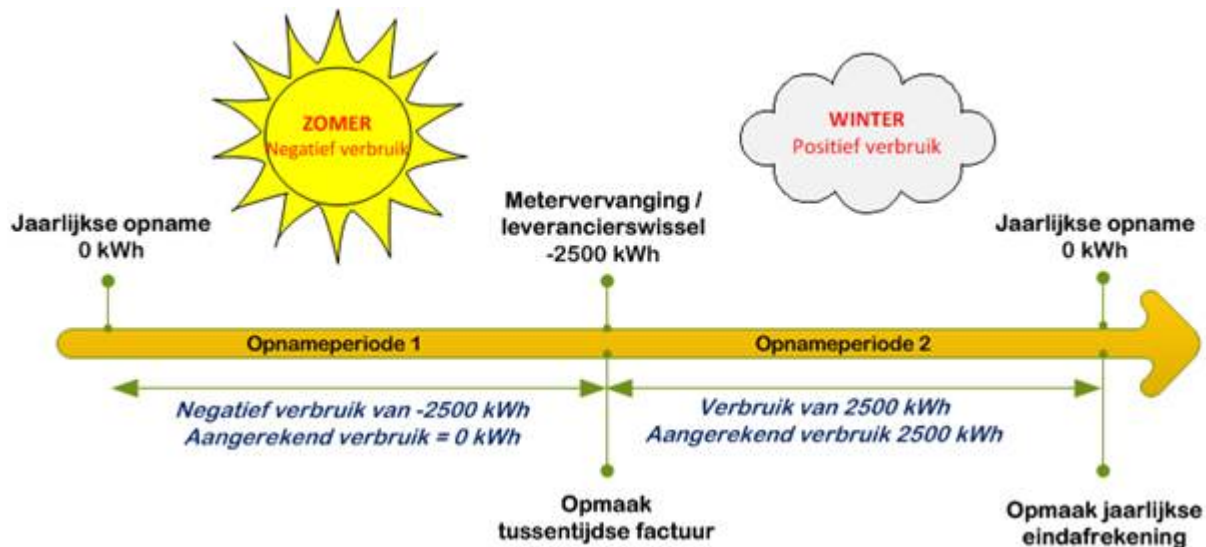
**Afhankelijk van het tijdstip van die tussentijdse afrekening, heb je ofwel:**

- een productie-overschot (opgebouwd tijdens zonnige zomerdagen), dat op je tussentijdse afrekening altijd naar 0 wordt herleid.

- een tekort (opgebouwd tijdens koudere winterdagen) dan nog niet aangezuiverd werd, en dat je dus nog zult moeten betalen.

Een wijziging doe je dus best op het moment van de jaarlijkse meteropneming of alleszins zo dicht mogelijk in de buurt daarvan.

Voorbeeld:



Let op!

Je tellerstanden worden elk jaar in dezelfde maand opgenomen. Door de vervanging van je teller of wijziging van leverancier wijzigt deze opnamemaand niet. Je krijgt dus een bijkomende (tussentijdse) factuur op basis van de opgenomen meterstand op het moment van de wijziging en je gebruikelijke jaarlijkse eindafrekening op basis van de meterstand in je vaste opnamemaand.

## 21. Waar vind ik meer informatie over het prosumentarief?

Ook de VREG publiceerde [een lijst veelgestelde vragen](#) op zijn website. Als je nog meer vragen hebt over de netvergoeding of je tariefkeuze, kun je ook contact opnemen met Eandis via het algemene nummer 078 35 35 34. Houd het identificatienummer van je lokale productie-installatie bij de hand. Zo kunnen onze medewerkers je dossier snel terugvinden.