

Brussel, 17 december 2020

## Distributienettarieven 2021

De VREG legt via zijn tariefmethodologie een inkomstenplafond op aan de Vlaamse elektriciteits- en aardgasdistributienetbeheerders. Op basis hiervan dienen zij hun tariefvoorstellen in. We hebben na controle van deze voorstellen de distributienettarieven voor 2021 goedgekeurd. De inkomsten uit de distributienettarieven elektriciteit (exclusief het deel transmissiekosten) dalen globaal met 140 miljoen euro en stijgen voor aardgas met 32 miljoen euro.

Voor gezinnen dalen de distributienettarieven voor elektriciteit het vierde jaar op rij. De distributienettarieven voor aardgas blijven eerder stabiel. Concreet betaalt een gezin in 2021 gemiddeld 16 euro minder aan distributienettarieven voor elektriciteit dan in 2020 en 2 euro meer aan distributienettarieven voor aardgas. Ten opzichte van 2017 komt dit neer op een daling van 110 euro voor elektriciteit en 27 euro voor aardgas. Het prosumentarief gaat gemiddeld met 5% omhoog. Voor de meeste gezinnen met exclusief nachttarief zet de algemeen dalende trend in de elektriciteitsdistributienettarieven zich niet door in 2021 omwille van de afbouw van de historische korting op het exclusief nachtverbruik. Deze korting wordt wel geleidelijker afgebouwd dan initieel voorzien.

Ook bedrijven zien in 2021 de distributienettarieven verder dalen. Een kmo met een standaardverbruik betaalt ten opzichte van vorig jaar gemiddeld 249 euro minder aan distributienettarieven voor elektriciteit en 41 euro minder aan distributienettarieven voor aardgas. Voor grotere bedrijven op middenspanning dalen de elektriciteitsdistributienettarieven gemiddeld zelfs met 24%.

Net als de afnametarieven dalen de injectietarieven. De gemiddelde daling voor de injectiekanten aangesloten op middenspanning bedraagt 19%. Vanaf 2021 stellen we ook een injectietarief voor biomethaan vast.

Naast de jaarlijkse distributienettarieven leggen we de aansluittarieven voor 2021 vast. Voor een gevraagde vervanging van een bestaande meter door een digitale meter betaalt u 88,5 euro, inclusief btw. De vervanging van een bestaande meter door een digitale meter op initiatief van de distributienetbeheerder blijft gratis. Vanaf 2021 stellen we ook tarieven vast voor derde partijen, zoals energiedienstenleveranciers, om toegang te krijgen tot de meetgegevens van netgebruikers die hiervoor de toestemming hebben gegeven.

### Wat zijn distributienettarieven?

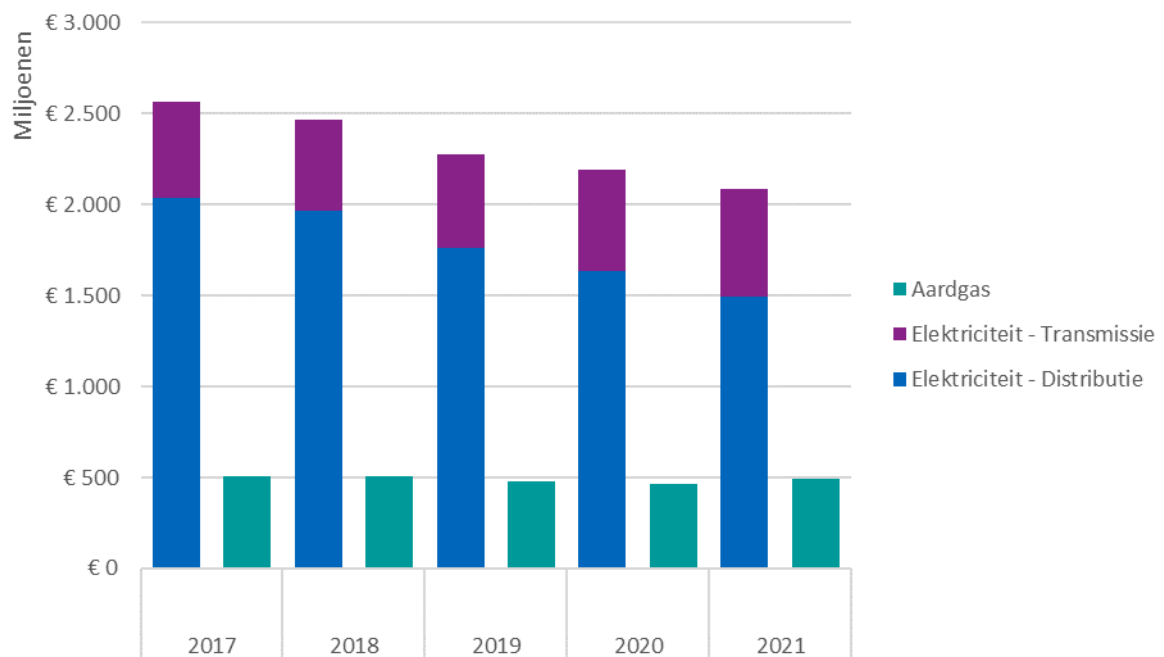
Dit zijn de tarieven die u betaalt om elektriciteit of aardgas tot bij u thuis of bij uw onderneming te brengen. Zij dekken de kosten die Fluvius maakt voor de aanleg en het onderhoud van de distributienetten. Deze tarieven zijn een deel van de factuur die u van uw energieleverancier ontvangt, naast de eigenlijke energiekost en heffingen. Voor een gemiddeld gezin bedragen de distributienettarieven (exclusief het deel transmissiekosten) 34% van de totale elektriciteitsfactuur en 25% van de totale aardgasfactuur.

