

De VREG legt via zijn tariefmethodologie een inkomensplafond op aan de Vlaamse elektriciteits- en aardgasdistributienetbeheerders. Op basis hiervan dienden zij hun tariefvoorstellen in. We hebben na controle van deze voorstellen de distributienettarieven voor 2019 goedgekeurd. De inkomsten uit de distributienettarieven elektriciteit dalen globaal met 200 miljoen euro en die uit aardgas met 34 miljoen euro. Om een verdere daling van de nettarieven in de toekomst mogelijk te maken, pleit de VREG ervoor om de openbaredienstverplichtingen die momenteel vooral doorgerekend worden via de distributienettarieven voor elektriciteit op een andere manier te financieren.

Voor gezinnen dalen de distributienettarieven voor elektriciteit het tweede jaar op rij. Ook de distributienettarieven voor aardgas dalen in 2019. Een gezin betaalt in 2019 gemiddeld 46 euro minder aan distributienettarieven voor elektriciteit en 25 euro minder aan distributienettarieven voor aardgas. Ook het prosumentarief gaat gemiddeld met 8% omlaag.

Net als bij de gezinnen zijn ook de distributienettarieven bij KMO's gedaald. Een KMO betaalt in 2019 gemiddeld 586 euro minder aan distributienettarieven voor elektriciteit en 83 euro minder aan distributienettarieven voor aardgas.

Voor de grotere bedrijven op middenspanning dalen de elektriciteitsdistributienettarieven gemiddeld met 14%. Ook de injectietarieven voor middenspanning dalen gemiddeld met 5%.

Naast de jaarlijkse distributienettarieven heeft de VREG de aansluittarieven voor 2019 vastgelegd, waaronder de tarieven die verband houden met de digitale meter. Een tariefwissel (bijvoorbeeld wissel van tweevoudig naar enkelvoudig uurtarief, en omgekeerd) bij een digitale meter zal 10 euro kosten in 2019. Als u zelf een digitale meter aanvraagt zijn de prijzen afhankelijk van de situatie. De vervanging van een bestaande meter door een digitale meter op initiatief van uw distributienetbeheerder zal gratis zijn.

#### **Wat zijn distributienettarieven?**

De distributienettarieven zijn de tarieven die u betaalt voor de aanleg en het onderhoud van de netten voor het vervoer van energie tot bij u thuis of tot bij uw onderneming, en voor de daarbij geleverde diensten. Zij worden via de factuur van de energieleverancier aan u doorgerekend. De distributienettarieven zijn dus een deel van de energiefactuur.

#### **Hoe komen de distributienettarieven tot stand?**

Het Energiedecreet legt de algemene richtsnoeren vast die de VREG moet volgen. Op basis hiervan hebben we een tariefmethodologie opgesteld voor de reguleringsperiode 2017-2020. De tariefmethodologie legt het kader vast waarbinnen de distributienetbeheerders hun tariefvoorstellen moeten indienen. Met deze methodiek beogen we een optimaal evenwicht tussen de kwaliteit, de efficiëntie en de kostprijs van de dienstverlening door de distributienetbeheerders. Tijdens de reguleringsperiode leggen we jaarlijks het toegelaten inkomen vast dat de distributienetbeheerder uit zijn distributienettarieven mag behalen. Dit inkomensplafond wordt dan door de distributienetbeheerders omgezet naar tariefvoorstellen. Wij gaan vervolgens na of de voorstellen conform zijn aan de bepalingen uit de tariefmethodologie en of ze binnen het maximaal toegelaten inkomstenplafond blijven.

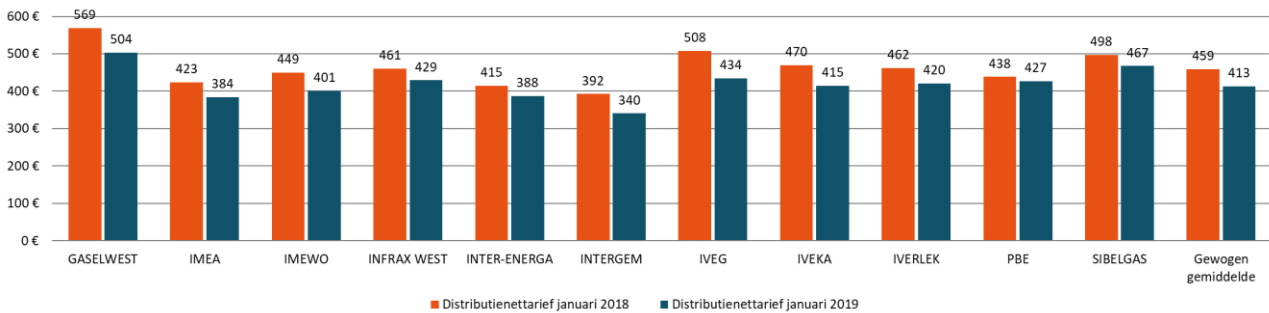
#### **Vergelijking distributienettarieven 2018-2019 voor een gemiddeld gezin**

