

Veelgestelde vragen over het prosumentarief

ALGEMEEN

Wat zijn prosumenten?	2
Waarom wordt het prosumentarief aangerekend?	2
Wie heeft het prosumentarief ingevoerd?	2
Wie moet het prosumentarief betalen?	2
Is het prosumentarief voor iedereen hetzelfde?	2
Er wordt soms gesuggereerd om gebruik te maken van het aantal kW van de installatie of het geproduceerde aantal kWh van de installatie. Waarom wordt hiervoor niet gekozen?	2

WETGEVING

Mag het prosumentarief aangerekend worden? Is dit wettelijk?	3
Wat is de wettelijke basis voor de aanrekening van het prosumentarief?	3
Hoe is het prosumentarief door de VREG berekend?	3
Waar vind ik de tariefbeslissingen van de VREG?	3
Waar kan ik een beroep indienen tegen de beslissingen van de VREG?	4
Er loopt een gerechtelijke procedure. Moet ik het prosumentarief betalen?	4

FACTURATIE

Hoe wordt het prosumentarief aangerekend?	5
Hoeveel bedraagt het prosumentarief?	5
Waarom wordt het prosumentarief in drie periodes, met andere tarieven, ingedeeld?	5
Wilt u berekenen hoeveel u moet betalen?	5
Ik heb een decentrale productie-installatie (zonnepanelen, kleine WKK, kleine windmolen,...) met een terugdraaiende teller, maar ik heb geen recht op groenestroomcertificaten. Moet ik het prosumentarief ook betalen?	5
Hoe zit het met de grote bedrijven? Moeten zij het prosumentarief ook betalen?	6
Waarom krijg ik geen extra vergoeding voor de stroom die ik op het net injecteer?	6
Ik betaal al een distributienettarief op mijn verbruik. Moet ik nog een extra vergoeding betalen?	7

VERHUUR

Wie betaalt in het geval van een woning die verhuurd wordt: de verhuurder of de huurder?	7
--	---

VERHUIS

Wat als ik als prosumant verhuis en mijn zonnepanelen (of een andere lokale productie-installatie zoals een WKK of windmolen) niet meeneem?	7
---	---

TECHNISCHE VRAGEN

Kan ik een slimme meter of een bidirectionele meter - waarbij afname en injectie apart worden gemeten - laten plaatsen?	7
Mijn installateur plaatste in het verleden een te grote omvormer. Kan ik die laten vervangen?	8
Ik heb een decentrale productie-installatie (zonnepanelen, kleine WKK, kleine windmolen,...) met een terugdraaiende teller, maar ik heb geen recht op groenestroomcertificaten. Moet ik het prosumentarief ook betalen?	8
Ik heb een decentrale productie-installatie met batterijen én met terugdraaiende teller. Moet ik betalen?	8
Ik heb een decentrale productie-installatie en ik neem deel aan het proefproject 'slimme meters'. Moet ik het prosumentarief betalen?	8
Het maximale vermogen van de omvormer waarop mijn elektriciteitsleverancier zich baseert, klopt niet. Waar kan ik terecht?	9

Wat zijn prosumenten?

Prosumenten zijn consumenten die zelf (een deel van) hun energie opwekken via zonnepanelen, WKK-installaties, windmolens ... Ze zijn zowel producent als consument.

De volledige, meer technische definitie bevindt zich in de tariefmethodologie 2017-2020: een elektriciteitsdistributienetgebruiker met toegangspunt voor afname aangesloten op het laagspanningsnetwerk, al dan niet rechtstreeks op een transformator, en met een decentrale productie-eenheid met een maximaal AC-vermogen kleiner dan of gelijk aan 10 kVA die hem in staat stelt elektriciteit te injecteren op het elektriciteitsdistributienet.

Waarom wordt het prosumementarief aangerekend?

Voor het gebruik van het elektriciteitsdistributienet. Op deze manier dragen ook prosumenten mee de kosten van de netinfrastructuur (afschrijvingen, financieringskosten, onderhoudskosten en ook de vennootschapsbelasting).