## Hoe komen de distributietarieven tot stand?

Op 13 augustus 2020 stelden we de nieuwe tariefmethodologie voor de reguleringsperiode 2021-2024 vast ([BESL-2020-31](#)). Dit deden we op basis van de richtsnoeren uit het Energiedecreet en na een uitgebreide interactie met alle betrokkenen. De tariefmethodologie legt vast hoe de distributienetbeheerders vergoed worden voor hun diensten en waarborgt een efficiënt en kwalitatief netbeheer.

Na een openbare raadpleging van alle belanghebbenden beslisten we op 11 december 2020 om de nieuwe tariefmethodologie te wijzigen. De historische korting voor exclusief nachtverbruik op het tarief openbare dienstverplichtingen wordt hierdoor geleidelijker afgebouwd dan initieel voorzien ([BESL-2020-86](#)). Ten opzichte van het oorspronkelijke afbouwpad heeft deze vertraging een milderend effect op de te betalen distributietarieven door exclusief nachtklanten in 2021 en in de jaren nadien.

Conform de tariefmethodologie hebben we het toegelaten inkomen vastgesteld dat de distributienetbeheerders uit de distributietarieven mogen ontvangen<sup>1</sup>. Dit inkomstenplafond wordt door de distributienetbeheerders omgezet in tariefvoorstellen. Wij controleren hierna of het inkomstenplafond niet overschreden is en de andere bepalingen uit de tariefmethodologie gerespecteerd zijn.