Een gezin met een tweevoudige meter en een elektriciteitsverbruik van 3.500 kWh/jaar betaalt gemiddeld 413 euro (inclusief BTW) aan distributienettarieven in 2019 of 46 euro minder dan vorig jaar. Voor een aardgasverbruik van 23.260 kWh/jaar dalen de distributienettarieven gemiddeld met 25 euro. Dit betekent een totale besparing van 71 euro in 2019.

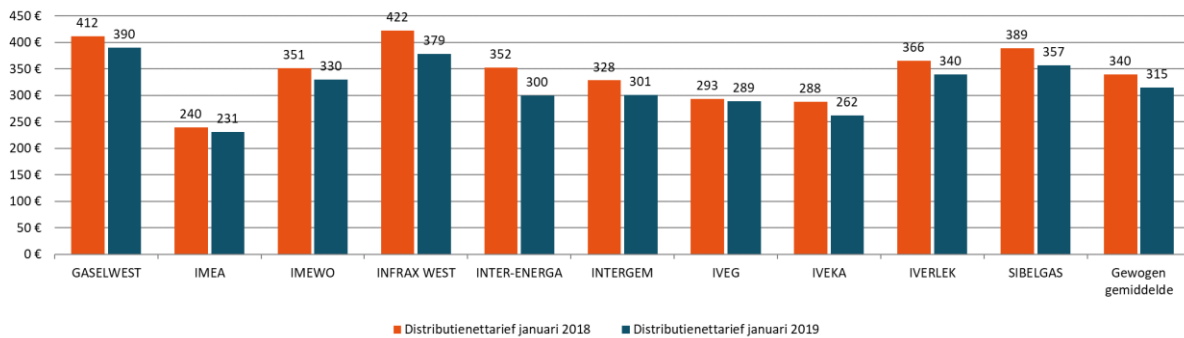
De situatie verschilt afhankelijk van de woonplaats en de distributienetbeheerder die daar actief is, maar overal in Vlaanderen is er wel een daling van de distributietarieven.

De verklaring van de daling van de distributietarieven ligt in belangrijke mate bij de afbouw van historische overschotten (die ten gunste van de energieverbruikers verwerkt worden). In 2018 beslisten we namelijk definitief over de bestemming van de tekorten en overschotten voor de periode 2010-2014. We beslisten om een belangrijk deel van de overschotten, die nog niet in de distributietarieven werden verwerkt, aan de tarieven toe te wijzen. De beslissingen resulteren in een korting op de distributietarieven in de jaren 2019-2020. De distributienetbeheerders gaan niet akkoord met deze beslissingen en dienden hiertegen een beroep tot vernietiging in bij het Hof van beroep in Brussel. Een uitspraak wordt verwacht in de loop van de eerste maanden van 2019.

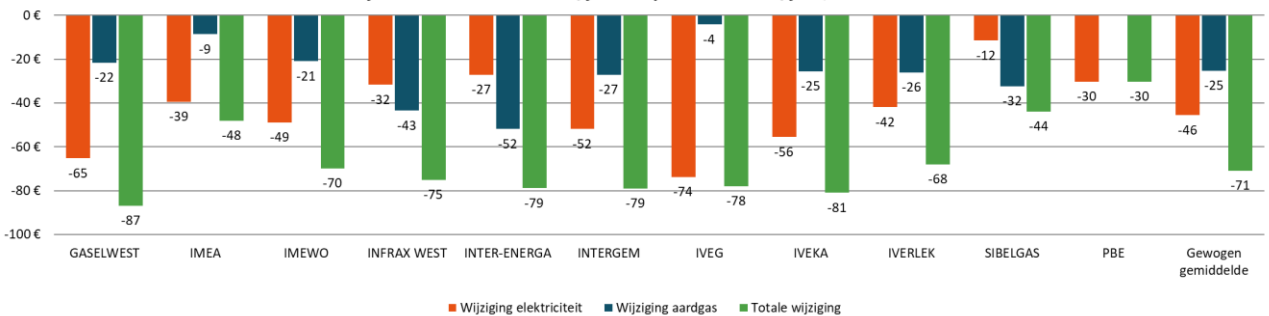
**Evolutie distributietarief elektriciteit gemiddeld gezin  
jaarverbruik 3.500 kWh/jaar, incl. BTW**