Prosumenten met een terugdraaiende teller droegen tot 1 juli 2015 niet bij aan het gebruik van het distributienet van de netbeheerder (behalve in het geval van netto stroomafname), terwijl ze het net wel in twee richtingen gebruiken, namelijk voor afname (als de zon niet schijnt of als de installatie minder opwekt dan wat u verbruikt) en injectie (als uw installatie meer opwekt dan wat u op dat moment verbruikt). Ze gebruiken het net als het ware als een vorm van opslag voor het overschot van hun productie. Ze kunnen in de zomer overschotten injecteren in het net en die later, in de winter, opnieuw afnemen. Deze opslag en afname was vroeger gratis doordat het tarief volledig gebaseerd was op de teller die door het terugdraaien dit proces niet kan registreren.

De netkosten werden daarom voor 1 juli 2015 vooral gedragen door netgebruikers zonder een decentrale productie-installatie. Deze ongelijkheid wordt via het prosumementarief rechtgetrokken zodat de netkosten worden verdeeld over iedereen die het elektriciteitsdistributienet gebruikt.

Wie heeft het prosumementarief goedgekeurd?

De VREG, op vraag van de netbeheerders.

Wie moet het prosumementarief betalen?

Al wie aangesloten is op het laagspanningsnetwerk, een terugdraaiende teller heeft én een decentrale productie-eenheid met een maximaal AC-vermogen kleiner dan of gelijk aan 10 kVA die hem in staat stelt elektriciteit te injecteren op het elektriciteitsdistributienet.

Degene die elektriciteit verbruikt op het adres waar een decentrale productie-installatie ligt (zonnepanelen, windmolens en WKK-installaties telkens ≤ 10 kVA en met terugdraaiende teller), de netgebruiker die de distributienettarieven voor de aansluiting van het gebouw betaalt, moet betalen. Die heeft ook het voordeel van een energieteller die terugdraait.

Het is dus niet noodzakelijk de eigenaar van de decentrale productie-installatie die het prosumementarief betaalt. Als u huurder bent van een woning waarop de verhuurder/eigenaar van de woning een decentrale productie-installatie, zoals bijvoorbeeld zonnepanelen, heeft geplaatst, dan betaalt u als gebruiker. Als u verhuurder/eigenaar bent van een gebouw en u verhuurt het dak aan de huurder die er zijn eigen zonnepanelen op plaatst, dan betaalt de huurder/netgebruiker het prosumementarief.

Is het prosumementarief voor iedereen hetzelfde?

Neen. Het tarief verschilt van netgebied tot netgebied en is afhankelijk van het maximale AC-vermogen van de omvormer(s) van de installatie. Hoe groter het vermogen, hoe meer u betaalt voor het gebruik van het distributienet.

Het prosumentarief is een tarief dat alleen bedoeld is voor dat deel van de energie die wel van het net werd afgenomen, maar door de terugdraaiing van de teller niet werd gemeten. Het prosumentarief staat dus in verhouding tot de normale tarieven voor afname van stroom. Als de distributietarieven in een netgebied hoger liggen dan in een ander netgebied, dan zal zich dat ook weerspiegelen in een hoger prosumentarief.

De distributietarieven weerspiegelen de kosten van de distributienetbeheerder, verdeeld over de klantengroepen (laagspanning, middenspanning...) en volgens de verwachte verbruiksvolumes van de klanten van de distributienetbeheerder. De kosten, het type klanten en het energieverbruik van de klanten spelen dus allemaal mee in de vaststelling van het tarief. Dat zorgt voor verschillen.

Belangrijk is echter dat de distributietarieven per distributienetbeheerder zijn kosten weerspiegelen. Men betaalt met andere woorden wat het kost. De kosten wordt onder andere bepaald door de waarde van het netwerk van de distributienetbeheerder (afschrijvingskosten en kapitaalkosten), dus de investeringen die hij heeft gedaan. Daarnaast zijn er nog de andere kosten, zoals de operationele kosten.

De verschillen hangen ook samen met de omvang van de openbaredienstverplichtingen die zijn opgelegd aan de netbeheerders. De belangrijkste is de verplichting van de netbeheerders om steuncertificaten op te kopen aan minimumprijzen.

Er wordt soms gesuggereerd om gebruik te maken van het aantal kW of het geproduceerde aantal kWh van de installatie. Waarom wordt hiervoor niet gekozen?