Figuur 1 Evolutie toegelaten inkomen voor elektriciteit en aardgas

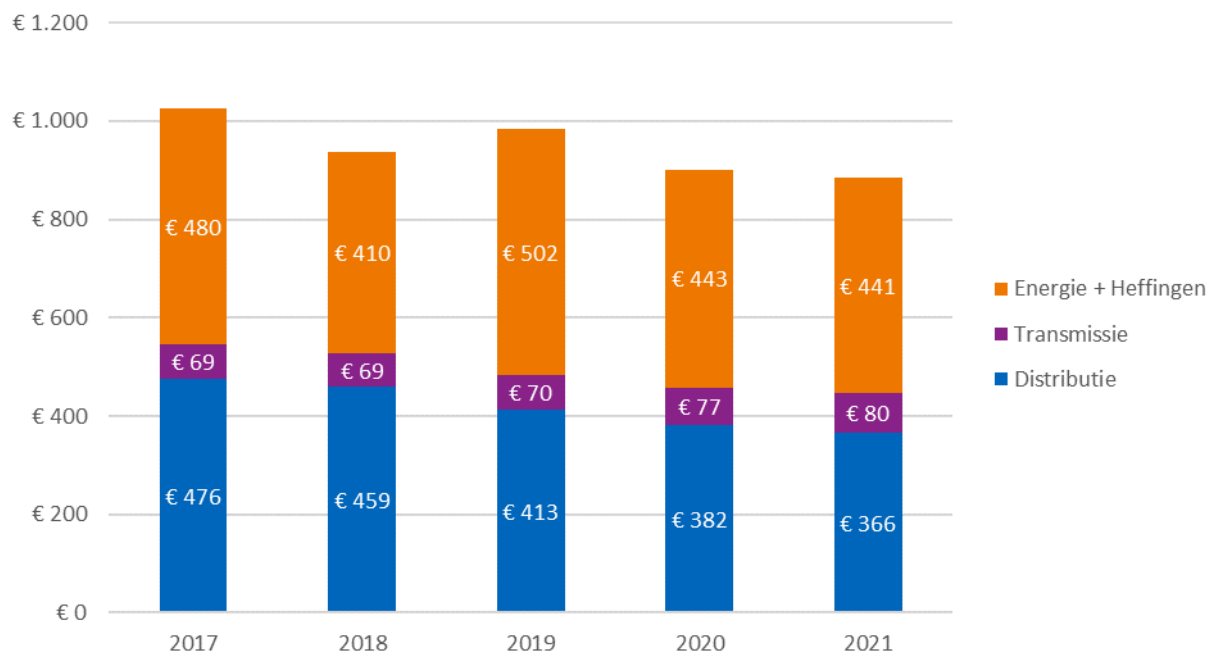
In de afgelopen jaren kent het toegelaten inkomen voor elektriciteit een dalende trend. In 2021 bedraagt het toegelaten inkomen voor het gedeelte distributie 1,50 miljard euro. Dat is 9% lager dan vorig jaar. Het toegelaten inkomen voor aardgas blijft over de beschouwde periode relatief stabiel.

We bespreken hieronder voor elektriciteit de distributietarieven exclusief de tarieven voor transmissiekosten. Een update van die laatste tarieven wordt in het voorjaar van 2021 verwacht.

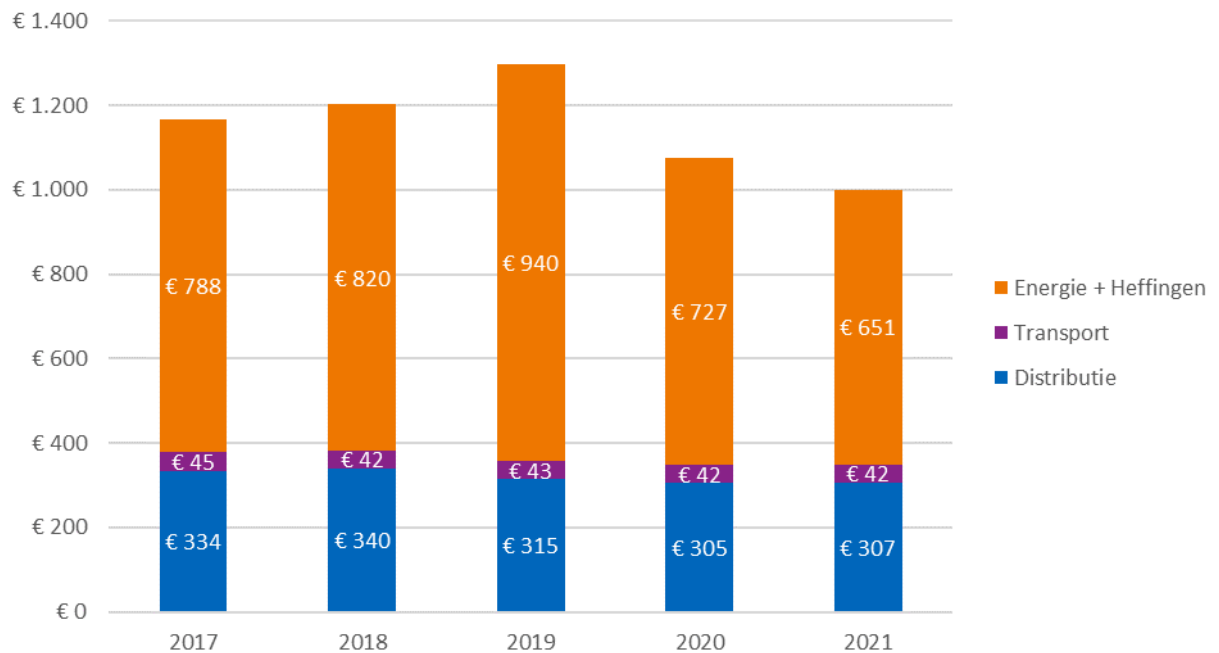
<sup>1</sup> Deze beslissingen vindt u terug in onze [documentendatabank](#): BESL-2020-36 t.e.m. BESL-2020-54 en BESL-2020-58 t.e.m. BESL-2020-76, alsook een rapport m.b.t. het voor 2021 toegelaten inkomen ([RAPP-2020-20](#)).

