

Consultatiedocument

van de VREG van 25/06/2021

met betrekking tot wijziging van de tariefmethodologie 2021-2024.

ONDERWERP VAN DE CONSULTATIE

We houden een publieke consultatie over een voorstel van wijziging van de tariefmethodologie voor de reguleringsperiode 2021-2024. De eerste mogelijke wijziging is een aanpassing van de verdeling van het prosumementarief over de kalendermaanden. Voor prosumenten zouden we ook de regel invoeren dat een overschot aan terugdraaiing op de klassieke meter kan worden meegenomen bij de vervanging door een digitale meter.

CONSULTATIETERMIJN EN REACTIES

Deze consultatie loopt van 28 juni 2021 tot en met 12 augustus 2021.

Reacties op deze consultatie kunnen in die periode ingediend worden bij de VREG via het e-mailadres tarieven@vreg.be of per post. Gelieve steeds uw volledige naam en adres te vermelden.

MEER INFORMATIE?

Voor meer informatie over het verloop van de consultatie en de inhoud van het consultatiedocument kan u contact opnemen met de VREG via het algemeen nummer 1700 (kies 3 'andere vraag') of via tarieven@vreg.be.

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	3
1 Onderwerp van de consultatie CONS-2021-04	4
2 Consultatietermijn en contactgegevens.....	4
3 Doelgroep van de consultatie.....	4
4 Wettelijk kader.....	4
5 Motivatie voor de consultatie	5
6 Overdracht overschot kWh van terugdraaiende teller naar digitale meter.....	6
6.1 Regelgeving	6
6.2 Voorbeeld	7
6.3 Aanpassing van de tariefmethodologie 2021-2024	8
7 Wijziging van de wijze van aanrekening van het prosumentarief.....	8
7.1 Huidige aanrekening van het prosumentarief	8
7.2 Alternatieve aanrekening van het prosumentarief	9
7.3 Voorgestelde tekstuele aanpassing aan de tariefmethodologie 2021-2024	10

1 Onderwerp van de consultatie CONS-2021-04

Wij houden een publieke consultatie over een voorstel tot wijziging van de tariefmethodologie voor de reguleringsperiode 2021-2024¹. We overwegen een aanpassing van de wijze van aanrekening van het prosumentarief en een overname van regelgeving over het eenmalig kunnen meenemen van een overschot aan teruggedraaide kWh afname op een klassieke afnamemeter bij de vervanging door een digitale meter.

2 Consultatietermijn en contactgegevens

We consulteren vanaf 28 juni 2021 gedurende 45 kalenderdagen, tot en met 12 augustus 2021.

Wij zullen alleen rekening houden met reacties op de voorstellen in deze consultatie, voorzien van volledige naam en adres en door ons ontvangen, per e-mail of per post, vóór 12 augustus 2021 om 24.00 uur. Maak uw reactie bij voorkeur via e-mail aan ons over via tarieven@vreg.be.

Voor vragen over de consultatie kan u terecht op hetzelfde e-mailadres tarieven@vreg.be. Of telefonisch via het algemeen nummer 1700.

3 Doelgroep van de consultatie

Deze consultatie is gericht aan de elektriciteitsdistributienetgebruikers, de elektriciteitsdistributienetbeheerders, de energieleveranciers en alle andere belanghebbenden.

4 Wettelijk kader

De VREG is in de uitoefening van zijn exclusieve bevoegdheid inzake distributienettarieven onderhevig aan het decreet van 8 mei 2009 houdende algemene bepalingen betreffende het energiebeleid ('Energiedecreet') en het besluit van de Vlaamse Regering van 19 november 2010 houdende algemene bepalingen over het energiebeleid ('Energiebesluit').

De beslissing die de VREG finaal zal nemen houdende de wijziging van de tariefmethodologie, zal worden genomen met toepassing van titel IV, hoofdstuk I, afdeling XII van het Energiedecreet.

De VREG bepaalt de tariefmethodologie met inachtneming van de richtsnoeren van artikel 4.1.32 §1 van het Energiedecreet.

De procedurele regels voor het opstellen en wijzigen van de tariefmethodologie worden gestipuleerd in artikel 4.1.31 van het Energiedecreet.