De vraag hierbij is: *Hoe kan het aantal kW van een productie-installatie eenduidig bepaald worden?*

Dit vereist een vrij technische benadering, waarbij u met het volgende rekening moet houden:

- het soort installatie: fabrikant en type
- de grootte van de installatie
- de ouderdom van de installatie: sinds productie en sinds installatie (rendementsverlies)
- bepaalde lokale eigenschappen van de installatie (oriëntatie en hellingsgraad van zonnepanelen, verliezen door constructie of bijvoorbeeld invloed van schaduw bij zonnepanelen, frequentie van onderhoud, defecten...)

We vinden dat er bij dit alternatief met te veel lokale parameters rekening moet worden gehouden. Sommige hiervan zijn onzeker of onbekend. Het is praktisch niet uitvoerbaar.

Naar invloed van de installatie op het distributienet is het beter om te werken met het vermogen van de omvormer als tariefdrager.

80% van de PV-installaties ≤ 10 kW in Vlaanderen heeft een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) dat kleiner is dan het piekvermogen van de installatie. Het is dus voor 80% van de PV-eigenaars gunstiger dat het vermogen van de omvormer(s) genomen wordt in plaats van het vermogen van de PV-panelen.

Mag het prosumentarief aangerekend worden? Is dit wettelijk?

Ja.

Het prosumentarief is nieuw sinds 1 juli 2015 en was niet bekend toen u uw investering deed, maar er bestaat geen verbod op de invoering van nieuwe tarieven.

Het prosumentarief staat los van het systeem van de groenestroomcertificaten. Dat was een beleidsbeslissing. Hiermee bedoelen we dat de zonnepanelenbezitters een investering aangingen onder de belofte van het verkrijgen van certificaten die dan tegen minimumsteun kunnen worden verkocht aan de netbeheerder. Dit subsidiesysteem voor het plaatsen van zonnepanelen omvatte niet het (bijna) gratis gebruik van het elektriciteitsdistributienet, ook al was dat het gevolg door het systeem van de terugdraaiende teller.

Wat is de wettelijke basis voor de aanrekening van het prosumentarief?

Het prosumentarief is een toegangstarief en volgt de gebruikelijke regels voor de toegang tot de netten zoals beschreven in het Technisch Reglement Distributie Elektriciteit.

Energieafnemers en -producenten hebben op basis van het Energiedecreet recht op de toegang tot een distributienet voor de afname en injectie van elektriciteit. Door het sluiten van een energiecontract heeft u uw leverancier aangeduid als toegangshouder op uw toegangspunt (= uw adres/EAN-code(s)).

Hoe is het prosumentarief door de VREG berekend?

De berekeningswijze is opgenomen in de tariefmethodologie 2017-2020 (par. 6.3.1.1.1.1). Voor de periode 2015-2016 was ze opgenomen in de tariefbeslissingen van de VREG per distributienetbeheerder (deze vindt u via <http://www.vreg.be/beslissingen>).

Voor de bepaling van het prosumentarief wordt per distributienetbeheerder gestart van de beste raming van het gemiddelde energieverbruik van de netgebruikers die nu PV-installaties hebben op het moment dat ze nog geen PV-installaties hadden geïnstalleerd d.m.v. hun verbruiken in 2008. Vervolgens wordt per netgebied rekening gehouden met de grootte van een gemiddelde installatie (≤ 10 kW vermogen en terugdraaiende teller) per 31 december 2015.

De globale gelijktijdigheid tussen productie en verbruik wordt bepaald op 28% (gebaseerd op een externe studie: "Invloed van opslag op netbelasting en bepalen van de optimale opslagcapaciteit van PV-batterijsystemen", door Prof. Dr. Ir. Jan Desmet, Universiteit Gent, onderzoeksgroep Lemcko). Het aantal uren (benutting) wordt bepaald op 900 uur. Dit betekent dat er in 72% van de gevallen elektriciteit wordt opgewekt die niet op hetzelfde moment wordt verbruikt. Deze elektriciteit wordt op het distributienet geïnjecteerd en er op een later moment weer van afgenomen.

De netto afgenomen (en dus gemeten) elektriciteit door deze netgebruikers wordt mee opgenomen bij de kWh voor de bepaling van de tarieven afname van de klantengroep laagspanning. Deze klanten betalen naast het prosumentarief dus ook de gewone distributienettarieven betalen op hun wel gemeten, afgenomen elektriciteit. Deze tarieven worden berekend op basis van de netto kWh (= afname – injectie).

