



# Gas VARIO

## Variabel tarief november 2021 - incl. 21% BTW

Prijzen geldig voor contracten afgesloten in november 2021 die uiterlijk starten op 31.12.2021

Contractduur: onbepaalde duur

De tariefkaart maakt integraal deel uit van uw leveringscontract met Energie 2030.

**Kies voor de ontvangst van facturen via e-mail en geniet van 10€ (incl. BTW) korting op uw jaarlijkse vaste vergoeding!**

Voorwaarden: uw jaarlijkse vaste vergoeding is niet gratis en u kiest de verzendwijze via e-mail voor de hele contractduur.

BONUS VARIO:	BIJZONDERE VOORWAARDEN VARIO:
<p>✓ <b>KORTING OP DE VASTE VERGOEDING:</b></p> <p>50% korting op uw gascontract OF 100% korting op uw gascontract, die u combineert met uw stroomcontract.</p>	<p>Aanbod alleen geldig voor aandeelhouders van CLEAN POWER EUROPE SCE, ENERGIE 2030 cvba of ENERGIE 2030 Agence nv, met een investering van 1000 € voor dit contract.</p>
<p>✓ <b>TARIEFFORMULE GEGARANDEERD VOOR 12 MAANDEN:</b></p> <p>Energie 2030 verbindt zich ertoe tijdens de eerste 12 maanden van de levering de formule niet aan te passen.</p>	
<p>✓ <b>EEN VARIABEL TARIEF VOOR EEN FAIRE PRIJS!</b></p>	

Uw energiefactuur bestaat uit de navolgende onderdelen [1+2+3]:

### 1. Energieprijs en vaste vergoeding:

Als aandeelhouder geniet u van een korting op de vaste vergoeding.

Meter	Aardgas	Jaarlijkse vaste vergoeding	
	Geïndexeerde prijs (c€/kWh)	Coöperant met aandelen = 1000€ + stroom	Coöperant met aandelen = 1000€
Eenvoudig:	9,003	GRATIS	80 € 40 €

#### PRIJSINDEXATIE

De prijs wordt driemaandelijks geïndexeerd. TTF103 betekent het rekenkundig gemiddelde van de referentieprijzen "end of day" (door CREG gepubliceerd) van de voorafgaande maand van het trimester van de levering. TTF103 = 64,938€/MWh. De volgende tariefformule excl. BTW is geldig:

	Eenvoudig:
Gas	$0,1 * TTF103 + 0,947$

#### INFORMATIE OVER HET TARIEF

De prijzen zijn geldig voor particulieren met een jaarlijks verbruik < 100 MWh, met jaarlijkse meteropname en met een lagedrukaansluiting. De berekening van de vaste vergoeding gebeurt pro rata het aantal dagen van de leveringsperiode.

#### CONTRACTDUUR

De duur van het contract is onbepaald. U heeft recht op een herroepingstermijn van 14 kalenderdagen. De levering start op het afgesproken datum. Indien u voor dit contract aandelen wenst te kopen, verzoeken wij u, deze binnen 8 dagen te betalen, zodat de levering van dit product mogelijk is. Bij laattijdige betaling kan de levering niet geactiveerd worden.

#### BETALING

Onze facturen dienen binnen 15 kalenderdagen na ontvangstdatum betaald te worden. Indien u uw factuur niet tijdig betaalt, zenden wij u een aanmaningsbrief (kosten: 7,5 €). Als u na deze aanmaning niet betaalt, sturen wij u een ingebrekestelling (kosten: 15 €). Bovenop deze aanmaningskosten hebben wij het recht U verwijlinteressen aan te rekenen (op het totaalbedrag van de onbetaalde factuur) aan het wettelijk tarief voor niet-betaling vanaf de vervaldatum van de factuur.

## 2. Netkosten:

De volgende nettarieven zijn de bij de opstelling van de tariefkaart gekende tarieven. Elke aanpassing wordt zonder toeslagen aan de klant doorberekend - ook retroactief.

Netbeheerder (1)	NETKOSTEN								
	DISTRIBUTIE								TRANS- PORT
	T1		T2		T3		Tarief voor meter		
	0-5000 kWh/Jaar		5001-150000 kWh/Jaar		150001-1000000 kWh/Jaar		Jaarlijkse meteropname	Maandelijkse meteropname	
	Vaste term	Proportionele term	Vaste term	Proportionele term	Vaste term	Proportionele term			
	(€/jaar)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/jaar)	
SIBELGA	5,66	2,168	46,90	1,346	990,12	0,716	19,21	355,18	

(1) De nettarieven (distributie en transport) werden goedgekeurd door de CREG en de regionale regulatoren en worden integraal doorgerekend aan de klant.

## 3. Toeslagen:

Toeslagen	Energiebijdrage	Federale bijdrage (2)
	(c€/kWh)	(c€/kWh)
	0,12073	0,06566

(2) Deze bijdragen zijn niet aan BTW onderworpen.

Bijdrage Openbare dienstverplichtingen	€/jaar
Kaliber van de meter:	
6 of 10 m <sup>3</sup> /uur (4)	3,34
6 of 10 m <sup>3</sup> /uur (5)	11,62
16 m <sup>3</sup> /uur	28,17
25 m <sup>3</sup> /uur	69,55
40 m <sup>3</sup> /uur	139,25
65 m <sup>3</sup> /uur	348,04
100 m <sup>3</sup> /uur	483,95
160 m <sup>3</sup> /uur	621,46
> 160 m <sup>3</sup> /uur	898,21

(4) Het meest recente berekende gestandaardiseerd jaarlijks verbruik is  $\leq$  5000 kWh.

(5) Het meest recente berekende gestandaardiseerd jaarlijks verbruik is  $>$  5000 kWh.