



Tariefkaart

Prijzen in de maand 11/2019 - Exclusief BTW - Gepubliceerd 31-10-2019

Professionele klant - Brussels

Uw aardgascontract bij Mega omvat de prijsvoorwaarden en het ingevulde inschrijfformulier. De algemene voorwaarden van Mega zijn beschikbaar op de website www.mega.be. We zijn tot uw beschikking voor meer informatie over onze tarieven.

De prijzen die gefactureerd worden in uw contract bestaan uit drie delen :

- 1. Energieprijs (MEGA)
- 2. Netwerkkosten (opgelegd door de DNB)
- 3. Taksen, heffingen en bijdragen (vastgelegd door de overheden)

BTW Kostenverdeling Energie MEGA Distributie en Transport Taksen en heffingen BTW

Energieprijs en vaste vergoeding (1)

	Energie (c€/kWh)					
Aardgas	Super (Variabel)	Easy (Vast)	Easy (Variabel)	Zen (Variabel)		
	1 jaar	1 jaar	1 jaar	3 jaar	5 jaar	
Energieprijs (c€/kWh)	1.31	2.11	1.92	1.95	1.95	
Vaste vergoeding (€/jaar)	4.13	33.06	33.06	37.19	41.32	

- Mega is een online leverancier. U ontvangt uw facturen per e-mail en heeft toegang tot uw online account. Indien u tussentijdse facturen per post wenst te ontvangen, dient u 30 €/jaar (incl. btw) per contract te betalen.
- Ecogas is een aardgas 100% klimaatneutraal. Mega zorgt voor dat de CO2-uitstoot wordt gecompenseerd. Meer info op

http://www.mega.be/nl/ecogas-100klimaatneutraal. Als U deze optie wilt activeren dient U een extra kost van 0,15 c€ btw excl. / kWh te betalen.

- De vaste vergoeding wordt per begonnen contractjaar betaaldbehalve met een tijdelijk contract (facturering naar rata van het aantal dagen).
- De betaling via domiciliëring en driemaandelijkse voorschotten wordt net de producten "Super". Een bijkomende kost van 15 euro wordt bij de vaste vergoeding berekend indien u een maandelijks voorschot wenst. Wordt de domiciliëring niet gerespecteerd, behoudt Mega zich het recht voor om het contract aan te passen.
- De variabele prijs van natuurlijk aardgas wordt maandelijks geïndexeerd. Deze prijs is gebaseerd op het door de SLP S41 gewogen gemiddelde (door synergid gepubliceerd) van de dagelijkse bijdragen Day Ahead ZTP tijdens de maand van de levering, zoals beschikbaar op de website van PEGAS.
- De tariefformule voor de aardgas "Super" is de volgende (exclusief BTW): ZTPs41 + 0,353 c€/kWh.
- De vaste aardgasprijs staat vast voor de aanvangsperiode van het contract.
- De variabele prijs van aardgas TTF103 wordt trimestrieel geïndexeerd. Deze prijs is gebaseerd op een rekenkundige gemiddelde in c€/kWh van de referentieprijzen zoals die aan het einde van de dag zijn vastgesteld ("end of day") van "quarter" contracten (contracten voor levering van aardgas op on Nederlandse handelsplaats TTF in de daaropvolgende kalendermaanden), zoals gepubliceerd op de website ICEENDEX.
- De tariefformule voor de aardgas "Easy" is de volgende (exclusief BTW): TTF103 (Endex) + 0,353c€/kWh.
- De tariefformule voor de aardgas "Zen" is de volgende (exclusief BTW): TTF103 (Endex) + 0,353 c€/kWh

Transportkosten (1)

(c€/kWh) Transportkosten 0.153

(1) Deze prijzen zijn van toepassing voor alle contracten voor de levering van aardgas met een jaarlijks verbruik lager dan < 150 MWh. Deze prijzen zijn geldig voor elk getekend contract in 11/2019.

- De transportkosten werden aan uw transportbeheerder (Fluxys) overgeschreven, op basis van de tarieven die van de CREG goedgekeurd en door Fluxys gepubliceerd werden. Deze tarieven kunnen door bevoegde autoriteiten gewijzigd worden.

* De grafiek is gebaseerd op een gemiddeld verbruik van 17.500 kWh/jaar van een gezin met een jaarlijks opgenomen punt in Hasselt (netbeheerder Infrax).







Prijzen in de maand 11/2019 - Exclusief BTW - Gepubliceerd 31-10-2019

Prijs voor distributie en huur meter (2)

Uw intercommunale	(c€/kWh)			Bijdrage prijs (€/jaar)			Huur meter
	0-5000 kWh	5001-150 000 kWh	150 001-400 000 kWh	0-5000 kWh	5001-150 000 kWh	150 001-400 000 kWh	(€/jaar)
Sibelga	2.2	1.19	0.64	3.36	54.36	879.72	16.08

Taksen, heffingen en bijdragen (3)

	(c€/kWh)
Federale bijdrage	0.06116
Energiebijdrage	0.09978

Openbare dienstverplichtingen

	(€/maand)		
6 ou 10 m ^{3′h′}	0.78		
6 ou 10 m ^{3/h"}	1.9		
16 m ^{3/h}	4.69		
25 m ^{3/h}	9.38		
40 m ^{3^{/h}}	23.46		
65 m ^{3^{/h}}	32.62		
16 m3 ^{/h} 25 m3 ^{/h} 40 m3 ^{/h} 65 m3 ^{/h} 100 m3 ^{/h}	41.89		
160 m ^{3/h}	60.55		

Indien het meest recente berekende gestandaardiseerd jaarlijks verbruik lager is dan of gelijk is aan 5 000 kWh.

(2) Alle kosten verbonden aan het gebruik van de netten, net zoals de taksen, vergoedingen, bijdragen en toeslagen, blijven variabel, aanpasbaar en volledig doorrekenbaar aan de klant, zelfs retro-actief. Deze prijsonderdelen zijn degene die de Regulatoren hebben goedgekeurd op het moment van opmaak van deze tariefkaart voor een jaarlijks gelezen meter. In het geval dat er een verschil zou zijn tussen de tarieven van Mega enerzijds en de wettelijke bijdragen en nettarieven anderzijds, zijn het deze laatste die gelden.

(3) Taksen, heffingen en bijdragen van toepassing bij het opmaken van deze prijslijst (gepubliceerd op de website www.creg.be). Iedere wijziging van taksen, heffingen of bijdragen wordt doorgerekend zonder meerkosten. NB: - De opbrengst van deze federale bijdrage is bestemd voor de financiering van drie fondsen, die worden beheerd door de CREG: het CREG-fonds, het Sociaal Energiefonds en het fonds Beschermde Klanten. Het bedrag van deze bijdrage werd vastgelegd in een Koninklijk Besluit voor de toepassing van de wet van 12 april 1965 betreffende het vervoer van gasachtige produkten en andere door middel van leidingen. De correcte doorrekening van de federale bijdrage ligt onder de controle van de CREG. De federale bijdrage is niet aan btw onderworpen. - De bijdrage van energie wordt toegewezen aan het fonds voor het financiële evenwicht van de sociale zekerheid. - De bijdrage voor openbaredienstverplichtingen (ODV) wordt gebruikt voor de financiering van de lokale politiek met betrekking tot het rationeel gebruik van energie. Deze bijdrage wordt in geheel doorgestort aan het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.



^{**} Indien het meest recente berekende gestandaardiseerd jaarlijks verbruik hoger is dan 5 000 kWh.