Dit betekent dat de door te rekenen kosten van de distributienetbeheerder via het prosumentarief alleen betrekking zullen hebben op het aantal kWh gecompenseerde (niet-gemeten) afname zoals geraamd op basis van de hierboven aangegeven parameters. Een

uitzondering hierop zijn de “kosten van de activiteit van het meten, inbegrepen de verzameling, validatie en transmissie van de gemeten data naar een nieuwe leverancier wanneer de distributienetgebruiker van leverancier verandert”, omdat deze worden aangerekend als een vast bedrag per jaar per toegangspunt onafhankelijk van de hoeveelheid afgenomen energie.

Bij de berekening van het prosumentarief zullen ook de kosten van de distributienetbeheerder voor het gebruik van het transportnet (Elia) m.b.t. deze geraamde gecompenseerde (niet-gemeten) kWh afname voor deze prosumenten, worden opgenomen.

Er wordt aan de prosumenten geen injectietarief aangerekend omdat ze juridisch geen gebruik maken van een afzonderlijk toegangspunt voor injectie.

Waar vind ik de tariefbeslissingen van de VREG?

U vindt de tariefbeslissingen op onze website, via www.vreg.be/beslissingen. Het gaat over de beslissingen met nummers BESL-2014-27 tot en met BESL-2014-48 voor de distributienettarieven 2015, de nummers BESL-2015-54 tot en met BESL-2015-74 en BESL-2015-77 voor de distributienettarieven 2016 en de nummers BESL-2016-57 tot en met BESL-2016-77 voor de distributienettarieven 2017.

Waar kan ik een beroep indienen tegen de beslissingen van de VREG?

Tegen de beslissingen die de VREG met toepassing van titel IV, hoofdstuk I, afdeling XII Energiedecreet heeft genomen, kan door iedere persoon die een belang aantoonst, beroep worden aangetekend voor het Hof van Beroep te Brussel, dat zetelt zoals in kort geding.

Omdat er discussie bestaat over de vraag of het Energiedecreet de bevoegdheid van het Hof kan schragen, wordt een termijn van dertig dagen aangeraden vanaf de kennisgeving van de beslissing of, voor de belanghebbenden aan wie de beslissing niet ter kennis is gebracht, binnen een termijn van dertig dagen vanaf de publicatie van de beslissing, of, bij ontstentenis van publicatie, binnen een termijn van dertig dagen vanaf de kennisneming ervan.

De tariefmethodologie 2017-2020 werd bekendgemaakt op de website van de VREG op 25 augustus 2016. De termijn van dertig dagen liep vanaf die datum.

Er loopt een gerechtelijke procedure. Moet ik het prosumentarief betalen?

Ja, u moet het prosumentarief betalen.

Vanuit de PV-sector zijn gerechtelijke stappen gezet tegen onze tariefmethodologie, maar er wordt niet onmiddellijk een uitspraak verwacht. Dit heeft echter geen opschorting van het prosumentarief tot gevolg.

Wij dringen er op aan dat u de volledige elektriciteitsfactuur betaalt, inclusief het prosumentarief. Als u niet betaalt, start de procedure van wanbetaling door uw leverancier. Dan kan uw leverancier het contract stopzetten. U kan uiteindelijk terecht komen bij uw netbeheerder als ‘sociale leverancier’. Als u uw factuur wel kan betalen, maar dat niet wil, kan dat zelfs tot afsluiting leiden.

Hoe wordt het prosumentarief aangerekend?

Via uw energiefactuur.

Uw energieleverancier rekent het prosumentarief aan via de voorschotfactuur of de jaarafrekening. De aanrekening startte op 1 juli 2015 en wordt pro rata aangerekend op basis van het aantal dagen van de verbruiksperiode.

Hoeveel bedraagt het prosumentarief?

Voor een [overzicht van de tarieven](#) kan u op onze website terecht.

Waarom werd het prosumentarief 2015 in drie periodes, met andere tarieven, ingedeeld?