¹ <https://www.vreg.be/nl/document/besl-2020-31>

In toepassing van paragraaf 1 van artikel 4.1.31 van het Energiedecreet kwam de tekst die voorligt tot stand na gestructureerd, gedocumenteerd en transparant overleg met de distributienetbeheerders.

In toepassing van paragraaf 2 van het voormelde artikel organiseert de VREG hierop volgend nu een openbare raadpleging over het ontwerp van tariefmethodologie. Tijdens die raadpleging dienen volgens het Energiedecreet alle belanghebbenden de tijd te krijgen om hun opmerkingen aan de VREG te bezorgen.

In toepassing van paragraaf 5 van het voormelde artikel heeft de VREG de mogelijkheid om de tariefmethodologie gedurende de reguleringsperiode op elk moment en in afwijking van de termijnen, vermeld in paragraaf 1 en 2, van datzelfde artikel, op eigen initiatief te wijzigen.

Artikel 4.1.34 van het Energiedecreet bepaalt de beroepsprocedure tegen beslissingen van de VREG met betrekking tot het bepalen van de tariefmethodologie en de tarieven.

Art. 4.1.34, alinea 1 van het Energiedecreet bepaalt dat tegen de beslissingen die de VREG met toepassing van titel IV, hoofdstuk I, afdeling XII van het Energiedecreet heeft genomen, door iedere persoon die een belang aantoonde beroep kan aangetekend worden voor het Hof van Beroep te Brussel, dat zetelt zoals in kort geding.

Art. 4.1.34, alinea 2 van het Energiedecreet bepaalt dat het beroep, op straffe van onontvankelijkheid, die ambtshalve wordt uitgesproken, ingesteld moet worden bij ondertekend verzoekschrift dat wordt neergelegd ter griffie van het Hof van Beroep te Brussel binnen een termijn van dertig dagen 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. Het verzoekschrift wordt ter griffie neergelegd in zoveel exemplaren als er betrokken partijen zijn.

5 Motivatie voor de consultatie

De volgende gebeurtenissen gaven aanleiding tot de voorliggende consultatie:

- In het Energiebesluit zijn bepalingen opgenomen die moeten zorgen voor de overzetting van een overschot aan teruggedraaide kWh op de terugdraaiende afnameteller naar de digitale meter die in de plaats kwam. Het betreft de bepalingen in art. 3.1.52 §1 4^{de} en 5^{de} lid². Ze worden gezien als bepalingen die de plaatsing van digitale meters moeten faciliteren.

² Energiebesluit Art. 3.1.52 §1 4^{de} en 5^{de} lid: "... . Bij de plaatsing bij bestaande prosumenten wordt het verschil in meterstand ten opzichte van de laatste afrekeningsfactuur ten gevolge van de compensatie verbonden aan de terugdraaiende teller meegenomen naar de eerstvolgende afrekeningsfactuur. Onverminderd hetgeen bepaald is in het vierde lid, in fine, zal indien het een nieuwe aanmelding betreft bij bestaande prosumenten, ook hier bij de plaatsing het verschil in meterstand ten opzichte van de laatste afrekeningsfactuur ten gevolge van de compensatie verbonden aan de terugdraaiende teller meegenomen worden naar de eerstvolgende afrekeningsfactuur."

- Gegeven het voorgaande en het feit dat bij vervanging van een terugdraaiende teller door een digitale meter de prosumant overgaat op een andere tariefstructuur, lijkt het ons aangewezen om de aanrekening van het prosumententarief te wijzigen. Het tarief blijft berekend op jaarbasis en wordt momenteel pro rata temporis aan prosumenten met een klassieke meter aangerekend. Het is m.a.w. elke maand gelijk. Het prosumententarief weerspiegelt het niet-aangerekende tarief voor de jaarafname via de klassieke teller die bij prosumenten niet kon gemeten worden, ten gevolge van de terugdraaiing van de meter door injectie. Het lijkt ons beter om de hoogte van het maandelijkse prosumententarief in verband te brengen met de terugdraaiing van de teller door de injectie die in elke maand plaatsvindt. M.a.w. in de zonnige maanden zou tarifair een groter aandeel moeten aangerekend worden. De aanpassing zou vnl. een effect moeten hebben voor meetperiodes korter dan een volledig jaar. Voor de normale jaarlijkse meteropnames maakt de voorgestelde aanpassing zo goed als geen verschil.

