

# Gastarieven 2015-2019

## 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.

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.

Kaliber van de meter	Types van meteropname <sup>4</sup>	Oorspronkelijk tarief	Tarief	Jaarlijks verbruik (kWh)	Soort meteropname
G4	YMR	T1 tot T2	T1	van 0 tot 5.000	YMR
G6	YMR	T1 tot T2	T2	van 5.001 tot 150.000	YMR
G10	YMR	T1 tot T2	T3:	van 150.001 tot 1.000.000	YMR of MMR
G16	YMR	T1 tot T3	T4	meer dan 1.000.000 (*)	MMR
G25	YMR	T1 tot T3	T5	meer dan 10.000.000 (*)	AMR
G40	YMR	T1 tot T3			
G65	MMR	T1 tot T4			
>G65	MMR	T1 tot T4			
	AMR	T5			

(\*) behoudens uitzonderingen

Als het jaarlijks verbruik meer bedraagt dan 300.000 kWh, gebeurt de opname maandelijks (MMR); is het hoger dan 10.000.000 kWh, zal er een meetuitrusting worden geplaatst met registratie van de belastingscurve, gemeten en doorgestuurd via teleopname (AMR).

<sup>4</sup> AMR = teleopneming, MMR = meting met maandelijkse opname, YMR = meting met jaarlijkse opname

## 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>5</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 ontvangststations; er zijn er drie in Brussel.

De calorische bovenwaarde is de hoeveelheid vrijgekomen warmte door de volledige verbranding van 1m<sup>3</sup>(n)<sup>6</sup> gas onder een standaard atmosferische druk van 1,01325 bar. De oorspronkelijke temperatuur van het brandstofmengsel en de eindtemperatuur van de verbrandingsstoffen bedraagt 25° Celsius.

Die waarden kunnen worden geraadpleegd op de site van Sibelga (<http://www.sibelga.be/nl/sector/calorische-bovenwaarde-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 de waardes' (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.

---

<sup>5</sup> Met de drukcoëfficiënt kan het volume worden genormaliseerd worden op basis van de reële meetdruk.

<sup>6</sup> De volumes worden gecorrigeerd om rekening te houden met de atmosferische druk en met de meettemperatuur.

## 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.

Het vermogenstarief (factor X) wordt uitgedrukt in euro per kW en per jaar en wordt voor elke factuur pro rata verdeeld in functie van het aantal dagen vervat in de verbruiksperiode, tussen twee opnames. De factureringsterm wordt uitgedrukt in de formule:  $X * kW * E1$  waarin G1 een degressiviteitscoëfficiënt is :

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

### Toepassingsvoorbeeld van de formule

*Voor 2015, is het tarief van de vermogensterm T5 gelijk aan 2,111796 euro/kW/jaar of 0,175983 euro/kW/maand. Hetzij een gebruiker waarvan het gemeten maximumvermogen 11.000 kW bedraagt; de formule van de « vermogensterm » zal de volgende zijn:  $0,175983 \times 11000 \times [ 0,5 + 4000 / (1750+11000) ] = 1.575,22$  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 activiteit « 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. Voor de meetinrichtingen die betrekking hebben op toegangspunten van een bestaande aansluiting, waarvan het jaarverbruik meer dan één miljoen m<sup>3</sup> (n) bedraagt, zijn de in aanmerking genomen verbruiksprofielen de gemeten verbruiksprofielen. Zij worden via teleopname overgemaakt.

Voor de meetinrichtingen die betrekking hebben op lagere vermogens, mag de distributienetbeheerder, op verzoek en voor rekening van de distributienetgebruiker of de leverancier, eveneens overgaan tot de registratie van het gemeten via teleopname doorgestuurde verbruiksprofiel.

Voor de nieuwe aansluitingen met een aansluitingscapaciteit van meer dan 250 m<sup>3</sup> (n)/u of bij versterking van een aansluiting, waardoor de aansluitingscapaciteit meer dan 250 m<sup>3</sup>(n)/u zal bedragen, plaatst de distributienetbeheerder een meetinrichting met registratie van het gemeten en via teleopname doorgestuurde verbruiksprofiel.

Art. 183. Voor alle toegangspunten waar het gemeten verbruiksprofiel door de meetinrichting geregistreerd wordt, met uitzondering evenwel van de toegangspunten voor dewelke de distributienetbeheerder een dergelijke inrichting heeft opgelegd in het kader van meetcampagnes "synthetisch gebruiksprofiel", geschiedt de facturatie van de kosten betreffende de toegang tot het distributienet en het gebruik ervan, op basis van dit gemeten verbruiksprofiel.

Art. 184. § 1. Het verbruik op toegangspunten zonder registratie door tele-opname met een jaarverbruik van 100.000 m<sup>3</sup>(n) of meer, wordt door de distributienetbeheerder maandelijks opgenomen.

§ 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.