### Wat betekent dit voor een gemiddeld gezin?

Een gezin met een tweevoudige meter en een elektriciteitsverbruik van 3.500 kWh/jaar betaalt gemiddeld 366 euro (inclusief btw) aan distributienettarieven in 2021. Dat is 16 euro of 4% minder dan vorig jaar. Na eerdere tariefdalings in de voorgaande jaren komt dit neer op een verschil van 23% ten opzichte van 2017. Bij een aardgasverbruik van 23.260 kWh/jaar blijven de distributienettarieven in 2021 relatief stabiel. Voor een gezin met een gemiddeld aardgas- en elektriciteitsverbruik betekent dit in totaal een besparing van 14 euro. Ten opzichte van 2017 bedraagt de besparing 137 euro.

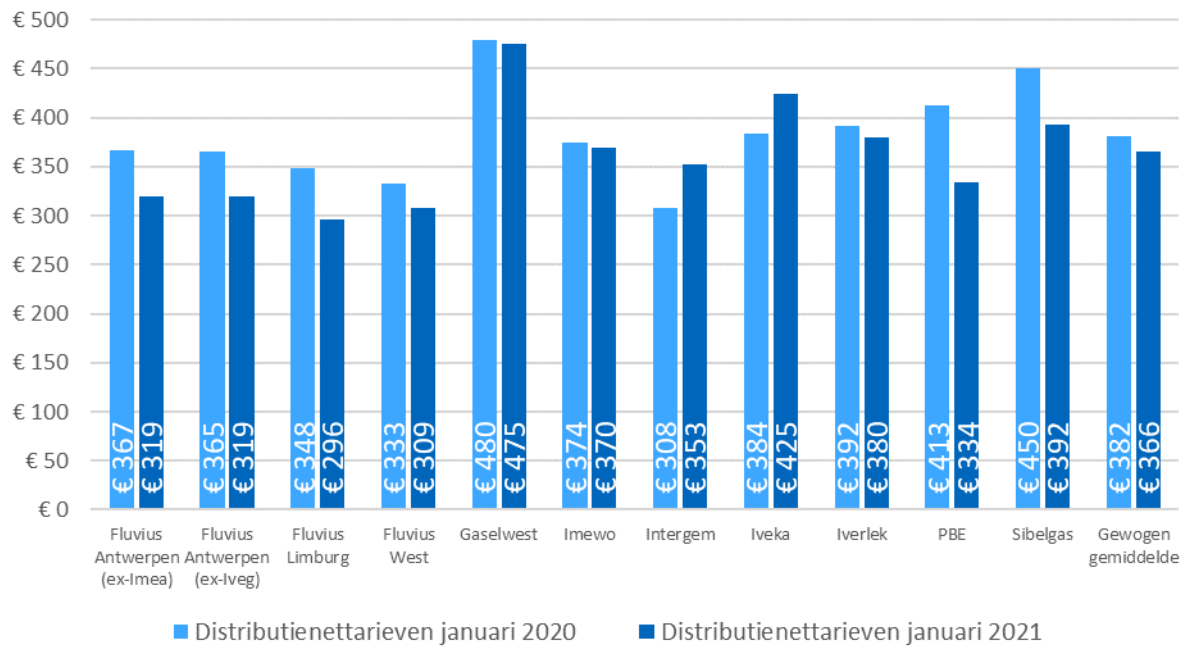


Figuur 2 Evolutie elektriciteitsfactuur voor gezin met verbruik van 3.500 kWh/jaar, inclusief btw