Concreet stellen we voor om de tariefmethodologie op de volgende punten te wijzigen:

- De toevoeging van de bepaling volgens het Energiebesluit waarbij een overschot aan teruggedraaide kWh op de afnameteller kan in rekening gebracht worden bij de eerstvolgende afrekening die zal gebaseerd zijn op een meterstand op de vervangende digitale meter. (par. 6)
- Een aanpassing van de wijze van aanrekening van het jaarlijks prosumententarief, nl. met een waarde per maand op basis van een specifieke verdeling over de 12 kalendermaanden. (par. 7)

6 Overdracht overschot kWh van terugdraaiende teller naar digitale meter

6.1 Regelgeving

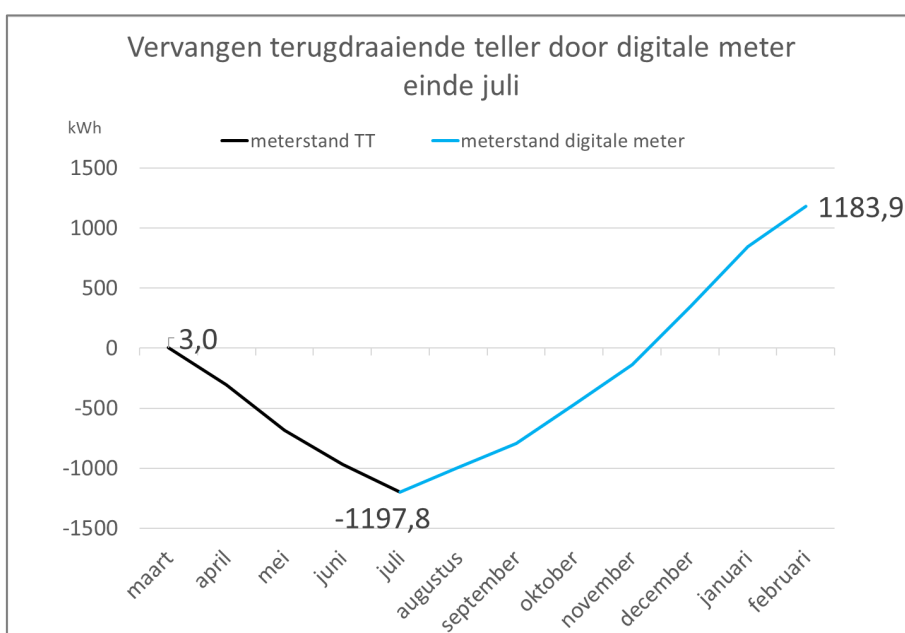
Zoals hierboven vermeld (par. 5), wensen we de tariefmethodologie in overeenstemming te brengen met de bepalingen in het Energiebesluit over de overzetting van een overschot aan teruggedraaide kWh op de terugdraaiende afnameteller naar de digitale meter die in de plaats kwam.

Het betreft concreet Artikel 3.1.52 §1:

- *“... Bij de plaatsing [van een digitale meter] bij bestaande prosumenten wordt het verschil in meterstand ten opzichte van de laatste afrekeningsfactuur ten gevolge van de compensatie verbonden aan de terugdraaiende teller meegenomen naar de eerstvolgende afrekeningsfactuur. ...”*
- *“... Onverminderd hetgeen bepaald is in het vierde lid, in fine, zal indien het een nieuwe aanmelding [m.b.t. decentrale productie-installaties met een maximaal AC-vermogen van 10 kVA] betreft bij bestaande prosumenten, ook hier bij de plaatsing [van de digitale meter] het verschil in meterstand ten opzichte van de laatste afrekeningsfactuur ten gevolge van de compensatie verbonden aan de terugdraaiende teller meegenomen worden naar de eerstvolgende afrekeningsfactuur. ...”*

6.2 Voorbeeld

We kunnen de door ons voorgestelde werkwijze aan de hand van een voorbeeld toelichten. We veronderstellen een terugdraaiende teller die in juli wordt vervangen door een digitale meter (Figuur 1). Op dat ogenblik gaat de tariefstructuur over van een facturatie op basis van netto-kWh-afname naar een op basis van bruto-kWh-afname. De eerste afrekening op de digitale meter gebeurt in het voorbeeld in februari. Voor de eenvoud zetten we visueel het beginpunt van de digitale meter op het eindpunt van de terugdraaiende teller.