**Evolutie distributietarief aardgas gemiddeld gezin  
jaarverbruik 23.260 kWh/jaar, incl. BTW**



**Evolutie distributietarief elektriciteit en aardgas gemiddeld gezin  
jaarverbruik 3.500 kWh/jaar resp. 23.260 kWh/jaar, incl. BTW**

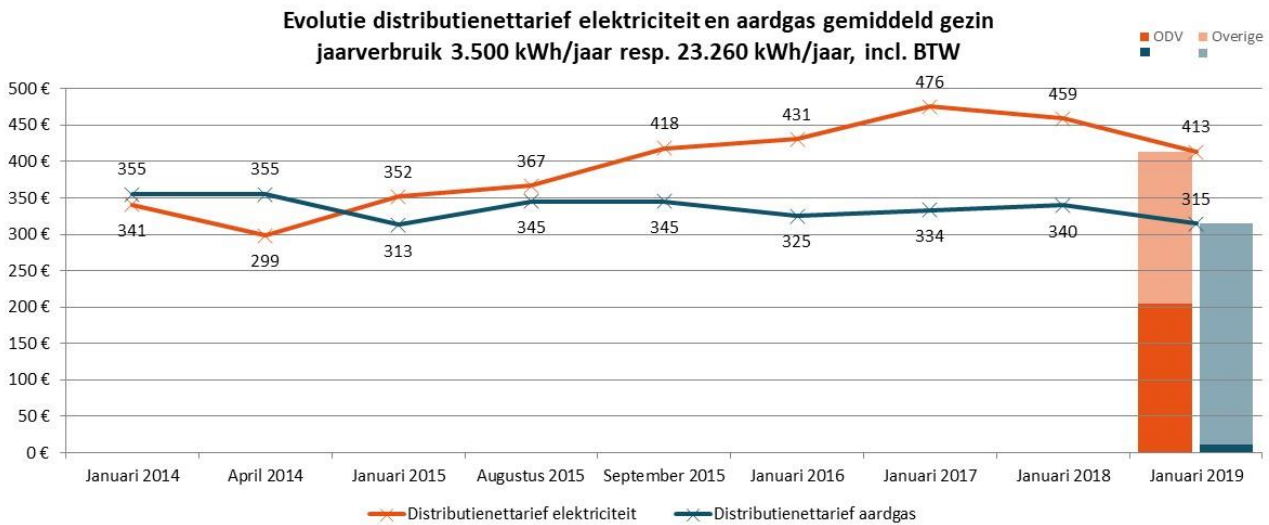


**Evolutie distributienettarieven voor een gemiddeld gezin**

Over de periode 2014-2019 zijn de distributienettarieven voor een gemiddeld gezin in verschillende richtingen geëvolueerd. Deze evoluties zijn vaak te verklaren door factoren waarop de distributienetbeheerder geen invloed heeft.

Zo maken ook de kosten voor de openbare dienstverplichtingen (ODV), verplichtingen die de overheid aan de distributienetbeheerders oplegt, nog altijd een significant deel van de distributienettarieven voor elektriciteit 2019 uit. Toch zijn er de laatste jaren stappen in de juiste richting gezet. De Vlaamse opkoopregeling van steuncertificaten heeft al jaren een positieve impact op de distributienettarieven.

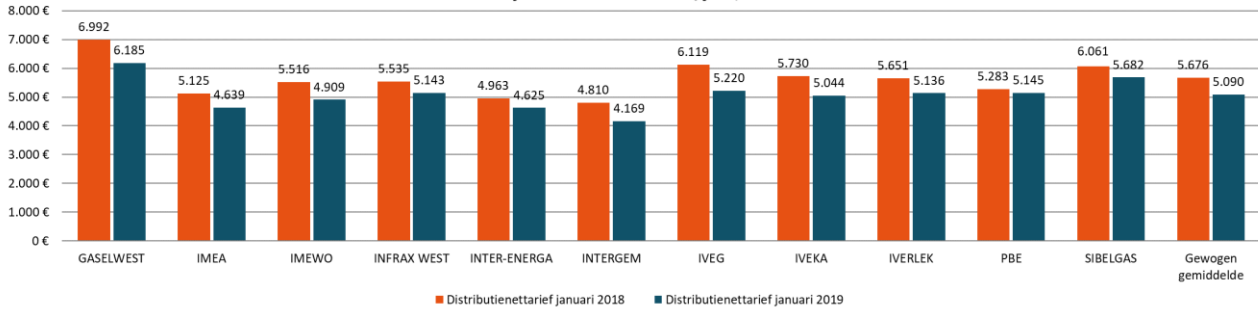
Het is echter opmerkelijk dat er sterke verschillen zijn in de lasten die door de overheid aan de verschillende energiedragers worden opgelegd. “We moeten werk maken van de energietransitie. De kosten voor de openbare dienstverplichtingen worden momenteel vooral doorgerekend via de distributienettarieven voor elektriciteit. Dat druist in tegen de doelstelling om te evolueren naar een koolstofarm systeem dat voor zijn energievoorziening zo veel mogelijk steunt op hernieuwbare energiebronnen zoals o.a. zonne- en windenergie. Wij pleiten al jaren voor een andere financieringsvorm van deze verplichtingen. Dit zou tot een verdere daling van de elektriciteitsdistributienettarieven moeten leiden.” zegt Pieterjan Renier, Algemeen directeur van de VREG.