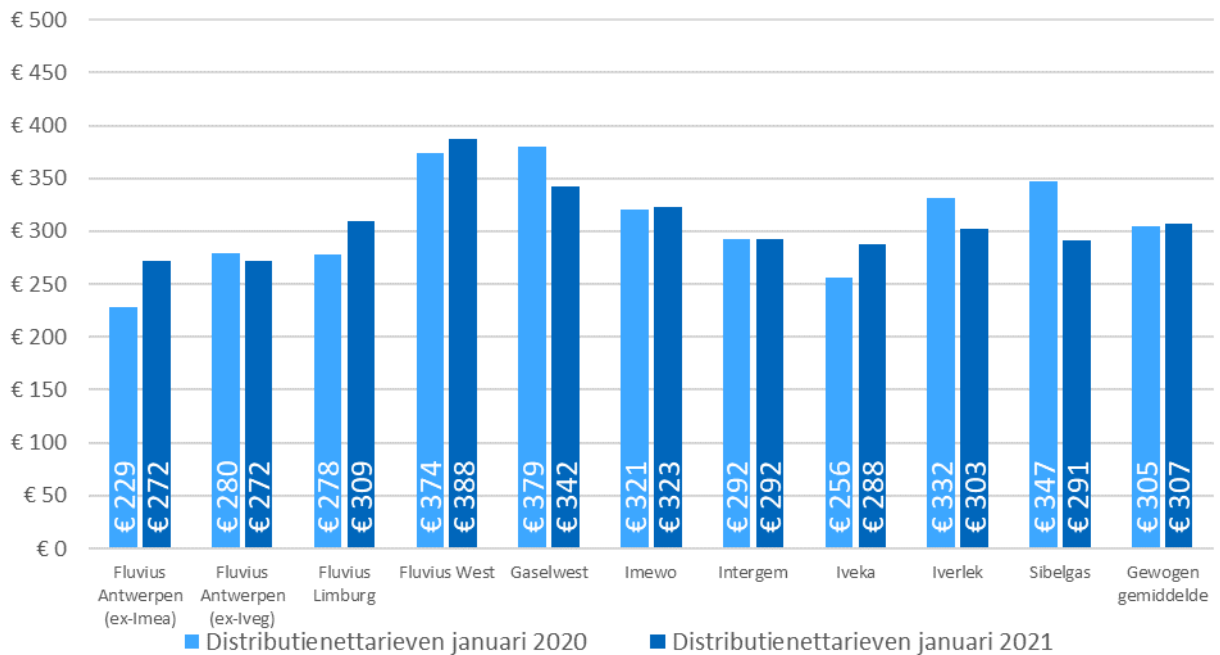


Figuur 3 Evolutie aardgasfactuur voor gezin met verbruik van 23.260 kWh/jaar, inclusief btw

De situatie verschilt afhankelijk van uw woonplaats en de distributienetbeheerder die daar actief is. Hoewel de tarieven voor de meeste distributienetbeheerders verder dalen, zijn er omwille van uiteenlopende redenen een aantal distributienetbeheerders waarvoor dit niet het geval is.



Figuur 4 Evolutie distributienettarieven elektriciteit voor gezin met verbruik van 3.500 kWh/jaar, inclusief btw



Figuur 5 Evolutie distributienettarieven aardgas voor gemiddeld gezin met verbruik van 23.260 kWh/jaar, inclusief btw

Sinds de reguleringsperiode 2017-2020 zijn de distributienettarieven continu gedaald. Ook in 2021 zet deze evolutie zich door. Dit komt in de eerste plaats door de invoering van de nieuwe tariefmethodologie waarin we onder meer een aangepaste kapitaalkostvergoeding hebben vastgesteld voor de in het distributienet geïnvesteerde activa. Deze daalt van 4,8% in het jaar 2020 naar 3,5% voor de reguleringsperiode 2021-2024. De lagere vergoeding weerspiegelt de lage marktrentes in de afgelopen periode die de distributienetbeheerders toelaten om aan gunstige

voorwaarden nieuw kapitaal aan te trekken. Zo haalde Fluvius recent 600 miljoen euro financiering op met een couponrente van 0,25%<sup>2</sup>.