Figuur 1 Overdracht van saldo

Volgens de huidige tariefmethodologie zou het distributienettarief voor de digitale meter bij de eerste afrekening in februari bepaald worden op de bruto-kWh-afname berekend als eindmeterstand min beginmeterstand of $1183,9 - (-1197,8)$ of 2381,7 kWh. Dit zou wijzigen wanneer er voorafgaand een terugdraaiende meter stond waarop de teller was teruggedraaid.

In het voorbeeld had zich op de terugdraaiende teller, sinds de laatste afrekening in maart, een reserve aan teruggedraaide kWh-afname opgebouwd van $3 + 1197,8 = 1200,8$ kWh. We stellen in deze consultatie voor om dit saldo mee te nemen naar de eerste aanrekening op de digitale meter, in februari. Het distributienettarief op de digitale meter in februari zou dan, voor wat betreft de tariefdrager kWh-afname, gebaseerd worden op een kWh-afname van 2381,7 kWh min 1200,8 kWh of 1180,9 kWh (of $1183,9 - 3,0$).

In dit voorbeeld is de afname op de digitale meter voldoende groot om het volledige overschot op de terugdraaiende teller in rekening te kunnen nemen. Als de bruto-kWh-afname op de digitale meter kleiner zou zijn dan het overschot aan teruggedraaide netto-kWh-afname op de terugdraaiende teller, dan kan het overschot niet in zijn geheel in mindering genomen worden. De gefactuurerde bruto-kWh-afname zou op nul terugvallen (niet negatief).

6.3 Aanpassing van de tariefmethodologie 2021-2024

We wensen voor wat betreft de huidige tariefstructuur een nieuwe paragraaf 10.2.2.1.2 toe te voegen aan de tariefmethodologie 2021-2024 met de volgende tekst:

“10.2.2.1.2 Eenmalige verrekening saldo teruggedraaide netto-kWh-afname na plaatsing digitale meter

Bij de plaatsing van een digitale meter bij prosumënten met een terugdraaiende klassieke meter wordt het verschil in kWh-meterstand voor afname ten opzichte van de laatste afrekeningsfactuur, indien negatief door terugdraaiing van de teller³, eenmalig meegenomen naar de afrekeningsfactuur die wordt opgemaakt naar aanleiding van de eerstvolgende meteropname na de plaatsing van die digitale meter en die wordt uitgevoerd in het kader van de opmaak van een afrekeningsfactuur. Het verschil wordt in rekening genomen in de facturatie van de afname voor zover de bruto kWh-afname gemeten op de digitale meter het toelaat⁴.”

Ook wanneer de tariefstructuur wijzigt vanaf 1 juli 2022, zou dit van kracht blijven. We wensen dan ook een nieuwe paragraaf 11.2.4.3 toe te voegen aan de tariefmethodologie 2021-2024 met de volgende tekst:

“11.2.4.3 Eenmalige verrekening saldo teruggedraaide netto-kWh-afname na plaatsing digitale meter

Bij de plaatsing van een digitale meter bij prosumënten met een terugdraaiende klassieke meter wordt het verschil in kWh-meterstand voor afname ten opzichte van de laatste afrekeningsfactuur, indien negatief door terugdraaiing van de teller⁵, eenmalig meegenomen naar de afrekeningsfactuur die wordt opgemaakt naar aanleiding van de eerstvolgende meteropname na de plaatsing van die digitale meter en die wordt uitgevoerd in het kader van de opmaak van een afrekeningsfactuur. Het verschil wordt in rekening genomen in de facturatie van de afname voor zover de bruto kWh-afname gemeten op de digitale meter het toelaat⁶.”