Het prosumentarief voor **gezinnen** werd in 2015 in 3 periodes ingedeeld:

- Tarief 01.07.2015-31.07.2015
- Tarief 01.08.2015-31.08.2015

(het prosumentarief is in augustus 2015 gewijzigd omwille van de doorrekening van de vennootschapsbelasting)

- Tarief 01.09.2015-31.12.2015

(het prosumentarief is in september 2015 gewijzigd omwille van de verhoging van de btw van 6% naar 21%)

Het prosumentarief voor **bedrijven** werd in 2015 in 2 periodes ingedeeld:

- Tarief 01.07.2015-31.07.2015
- Tarief 01.08.2015-31.12.2015

(het prosumentarief is in augustus 2015 gewijzigd omwille van de doorrekening van de vennootschapsbelasting)

Hoeveel prosumentarief betaalt u?

U vindt een [voorbeeld van een berekening](#) op onze website.

Ik heb een decentrale productie-installatie (zonnepanelen, kleine WKK, kleine windmolen,...) met een terugdraaiende teller, maar ik heb geen recht op groenestroomcertificaten. Moet ik het prosumentarief ook betalen?

Ja. Het prosumentarief staat los van het systeem van groenestroomcertificaten. Dat was een beleidsbeslissing. Hiermee bedoelen we dat de bezitters van een lokale productie-installatie een investering aangingen onder de belofte van het verkrijgen van certificaten die dan tegen minimumsteun kunnen verkocht worden aan de netbeheerder. Dit subsidiesysteem omvatte niet het (bijna) gratis gebruik van het elektriciteitsdistributienet, ook al was dat het gevolg door het systeem van de terugdraaiende teller.

We maken geen onderscheid tussen prosumenten met terugdraaiende teller die groenestroomcertificaten krijgen en prosumenten die geen groenestroomcertificaten krijgen.

Hoe zit het met de grote bedrijven? Moeten zij het prosumentarief ook betalen?

Ook bedrijven met een decentrale productie-installatie betalen distributienettarieven.

Bedrijven met een installatie ≤ 10 kW betalen ook prosumentarief.

Bedrijven met een installatie > 10 kW hebben doorgaans een bidirectionele meter en betalen zowel een tarief voor injectie (stroom op het net zetten) als een tarief voor afname (stroom van het net halen). Zij betalen de periodieke distributienettarieven voor afname en injectie naargelang de klantengroep en het aansluitingstype waartoe ze behoren.

Waarom krijg ik geen extra vergoeding voor de stroom die ik op het net injecteer?

Geïnjekteerde energie verkopen zou moeten kunnen, maar hier is momenteel nog geen markt voor. Bovendien is een afzonderlijke meting van de injectie hiervoor noodzakelijk en dat is niet het geval met een terugdraaiende teller.

De productie en de verkoop van energie (= verdeling van energie over het net) staan los van het netbeheer (= netinfrastructuur). Europa heeft dit opgelegd. U vindt dit onderscheid ook op uw energiefactuur:

- de *energiekost* (= de prijs die de leverancier aanrekent voor energie die u via hem hebt afgenomen),
- de *nettarieven* (= tarieven voor het gebruik van het distributienet).

U ontvangt impliciet een vergoeding per kWh van uw leverancier

De leverancier brengt de door u geïnjekteerde hoeveelheid elektriciteit omwille van de terugdraaiende teller in mindering van de door u van hem afgenomen hoeveelheid energie (=afname - injectie). Zo ontvangt u in feite voor de geïnjekteerde energie van de leverancier impliciet toch een vergoeding per kWh. Deze is gelijk aan de kostprijs per kWh van de door u afgenomen energie.

We verduidelijken dit met een voorbeeld:

Er is een afname van 500 kWh en een injectie van 200 kWh.

500 kWh (afname) – 200 kWh (injectie) = 300 kWh

U betaalt dus aan uw leverancier voor een verbruik van 300 kWh in plaats van 500 kWh.

De energie die u te veel hebt opgewekt wordt niet doorverkocht, maar wordt gebruikt om netverliezen te compenseren

Het teveel aan energie die bijvoorbeeld zonnepaneleigenaars op het net zetten wordt momenteel niet door de netbeheerder noch door de energieleverancier doorverkocht aan hun klanten.

Wat meer wordt geïnjecteerd dan eigen afname wordt door de distributienetbeheerder in mindering gebracht van zijn netverliezen. Dit zijn de verliezen die de distributienetbeheerder ondervindt wanneer hij stroom verdeelt vanaf bijvoorbeeld een transformator in zijn net tot aan een woning. Een klein percentage van de energie gaat daarbij verloren. Hiervoor krijgt u geen vergoeding.