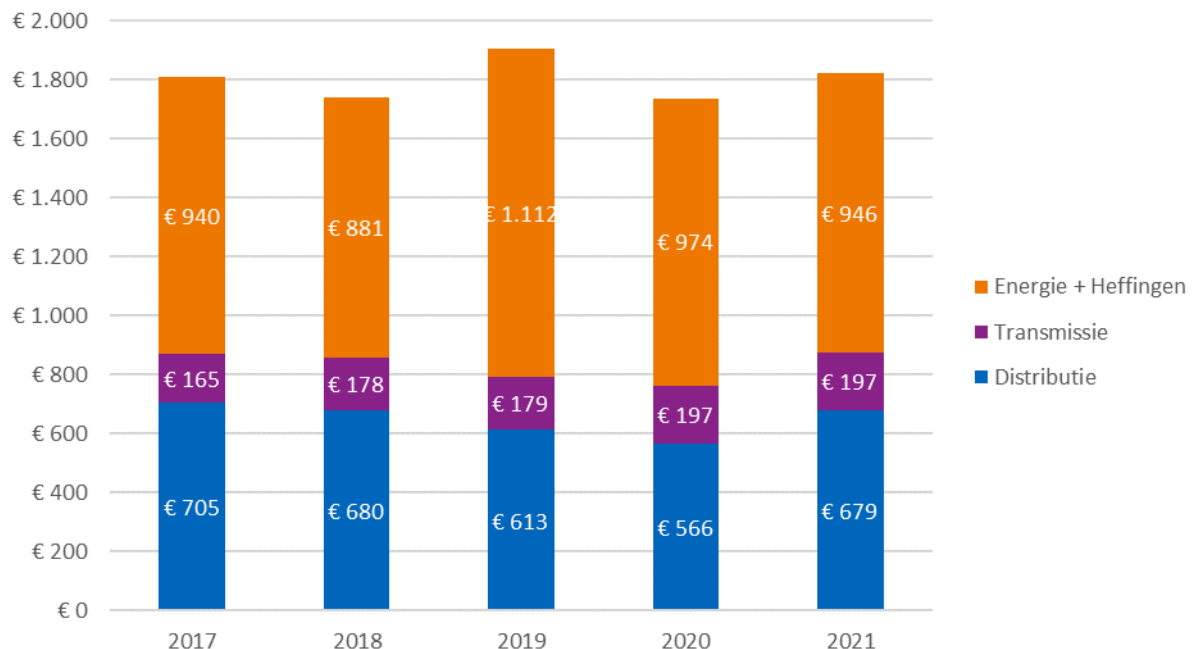
Daarnaast zijn er een aantal kosten waarop de distributienetbeheerders (en de VREG) geen invloed hebben, zoals bijvoorbeeld de kosten voor openbaredienstverplichtingen. Deze kosten maken een significant deel uit van de distributienettarieven voor elektriciteit. Hun aandeel in de distributienettarieven voor aardgas is eerder beperkt.

### Exclusief nachtklanten

De historische korting op de elektriciteitsdistributienettarieven voor exclusief nachtverbruik wordt vanaf 2021 geleidelijk afgebouwd omdat deze lagere tarieven geen lagere kosten voor de distributienetbeheerder weerspiegelen. Voor de kosten gerelateerd aan het gebruik van het net worden het nachttarief en exclusief nachttarief aan elkaar gelijkgesteld. Voor de kosten gerelateerd aan de openbaredienstverplichtingen wordt de korting voor exclusief nachtverbruik afgebouwd van 75% in 2020 naar 70% in 2021, zoals bij de wijziging van de tariefmethodologie 2021-2024 op 11 december 2020 vastgesteld. In de komende jaren zal deze korting verder afgebouwd worden, met 10 procentpunten per jaar.

Door de afbouw van de historische korting voor exclusief nachtverbruik zullen de distributienettarieven voor de meeste exclusief nachtklanten stijgen. Een klant met een exclusief nachtverbruik van 5.500 kWh/jaar bovenop een dag- en nachtverbruik van 3.500 kWh/jaar betaalt in 2021 gemiddeld 679 euro. Dit is ongeveer evenveel als in 2018. Voor deze klanten zet de algemeen dalende trend zich dus niet door en wordt (deels) ongedaan gemaakt.

De Vlaamse Regering voorziet vanaf 2021 verhoogde tegemoetkomingen voor huishoudens met exclusief nachttarief die investeren in isolatie of een alternatief verwarmingssysteem.



