

# Tariefvoorstel 2019

## TOEPASSINGSVOORWAARDEN VAN DE GASTARIEVEN

versie 1 januari 2019



## TOEPASSINGSMODALITEITEN VAN DE GASTARIEVEN

### Toekenning van het tarief

De tariefkeuze voor een **nieuwe gebruiker** zal gebeuren op basis van een referentiejaarverbruik in functie van het kaliber van de geplaatste meter.

#### **YMR (meting met jaarlijkse opname)**

Als het kaliber van de nieuwe geplaatste meter lager is dan of gelijk aan G40, zullen de opname en de facturering jaarlijks plaatsvinden. Bij de ingebruikneming van de meter, is tarief T2 standaard van toepassing. De juiste tariefcategorie zal evenwel ex-post worden toegepast op basis van het werkelijke jaarlijks verbruik (vastgesteld na periodieke opname van de meterstand).

#### **YMR (meting met maandelijkse opname)**

Als het kaliber van de nieuwe geplaatste meter tussen G65 en G400 ligt, zullen de opname en de facturering maandelijks plaatsvinden.

Als men over geen verbruikshistoriek beschikt, zal de gebruiker met maandelijkse opname worden toegewezen aan de tariefcategorie T4. Hij kan echter aan een andere tariefcategorie worden toegewezen als:

- hij dat uitdrukkelijk vraagt, vóór ingebruikneming van het leveringspunt,
- hij het bewijs levert dat zijn jaarlijks verbruik minder zal zijn dan 1 miljoen kWh en - dat verbruiksniveau duurzaam is.

Bij het begin van elk nieuw burgerlijk jaar, zal de toe te passen juiste tariefcategorie worden bepaald op basis van het werkelijke totaalverbruik van het jaar voordien en worden toegepast op het maandelijks verbruik van het nieuwe burgerlijk jaar. De nieuwe tariefcategorie wordt niet met terugwerkende kracht toegepast.

#### **AMR (meting met teleopname) = GOL (Gas-on-line)**

Als het kaliber van de nieuwe geplaatste meter hoger is dan of gelijk aan G650, zal er een meetinrichting met registratie van het verbruiksprofiel, gemeten en doorgestuurd via teleopname, worden geïnstalleerd.

Voor de bestaande toegangspunten, en als het jaarlijks verbruik hoger is dan 10.000.000 kWh, zal er een meetinrichting met registratie van het verbruiksprofiel, gemeten en doorgestuurd via teleopname, worden geïnstalleerd.

Kaliber van de meter	Type meteropname	Oorspronkelijk tarief	Tarief	Jaarlijks verbruik (kWh)	Type de relevé
G4	YMR	T2	T1	van 0 tot 5.000	YMR ou MMR
G6	YMR	T2	T2	van 5.001 tot 150.000	YMR ou MMR
G10	YMR	T2	T3	van 150.001 tot 1.000.000	YMR ou MMR
G16	YMR	T2	T4	meer dan 1.000.000 (*)	MMR
G25	YMR	T2	T5	meer dan 10.000.000 (*)	AMR
G40	YMR	T2			
G65	MMR	T4			
>G65	MMR	T4			
	AMR	T5			

(\*) behoudens uitzonderingen

## Omzetting van het volume in energie

Om de lezing van de gasmetingen in m<sup>3</sup> (volumes) te kunnen omzetten in kWh's (energie), moeten we beschikken over een omzettingsfactor en een drukcoëfficiënt<sup>1</sup>.

De gebruikte omzettingsfactor is de CBW (calorische bovenwaarde van het gas); hij wordt uitgedrukt in kWh/Nm<sup>3</sup>. Er wordt er één bepaald per groep ontvangstations; er zijn er drie in Brussel.

De calorische bovenwaarde is de hoeveelheid vrijgekomen warmte door de volledige verbranding van 1m<sup>3</sup>(n)<sub>2</sub> gas onder een standaard atmosferische druk van 1,01325 bar. De oorspronkelijke temperatuur van het brandstofmengsel en de eindtemperatuur van de verbrandingsstoffen bedraagt 0° Celsius.

Die waarden kunnen worden geraadpleegd op de site van Sibelga :

<http://www.sibelga.be/nl/sector/calorischebovenwaarde-gas/waarden>.