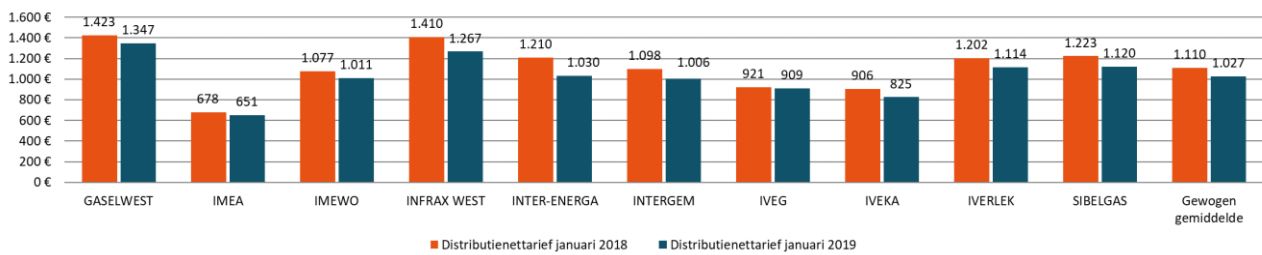
**Vergelijking distributienettarieven 2018-2019 voor KMO's**

De nettarieven dalen zowel voor elektriciteit (-586 euro voor een KMO met een gemiddeld verbruik van 50 MWh/jaar) als voor aardgas (-83 euro voor een KMO met een gemiddeld verbruik van 116.280 kWh/jaar).

**Evolutie distributienettarief elektriciteit voor een KMO op laagspanning  
jaarverbruik 50 MWh/jaar, excl. BTW**



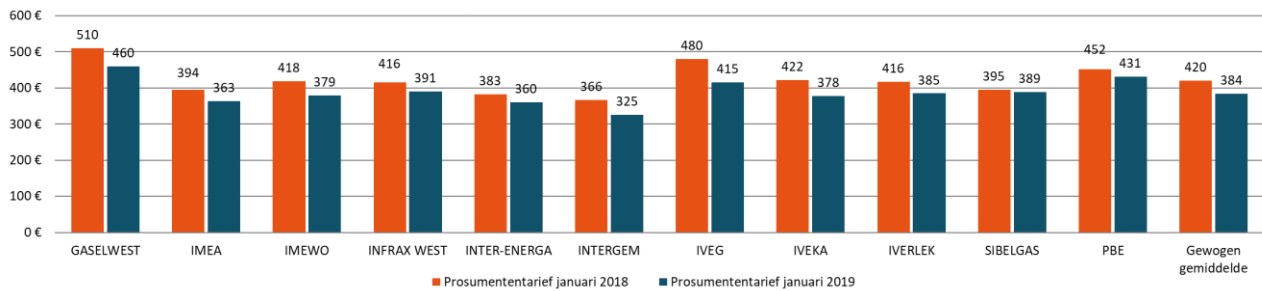
**Evolutie distributienettarief aardgas voor een KMO  
jaarverbruik 116.280 kWh/jaar, excl. BTW**



### Tarief voor prosumenten met een terugdraaiende teller

Ook het prosumententarief gaat gemiddeld met 8% omlaag. Zo betaalt een prosument met een standaardinstallatie van 4,2 kW (en zonder netto verbruik) gemiddeld 384 euro in 2019 ten opzichte van 420 euro in 2018.

