



Variabel tarief februari 2022 - Prijzen zonder BTW

Prijzen en voorwaarden geldig voor contracten afgesloten in februari 2022 die uiterlijk starten op 30.4.2022

Ze zijn ook geldig voor alle contracthernieuwingen in de maand mei 2022.

Contractduur: onbepaalde duur

De tariefkaart maakt integraal deel uit van uw leveringscontract met AECO.

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>✓ EXTRA BONUS VOOR COÖPERANTEN:</p> <p>50% korting op de vaste vergoeding OF een gratis vaste vergoeding als u uw stroom- en gascontract combineert, alleen geldig voor coöperanten met aandelen t.w.v. 1.000€ (of meer - te berekenen volgens uw verbruik).</p> <p>✓ TARIEFFORMULE GEGARANDEERD VOOR 12 MAANDEN:</p> <p>AECO verbindt zich ertoe tijdens de eerste 12 maanden van de levering de formule niet aan te passen.</p> <p>✓ EEN VARIABEL TARIEF VOOR EEN FAIRE PRIJS!</p>	0

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

1. Energieprijs en vaste vergoeding:

Wij factureren u de gereduceerde vaste vergoeding waarop u als aandeelhouder recht heeft.

Meter	Aardgas	Jaarlijkse vaste vergoeding	
	Geïndexeerde prijs (c€/kWh)	Coöperant met aandelen = 1000€ + stroom	Coöperant met aandelen = 1000€
Eenvoudig:	12,924	GRATIS	66,12-€ 33,06 €

PRIJSINDEXATIE

De prijs wordt driemaandelijkse 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 = 114,036€/MWh. De volgende tariefformule excl. BTW is geldig:

	Eenvoudig:
Gas	$0,105 \cdot \text{TTF103} + 0,95$

INFORMATIE OVER HET TARIEF

De prijzen zijn geldig voor professionelen 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.

3. 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 meteropname		
	0-5000 kWh/Jaar		5001-150000 kWh/Jaar		150001-1000000 kWh/Jaar				
	Vaste term	Proportionele term	Vaste term	Proportionele term	Vaste term	Proportionele term	Jaarlijkse opname	Maandelijkse opname	
	(€/jaar)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/jaar)	
SIBELGA	4,98	1,772	38,46	1,103	812,94	0,588	15,81	292,18	0,147

(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 Accijns
	(c€/kWh)	(c€/kWh)
	0,09978	0,06600

De federale accijns wordt berekend op jaarbasis.

Bijdrage Openbare dienstverplichtingen	€/jaar
Kaliber van de meter:	
6 of 10 m3/uur (4)	2,76
6 of 10 m3/uur (5)	9,84
16 m3/uur	23,76
25 m3/uur	58,80
40 m3/uur	117,60
65 m3/uur	294,12
100 m3/uur	408,96
160 m3/uur	525,24
> 160 m3/uur	759,12

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

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