## Factureringsmodaliteiten

In jaarlijkse opname, wordt het gemeten verbruik genormaliseerd, dat wil zeggen teruggebracht tot twaalf maanden via extrapolatie volgens de SLP (*Synthetic Load Profile*) met KCF (Klimaatcorrectiefactor) van de gebruiker. Het genormaliseerde verbruik bepaalt de tariefcategorie (T1, T2, T3 of T4) waarin de jaarlijkse factuur wordt opgemaakt en dat tarief zal eveneens worden toegepast voor de facturering van de maandelijkse voorschotten. Bij de jaarlijkse afrekening, zal het verbruik worden verdeeld over de verschillende tariefperiodes (in het algemeen kalenderjaren) op basis van de SLP met KCF.

De gebruiker met maandelijkse opname, zal worden toegewezen aan een tariefcategorie T1, T2, T3 of T4 op basis van het gemeten verbruik van het vorige kalenderjaar (lineaire extrapolatie in geval van een onvolledig jaar op voorwaarde dat we kunnen beschikken over meer dan 90 dagen historiek) en die toewijzing zal van toepassing zijn tijdens het volledige aan de gang zijnde kalenderjaar. Het gemeten verbruik wordt elke maand gefactureerd tegen het tarief dat ervoor werd toegekend voor het aan de gang zijnde kalenderjaar.

De gebruiker, in de modus 'opname van het verbruiksprofiel' (AMR), zal de tariefcategorie T5 toegewezen krijgen. Het verbruik en het gemeten vermogen worden elke maand gefactureerd.

## Facturering van de jaarlijkse vergoeding

De jaarlijkse vergoeding is een bedrag uitgedrukt in euro per jaar en is per tarief vastgelegd. Het gefactureerde bedrag wordt pro rata verdeeld, voor elke factuur in functie van het aantal dagen vervat in de verbruiksperiode, tussen twee opnames.

## Facturering van het vermogen

Voor de gebruikers die beschikken over een meetsysteem met meting van de belasting en voor wie tarief T5 geldt, wordt het actieve vermogen (kW) maandelijks gefactureerd en bepaald als het maximale kwartuurvermogen afgenomen over de laatste 12 maanden (de factureringsmaand inbegrepen) en uitgedrukt in kilowatt.

---

<sup>1</sup> Met de drukcoëfficiënt kan het volume worden genormaliseerd worden op basis van de reële meetdruk.

<sup>2</sup> De volumes worden gecorrigeerd om rekening te houden met de atmosferische druk en met de meettemperatuur.

Voor de gebruikers die beschikken over een meetsysteem met opname van het verbruiksprofiel en voor wie tarief T5 geldt, wordt het actieve vermogen (kW) maandelijks gefactureerd en bepaald als het maximale uurvermogen afgenomen over de laatste 12 maanden (de factureringsmaand inbegrepen) en uitgedrukt in kilowatt.

Het vermogenstarief (factor X) wordt uitgedrukt in euro per kW en per jaar en de factureringsterm wordt uitgedrukt in de formule :  $X * kW * G1$  waarin G1 een degressiviteitscoëfficiënt is.

$$G1 = 0,5 + [ 4000 / (1750 + kW) ]$$

#### Toepassingsvoorbeeld van de formule

*Voor 2019, is het tarief van de vermogensterm T5 gelijk aan 2,559696 euro/kW/jaar of 0,213308 euro/kW/maand. Hetzij een gebruiker waarvan het gemeten maximumvermogen 11.000 kW bedraagt; de formule van de « vermogensterm » zal de volgende zijn :  $0,213308 \times 11000 \times [ 0,5 + 4000 / (1750+11000) ] = 1.909,32$  euro/maand.*

### Facturering van de energie

Het gefactureerde bedrag is dus het aantal verbruikte kWh's vermenigvuldigd met het tarief (term Y) uitgedrukt in euro per kWh.

### Facturering van de Ictiviteit « Meting »

Het tarief voor de activiteit meting is uitgedrukt in euro per jaar en wordt voor elke factuur pro rata verdeeld in functie van het aantal dagen vervat in de verbruiksperiode, tussen twee opnames.

### Openbaredienstverplichtingen

Dit tarief wordt uitgedrukt in euro per verbruikte kWh; het gefactureerde bedrag stemt overeen met het product van het tarief maal het aantal kWh verbruikt tijdens de verbruiksperiode.

### Toeslagen

Er bestaan drie toeslagen en evenveel tarieven in gas : pensioenlasten, wegenisretributie en andere (heffingen en bijdragen).

Dit tarief wordt uitgedrukt in euro per verbruikte kWh; het gefactureerde bedrag stemt overeen met het product van het tarief maal het aantal kWh verbruikt tijdens de verbruiksperiode.

### Toepassingsvoorwaarden

Deze staan in het Technisch Reglement Gas, waaruit hieronder een uittreksel.

