

Toekenning van het tarief

De keuze van het tarief gekoppeld aan een **nieuw toegangspunt** wordt gemaakt op basis van een referentiejaarverbruik en afhankelijk van de grootte van de geïnstalleerde meter.

Metermaat	Type meting	Toepasselijk tarief	Tarief	Jaarverbruik (kWh)
G4	YMR	T1 tot T2	T1	van 0 tot 5.000
G6	YMR	T1 tot T2	T2	van 5.001 tot 150.000
G10	YMR	T1 tot T2	T3	van 150.001 tot 1.000.000
G16	YMR	T1 tot T3	T4	van 1.000.001 tot 10.000.000
G25	YMR	T1 tot T3	T5	Meer dan 10.000.000
G40	YMR	T1 tot T3		
G65	MMR	T1 tot T5		
> G65	MMR	T1 tot T5		
≥ G1000	AMR	T1 tot T5		

Meting met jaarlijkse opname – YMR

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).

Meting met maandelijkse opname – MMR

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.

Meting met teleopname – AMR

Als het kaliber van de nieuwe geplaatste meter hoger is dan of gelijk aan G1000 of indien de meterdruk hoger of gelijk is aan de middendruk B of op expliciete aanvraag van de klant, zal er een meetinrichting met registratie van het verbruiksprofiel, gemeten en doorgestuurd via teleopname GOL (*gas online*), 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.

Omzetting van het gemeten volume in energie

Om de lezing van de gasmetingen in m³ (volumes) te kunnen omzetten in kWh (energie), moeten we beschikken over een omzettingsfactor en een drukcoëfficiënt¹.

De gebruikte omzettingsfactor is de CBW (calorische bovenwaarde van het gas); hij wordt uitgedrukt in kWh/Nm³. Er wordt er één bepaald per groep ontvangstations; er zijn er twee in Brussel.

De calorische bovenwaarde is de hoeveelheid vrijgekomen warmte door de volledige verbranding van 1m³(N)² 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 :

<https://www.sibelga.be/nl/partnerzone/open-data/calorische-bovenwaarde-gas>

Factureringsmodaliteiten

In jaarlijkse opname, om het tarief toe te passen op het gemeten verbruik, wordt het gemeten verbruik genormaliseerd, dat wil zeggen teruggebracht tot twaalf maanden via extrapolatie op basis van een standaard RLP (Real Load Profile curve, raadpleegbaar op www.synergrid.be), waaraan een FCC (Klimaatcorrectiefactor) wordt toegepast. 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 RLP met FCC.

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.

Facturering van de jaarlijkse vergoeding

De jaarlijkse vergoeding is een bedrag uitgedrukt in euro per dag en is per tarief vastgelegd. Het gefactureerde bedrag is functie van het aantal dagen vervat in de verbruiksperiode, tussen twee opnames.

Facturering van de energie

Het gefactureerde bedrag is dus het aantal verbruikte kWh vermenigvuldigd met het tarief uitgedrukt in euro per kWh.

¹ Met de drukcoëfficiënt kan het volume worden genormaliseerd worden op basis van de reële meetdruk.

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

Facturering van de activiteit « Meting »

Het tarief voor de activiteit meting is uitgedrukt in euro per dag en het gefactureerd bedrag is functie van het aantal dagen vervat in de verbruiksperiode, tussen twee opnames.

Openbardienstverplichtingen

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, wegnisretributie en andere (heffingen en bijdragen).

Deze tarieven worden 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 m³/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 m³/u en lager dan 250 m³/u is, wordt het verbruik bepaald door een meetinrichting van het ReMI-type met maandelijkse overdracht van de meterstand via teleopname.

Voor nieuwe aansluitingen waarvoor de aansluitingscapaciteit hoger dan 250 m³/u en lager dan 1.000 m³/u is, wordt het verbruik bepaald door een meetinrichting van het ReMI-type met maandelijkse 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 m³/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 m³(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 m³/u de kosten betreffende de meetprestaties gefactureerd, ongeacht de meetinrichting, op basis van dezelfde tarieven als de geïnstalleerde meetinrichtingen overeenkomstig artikelen 182 tot 185.