We verduidelijken dit met een voorbeeld:

Er is een afname van 500 kWh en een injectie van 600 kWh.

500 kWh (afname) – 600 kWh (injectie) = -100 kWh

U krijgt hiervoor geen vergoeding van uw leverancier. De 100 kWh in het voorbeeld hierboven wordt gebruikt om de netverliezen in mindering te brengen. De netbeheerders moeten dan minder elektriciteit aankopen om de netverliezen te compenseren. Dit komt alle netgebruikers ten goede zonder dat een commerciële partij hier voordeel uit haalt. Deze regeling is een onderdeel van het zogenaamde allocatiemodel dat door ons wordt goedgekeurd.

We onderzoeken een aanpassing van dit model zodat men de geïnjecteerde energie kan verkopen. De invoering van een gewijzigd model zal niet vóór 2018 zijn omdat de wijziging ervan o.a. belangrijke implicaties heeft op de IT - processen bij netbeheerders en energieleveranciers.

Het klopt ook niet dat de geïnjecteerde elektriciteit "door de burens" verbruikt wordt. Het elektriciteitsnet wordt wel eens vergeleken met één grote koperen plaat, waarop spanningsniveaus zich aan lichtsnelheid voortbewegen. De particuliere buurman heeft bovendien vooral elektriciteit nodig wanneer er geen of nog niet veel zonlicht is.

Ik betaal al een distributienettarief op mijn verbruik. Moet ik nog het prosumentarief als extra vergoeding betalen?

Ja. U zal naast het distributienettarief op het netto verbruik een bijkomend tarief (prosumentarief) moeten betalen, op basis van het maximale AC-vermogen van de omvormer(s).

Wie betaalt in het geval van een huurwoning: de verhuurder of de huurder?

Diegene die elektriciteit verbruikt op het adres waar de decentrale productie-installatie (zonnepanelen, windmolens en WKK-installaties telkens ≤ 10 kW en met terugdraaiende teller) ligt, de netgebruiker, moet het prosumentarief betalen. Hij heeft het voordeel van een teller die terugdraait door de opgewekte elektriciteit.

Voorbeelden:

- U bent de huurder van een woning waarop een decentrale productie-installatie ≤ 10 kW (zonnepanelen, WKK-installaties, windmolens) met een terugdraaiende teller is geïnstalleerd?
Dan betaalt u als gebruiker.
- U verhuurt het dak van uw woning aan een bedrijf die er bijvoorbeeld zonnepanelen op plaatste?
Dan betaalt het bedrijf dat de woning huurt als gebruiker.

Het is dus niet noodzakelijk de eigenaar van de decentrale productie-installatie die het prosumentarief betaalt.

Wat als ik als prosumant verhuis en mijn zonnepanelen (of een andere lokale productie-installatie zoals een WKK of windmolen) niet meeneem?

U betaalt voor de periode dat u in het huis met de zonnepanelen (of een andere lokale productie-installatie) woont. De verrekening gebeurt pro rata op basis van het aantal dagen van de verbruiksperiode.

Meld uw verhuis aan uw netbeheerder.

Kan ik een slimme meter of een bidirectionele meter - waarbij afname en injectie apart worden gemeten - laten plaatsen, zodat ik geen prosumentarief moet betalen?

U kunt (nog) geen slimme meter op aanvraag laten plaatsen door uw netbeheerder, maar wel een elektronische bidirectionele meter.

Als u wil weten wat u werkelijk afneemt en wat u werkelijk verbruikt en ook als u denkt dat u minder injecteert in het net dan algemeen het geval is door een hogere gelijktijdigheid (m.a.w. u verbruikt de energie die u zelf produceert op het moment dat ze wordt geproduceerd), kan u een bidirectionele meter laten plaatsen. Dit is een meter die niet terugdraait en dus zowel de bruto afname als de bruto injectie meet.

U betaalt de eenmalige kost voor de vervanging van de terugdraaiende meter door een bidirectionele meter (niet-periodiek tarief van uw distributienetbeheerder). Nadien betaalt u als prosumant nog het periodiek distributienettarief voor het gedeelte bruto afname, zonder prosumententarief. U betaalt geen distributienettarief voor het gedeelte injectie.