#### Afdeling 3. 1. Gemeten en berekende verbruiksprofielen

*Art. 181. De bepaling van het verbruiksprofiel van een distributienetgebruiker is gebaseerd op een reeks gegevens die elk betrekking hebben op een elementaire periode zoals bepaald in artikel 156.*

*In hetgeen volgt wordt een dergelijke reeks gegevens " verbruiksprofiel " genoemd.*

*Twee soorten verbruiksprofielen worden onderscheiden :*

*1° het gemeten verbruiksprofiel: de meetinrichting registreert voor elke elementaire periode de hoeveelheid afgenomen gas, waarmee het verbruiksprofiel wordt opgesteld;*

2° het berekende verbruiksprofiel: een verbruiksprofiel wordt berekend op basis van periodiek opgenomen meterstanden, de weersgegevens en de toepassing van een synthetisch gebruiksprofiel dat aangepast is aan de verbruikskarakteristieken van de desbetreffende gebruiker(s).

Art. 182. §1. Voor de nieuwe aansluitingen waarvoor de aansluitingscapaciteit lager is dan of gelijk aan 65 m<sup>3</sup>/u wordt het verbruik jaarlijks bepaald door de distributienetbeheerder zonder teleopname van de meterstanden. De distributienetbeheerder bepaalt dit verbruik minstens eenmaal in een periode van twaalf maanden en in de in de MIG vastgelegde gevallen (inzonderheid bij elke leverancierswissel of klantenwissel).

De distributienetbeheerder bepaalt per toegangspunt de maand waarin de opname wordt uitgevoerd.

[...]

Art. 183. Voor nieuwe aansluitingen waarvoor de aansluitingscapaciteit hoger dan 65 m<sup>3</sup>/u en lager dan 250 m<sup>3</sup>/u is, wordt het verbruik bepaald door een meetinrichting van het ReMI-type met maandelijks overdracht van de meterstand via teleopname.

Voor nieuwe aansluitingen waarvoor de aansluitingscapaciteit hoger dan 250 m<sup>3</sup>/u en lager dan 1.000 m<sup>3</sup>/u is, wordt het verbruik bepaald door een meetinrichting van het ReMI-type met maandelijks overdracht van de meterstand via teleopname. Wanneer het jaarlijkse verbruik echter hoger is dan 10 GWh, verzoekt de distributienetbeheerder de desbetreffende netgebruiker om zijn situatie te regulariseren met de installatie van een meetinrichting van het G.O.L.-type met registratie van het verbruiksprofiel en overdracht via teleopname om het uur.

[...]

Art. 184. § 1. Voor nieuwe aansluitingen waarvoor de aansluitingscapaciteit hoger dan 1.000 m<sup>3</sup>/u is, wordt het verbruik bepaald door een meetinrichting van het G.O.L.-type met registratie van het verbruiksprofiel en overdracht via teleopname om het uur.

§ 2. Het verbruik op toegangspunten zonder registratie door teleopname met een jaarverbruik van minder dan 100.000 m<sup>3</sup>(n) wordt door de distributienetbeheerder bepaald. De distributienetbeheerder bepaalt dit verbruik minstens eenmaal in een periode van twaalf maanden en in de in de MIG vastgelegde gevallen (inzonderheid bij elke leverancierswissel of klantenwissel).

De distributienetbeheerder bepaalt per toegangspunt de maand waarin de opname wordt uitgevoerd.

[...]

Art. 185. Wanneer de gemeten druk hoger is dan of gelijk aan de gemiddelde druk, categorie B, in de zin van het Koninklijk Besluit van 28 juni 1971, wordt het verbruik bepaald door een meetinrichting van het G.O.L.-type met registratie van het verbruiksprofiel en dagelijkse overdracht via teleopname

Art. 185bis. Wanneer de distributienetbeheerder een meetinrichting vervangt omdat ze verouderd of defect is, wordt de nieuwe meetinrichting geïnstalleerd, rekening houdend met de verbruiksgegevens van de netgebruiker, overeenkomstig artikelen 182 tot 185.

In de in alinea 1 bedoelde gevallen draagt de distributienetgebruiker de meerkost indien hij een meter van het G.O.L.-type met registratie van het verbruiksprofiel en dagelijkse overdracht via teleopname wenst te behouden maar niet valt binnen de gevallen bedoeld in artikelen 183, alinea 2, 184 of 185.

Art. 185ter. Vanaf 1 januari 2020 worden voor de aansluitingen met een aansluitingscapaciteit van meer dan 65 m<sup>3</sup>/u de kosten betreffende de meetprestaties gefactureerd, ongeacht de meetinrichting, op basis van dezelfde tarieven als de geïnstalleerde meetinrichtingen overeenkomstig artikelen 182 tot 185.