Figuur 6 Evolutie elektriciteitsfactuur voor gezin met verbruik van 3.500 kWh/jaar en exclusief nachtverbruik van 5.500 kWh/jaar, inclusief btw

<sup>2</sup> <https://pers.fluvius.be/fluvius-haalt-600-miljoen-euro-op-met-groene-obligatielening>

## Prosumenten

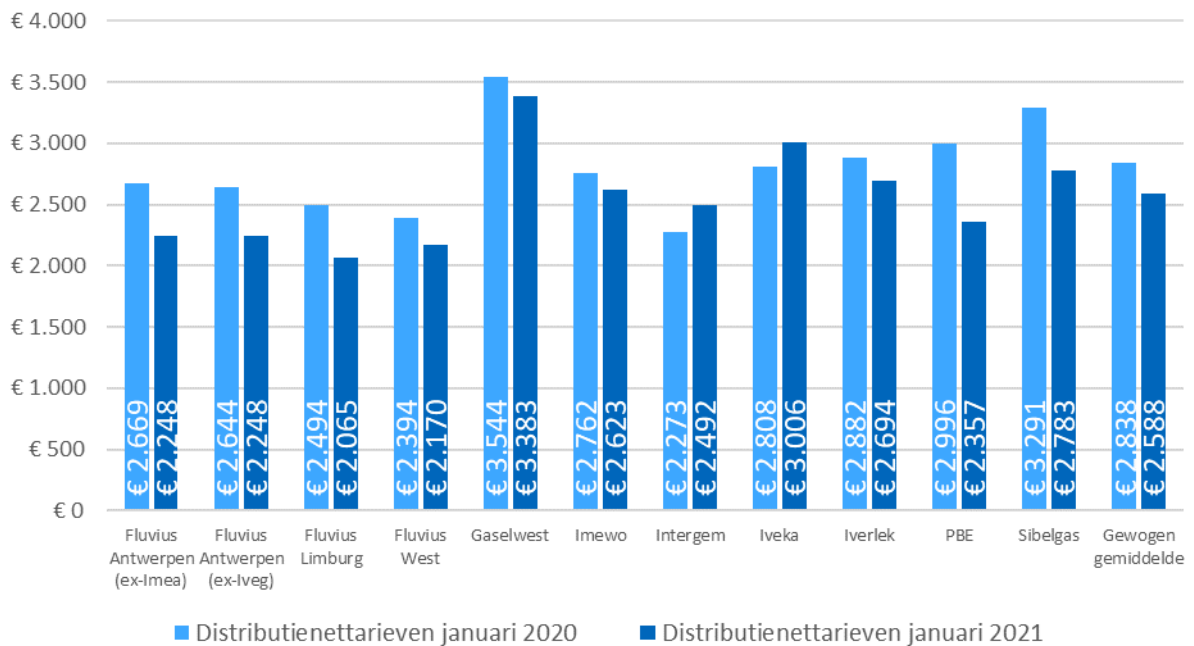
Het prosumentarief stijgt gemiddeld met 5%. Een prosumant met een standaardinstallatie van 4,2 kW (en zonder netto afname) betaalt gemiddeld 387 euro in 2021 ten opzichte van 368 euro in 2020.

Voor prosumanten met een installatie in dienst genomen in 2021 en prosumanten met een installatie ouder dan 15 jaar, geldt het principe van de terugdraaiende teller niet. Zij betalen geen prosumentarief maar distributenettarieven op basis van hun werkelijke afname van het net. Ook de andere componenten van hun elektriciteitsfactuur (energiekost en heffingen) worden aangerekend op basis van de werkelijke afname.

Ook prosumanten die wél nog van het principe van de terugdraaiende teller genieten kunnen ervoor kiezen om distributenettarieven te betalen op basis van hun werkelijke afname. Deze keuze is onomkeerbaar.

## Tarieven voor kmo's

De distributenettarieven voor kmo's dalen zowel voor elektriciteit (-249 euro voor een kmo met een gemiddeld verbruik van 30 MWh/jaar) als voor aardgas (-41 euro voor een kmo met een gemiddeld verbruik van 116.280 kWh/jaar).



Figuur 7 Evolutie distributenettarieven elektriciteit voor KMO op laagspanning met verbruik van 30 MWh/jaar, exclusief btw







**Meer informatie over dit persbericht:**  
Leen Vandezande, woordvoerder  
02/897.27.49, leen.vandezande@vreg.be



[www.vreg.be](http://www.vreg.be)

---

*VREG is de onafhankelijke autoriteit van de Vlaamse energiemarkt van vandaag en morgen. We reguleren, controleren, informeren en adviseren.*

**VREG Energie wijzer**