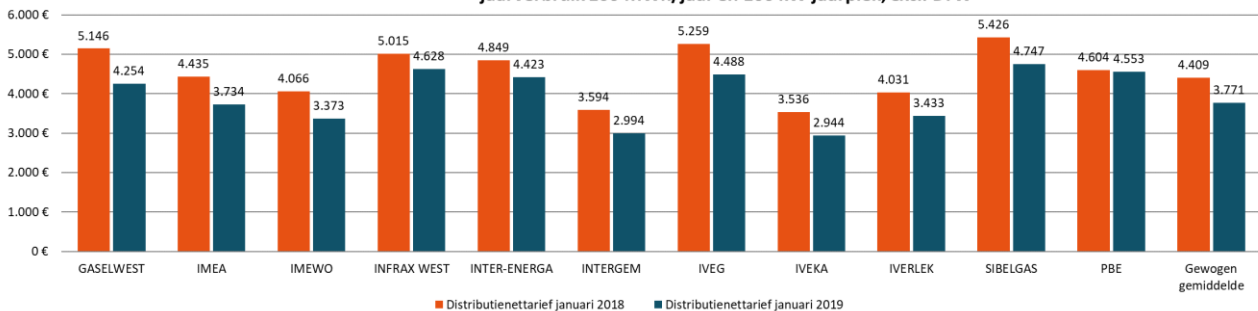
**Evolutie aanvullend capaciteitstarief voor een gemiddelde DP-installatie van 4,2kW, incl. BTW**



### Tarief voor bedrijven op middenspanning

Na de tariefdaling met 2% tussen 2017 en 2018, kennen de distributienettarieven voor bedrijven op middenspanning opnieuw een daling met 14%. In 2019 betaalt een bedrijf met een jaarverbruik van 160 MWh en een jaarpiek van 100 kW gemiddeld 3.771 euro voor de aanleg en het onderhoud van het distributienet.

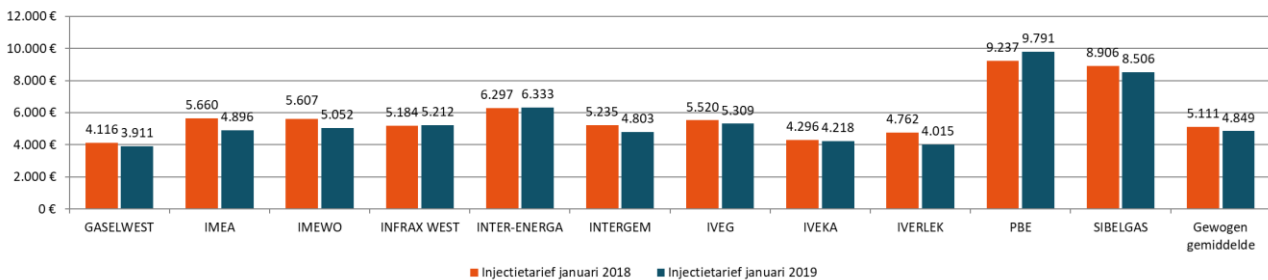
**Evolutie distributienettarief elektriciteit voor een gemiddeld bedrijf op middenspanning  
jaarverbruik 160 MWh/jaar en 100 kW jaarpiek, excl. BTW**



### Injectietarieven

Tot slot dalen ook de injectietarieven. Een producent die 4 GWh injecteert op het middenspanningsnet betaalt hiervoor in 2019 gemiddeld 5% minder.

**Evolutie distributienettarief injectie voor een productie-installatie op middenspanning  
injectie 4 GWh/jaar, excl. BTW**



### Niet-periodieke distributienettarieven 2019

Gezien de geplande uitrol van de digitale meter in 2019 keurt de VREG ook de betreffende niet-periodieke tarieven goed. De vervanging van een bestaande meter door een digitale meter op initiatief van uw distributienetbeheerder zal gratis zijn. Een tariefwissel (bijvoorbeeld wissel van tweevoudig uurtarief naar enkelvoudig uurtarief, en omgekeerd) bij een digitale meter in 2019 zal 10 euro inclusief BTW kosten. Als u zelf een digitale meter aanvraagt zijn de prijzen afhankelijk van de situatie. Voor meer details omtrent de niet-periodieke distributienettarieven 2019 verwijzen we naar onze website, [www.vreg.be](http://www.vreg.be).

### Waar vindt u de distributienettarieven 2019?

Een overzicht van de nettarieven per distributienetbeheerder vindt u op onze website, <https://www.vreg.be/nl/distributienettarieven-elektriciteit-en-aardgas-2019>

Vanaf de januari-update kunt u ook de elektriciteits- en aardgasprijs voor uw specifieke situatie berekenen via de V-test®, <https://www.vtest.be>

### Voor meer informatie over dit persbericht:

Dirk Van Evercooren, Woordvoerder  
02/553.13.60, 0478/550.480 of [dirk.vanevercooren@vreg.be](mailto:dirk.vanevercooren@vreg.be)  
[www.vreg.be](http://www.vreg.be)