7 Wijziging van de wijze van aanrekening van het prosumententarief

7.1 Huidige aanrekening van het prosumententarief

³ M.a.w. er was meer injectie in dan afname van het elektriciteitsdistributienet in de meetperiode tot aan de plaatsing van de digitale meter

⁴ M.a.w. als de bruto-kWh-afname op de digitale meter kleiner is dan het overschot aan teruggedraaide netto-kWh-afname op de terugdraaiende teller, is de factuur gebaseerd op nul kWh afname.

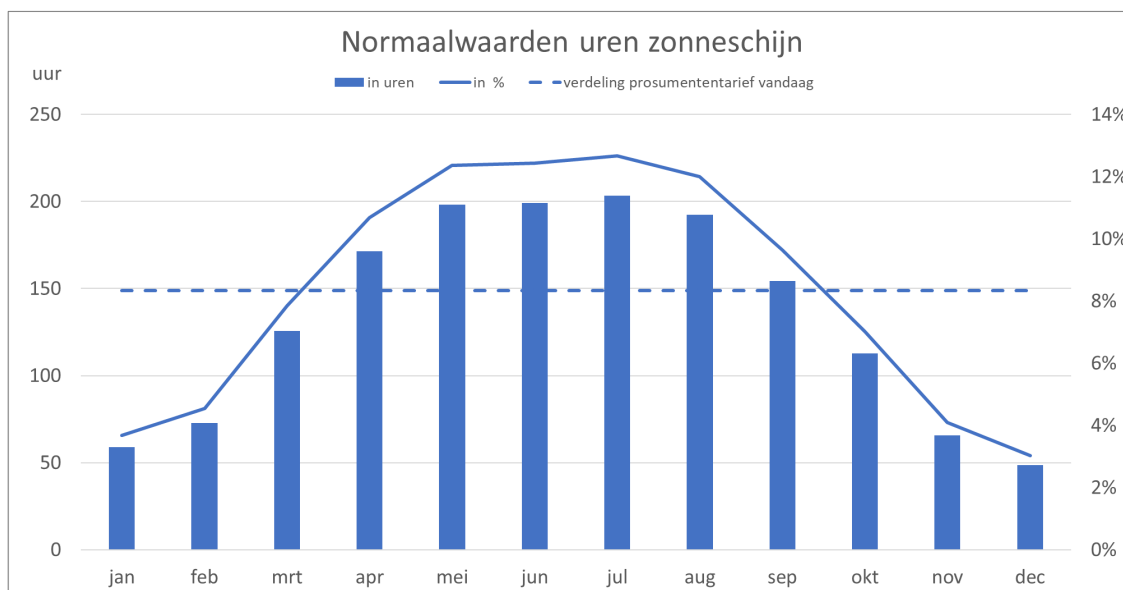
⁵ M.a.w. er was meer injectie in dan afname van het elektriciteitsdistributienet in de meetperiode tot aan de plaatsing van de digitale meter

⁶ M.a.w. als de bruto-kWh-afname op de digitale meter kleiner is dan het overschot aan teruggedraaide netto-kWh-afname op de terugdraaiende teller, is de factuur gebaseerd op nul kWh afname.

Zoals vermeld (par. 5), weerspiegelt het prosumementarief het tarief voor de kWh elektriciteit die over een jaar door een prosument wordt afgenomen van het elektriciteitsdistributienet maar die door de terugdraaiing van zijn klassieke meter, veroorzaakt door injectie, niet met die teller kan gemeten worden. Een gedetailleerde beschrijving van de bepaling van het tarief bevindt zich in de tariefmethodologie 2021-2024 onder paragraaf 10.2.2.1.1. In deze berekening wordt een verband gemaakt tussen de injectie en de grootte van de omvormer, die een indicatie geeft over de grootte van de productiecapaciteit. Het tarief wordt berekend voor een normaal jaarlijks aantal uren zonneshijns en uitgedrukt in euro per kVA omvormervermogen per jaar. De distributienetbeheerders rekenen het prosumementarief van het kalenderjaar vervolgens pro rata temporis aan (1/12^{de} per maand).