Om te weten wat een metervervanging kost, neemt u best contact op met uw [distributienetbeheerder](#). Wat u zal betalen aan uw leverancier voor het gedeelte afname én injectie hangt af van uw leverancier.

Uw leverancier is niet verplicht om de injectie te compenseren met de afname. Neem contact op met uw elektriciteitsleverancier om te bespreken welke vergoeding hij u eventueel wil betalen voor de stroom die u in het net injecteert. Dit moet u overeenkomen met uw leverancier. Hij is hiertoe niet verplicht.

Mijn installateur plaatste in het verleden een te grote omvormer. Kan ik die laten vervangen?

Ja. Het is toegelaten om de omvormer(s) te vervangen door een omvormer met een lager vermogen. Dit heeft geen effect op de hoogte van het bedrag dat u per groenestroomcertificaat ontvangt.

Opgelet: het is belangrijk om er bij stil te staan dat het mogelijk financieel niet interessant is. Een omvormer vervangen kost geld. Ook in 2017 en 2018 wordt het prosumententarief aangerekend. Maar er lopen nu al onderzoeken en gesprekken over de aanpak in de toekomst (ten vroegste vanaf 2019). Zo liep er midden 2016 een consultatie van de VREG over de invoering van een capaciteitstarief, waarbij het prosumententarief waarschijnlijk zal worden vervangen. Het nettarief zal dan meer gebaseerd worden op de zwaarte (de capaciteit) van uw aansluiting in plaats van op de hoeveelheid stroom die via die aansluiting werd afgenomen. Als u uw omvormer wil vervangen, moet u hiermee rekening houden.

Ik heb een decentrale productie-installatie (zonnepanelen, kleine WKK, kleine windmolen,...) met een terugdraaiende teller, maar ik heb geen recht op groenestroomcertificaten. Moet ik het prosumententarief ook betalen?

Ja, want het prosumententarief staat volledig los van het systeem van groenestroomcertificaten.

We maken geen onderscheid tussen prosumenten met terugdraaiende teller die groenestroomcertificaten krijgen en prosumenten die geen groenestroomcertificaten krijgen.

Ik heb een decentrale productie-installatie met batterijen én met terugdraaiende teller. Moet ik betalen?

Enkel bij volledige eilandwerking, waarbij het net nooit moet worden gebruikt en er dan ook geen aansluiting meer is op het net, is er geen prosumententarief verschuldigd.

De batterijsystemen op de markt zijn doorgaans aan het net gekoppeld of voorzien de mogelijkheid om de binneninstallatie aan het net te koppelen. In beide gevallen moet het net voldoende capaciteit hebben (in geval er geen PV-productie is en de batterij is niet opgeladen) om de stroom tot bij de klant te verdelen en is een nettarief op basis van het omvormervermogen terecht.

Ik heb een decentrale productie-installatie en ik neem deel aan het proefproject 'slimme meters'. Moet ik het prosumententarief betalen?

U kan kiezen tussen twee opties.

De slimme meter is in staat om afname en injectie apart te registreren. Prosumenten die deelnemen aan het proefproject slimme meters - en dus al een slimme meter hebben - kunnen kiezen tussen de onderstaande opties, waarbij geen metervervanging nodig is:

- Forfaitaire aanrekening op basis van maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) = prosumentarief
- Aanrekening distributienettarief op basis van het werkelijk afgenomen aantal kWh. U laat uw keuze best weten aan uw netbeheerder en uw elektriciteitsleverancier.

Het maximale vermogen van de omvormer waarop mijn elektriciteitsleverancier zich baseert, klopt niet. Waar kan ik terecht?

U kan dit melden aan uw netbeheerder.

Voor Eandis geldt de procedure zoals vermeld onder *vraag 11* van de *Veelgestelde vragen*: zie www.eandis.be/sites/eandis/files/1507_-_faq_prosumentarief.pdf

Informatie over het prosumentarief vindt u ook op de website van uw netbeheerder:

Eandis:

www.eandis.be/sites/eandis/files/1507_-_faq_prosumentarief.pdf

Infrax:

www.infrax.be/nl/wat-te-doen-bij/distributienettarieven/vragen-distributienettarieven#prosumentarief