7.2 Alternatieve aanrekening van het prosumementarief

In plaats van het prosumementarief pro rata temporis over een volledig kalenderjaar aan te rekenen, kan overwogen worden om deze verdeling te wijzigen. We denken aan een verdeling volgens het aantal uren zonneshijns, dat een goede maat is voor de PV-productie en bijgevolg voor het terugdraaien van de afnameteller door injectie. We zouden dan meer gewicht kunnen geven aan de maanden waarin er meer zonneshijns is en minder aan de maanden waarin er minder zon is. Het Koninklijk Meteorologisch Instituut van België⁷ publiceert klimatologische normaalwaarden voor de maandelijkse zonneshijnsduur te Ukkel. Op basis hiervan zouden we het prosumementarief, dat ook wordt berekend in functie van een normaal jaar, kunnen verdelen over de maanden van het jaar (Figuur 2).



Figuur 2 Spreiding prosumementarief per maand

De aanpassing van het prosumementarief zou dan, beschouwd op maandbasis, als volgt kunnen uitgevoerd worden (Tabel 1). Binnen elke maand wordt tarief pro rata temporis aangerekend.

⁷ <https://www.meteo.be/nl/klimaat/klimaat-van-belgie/klimaatnormalen-te-ukkel/zonnestraling/zonneshijnsduur>

Tabel 1 verdeling prosumentarief volgens normaal uren zonneshijn

Verdeling prosumentarief EUR/kVA/jaar naar EUR/kVA/maand (normaal uren zonneshijn)	
Januari	3,68345 %
Februari	4,54585 %
Maart	7,84144 %
April	10,67994 %
Mei	12,36484 %
Juni	12,42595 %
Juli	12,67289 %
Augustus	12,00005 %
September	9,63172 %
Oktober	7,02331 %
November	4,10124 %
December	3,02932 %
	100,00000 %

Deze aanpassing van de wijze van aanrekening van het prosumentarief sluit aan bij het mogelijk maken van de overdracht van het saldo aan teruggedraaide kWh afname naar de digitale meter (par. 6). Het prosumentarief zal in de zonnige maanden, de periode van het jaar waarin de saldi voornamelijk worden opgebouwd, hoger liggen t.o.v. vandaag. De dan opgebouwde reserve aan teruggedraaide kWh zal niet verloren zijn wanneer de terugdraaiende teller wordt vervangen door een digitale meter.

7.3 Voorgestelde tekstuele aanpassing aan de tariefmethodologie 2021-2024

We dienen een nieuwe verdeling van het prosumentarief over de maanden, zoals hierboven voorgesteld, expliciet te vermelden in de tariefmethodologie.

In par. 10.2.2.1.1 wordt de volgende paragraaf toegevoegd:

“Verdeling over het kalenderjaar

Het aldus berekende aanvullend capaciteitstarief wordt tarifair in de tijd aangerekend volgens de spreiding van de normaal uren zonneshijn per maand te Ukkel zoals vastgesteld door het Koninklijk Meteorologisch Instituut van België⁸. De uren zonneshijn zijn een goede maat voor de energieproductie met fotovoltaïsche zonnepanelen en bijgevolg een goede indicatie voor de injectie, m.a.w. de terugdraaiing van de afnameteller. Volgens deze verdeling bekomen we spreiding volgens

Tabel 2. *Binnen elke maand is de aanrekening pro rata temporis.*

Tabel 2 Verdeling per kalendermaand

Maand	Tarifaire aanrekening van aanvullend capaciteitstarief
-------	--

⁸ <https://www.meteo.be/nl/klimaat/klimaat-van-belgie/klimaatnormalen-te-ukkel/zonnestraling/zonneshijnduur>

Januari	3,68345 %
Februari	4,54585 %
maart	7,84144 %
April	10,67994 %
Mei	12,36484 %
Juni	12,42595 %
Juli	12,67289 %
Augustus	12,00005 %
September	9,63172 %
Oktober	7,02331 %
November	4,10124 %
December	3,02932 %
	100,00000 %

“

Voor de duidelijkheid wordt, ook voor de tariefstructuur vanaf 1 juli 2022, in par. 11.5.3 ‘Verdere tarifaire verwerking’, pt. 12, een zin toegevoegd die de maandelijkse aanrekeningswijze van het prosumementarief bevestigt voor de nieuwe tariefstructuur vanaf 2022:

“De algemene berekeningswijze evenals maandelijkse verdeling van het prosumementarief zoals voor 2021-2022H1 (par. 10.2.2.1.1) blijft behouden.”