



Direct pro 1 jaar (Brussels Hoofdstedelijk Gewest)

Prijsformules - Mei 2019 - Exclusief BTW

Deze prijsfiche maakt integraal deel uit van de Bijzondere Voorwaarden van uw Contract met Electrabel nv

De prijzen die u worden gefactureerd bestaan uit volgende 3 onderdelen: de prijs voor het gas weergegeven onder punt 1, de Netwerkkosten (goedgekeurd door de CREG en de regionale regulatoren) weergegeven onder punt 2 en tenslotte de Toeslagen (taksen en heffingen) vastgelegd door de overheden en weergegeven onder punt 3.

1. GEÏNDEXEERDE ENERGIEPRIJS - 1 JAAR (1)

		Prijsformule Mei 2019 (prijsberekening o.b.v. laatst gekende trimester)
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs	15,00
Prijs per kWh (c€/kWh)		2,118
	Prijsformule	0,3000 + 0,1000 x ZIG DAQ

2. NETWERKKOSTEN: GEBRUIK VAN DE DISTRIBUTIE- EN TRANSPORTNETTEN (2)

	DISTRIBUTIE								TRANSPORT
Distributienetbeheerder	T1 0 - 5 000 kWh/jaar		T2 5 001 - 150 000 kWh/jaar		T3 150 001 - 1 000 000 kWh/jaar		Tarief voor de metingactiviteit		Fluxys
	Vaste term	Proportionele term	Vaste term	Proportionele term	Vaste term	Proportionele term	Jaarlijkse meteropname	Maandelijkse meteropname	kosten
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	(€/jaar)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/jaar)	(c€/kWh)
SIBELGA	3,36	2,200	54,36	1,185	879,72	0,638	16,08	610,75	0,153

3. TOESLAGEN

FEDERAAL	(c€/kWh)
Energiebijdrage	0,09978
Federale bijdrage (3)	0,06122
TOTAAL	0,16100

Brussel	OPENBARE DIENSTVERPLICHTINGEN (Brussels Hoofdstedelijk Gewest)	(€/jaar)
RPRE	Kaliber van de meter	
	6 of 10 m³/uur (4)	2,64
0.70	6 of 10 m³/uur (5)	9,36
117	16 m³/uur	22,80
0403	25 m³/uur	56,28
BE	40 m³/uur	112,56
BTW BE 0403.170.701	65 m³/uur	281,52
	100 m³/uur	391,44
ape	160 m³/uur	502,68
 Electrabel nv 	> 160 m³/uur	726,60



JMC/P_BP_I_DIRECT_1_NI_B 30/04/2019 - Electrabel nv - BT/





- (1) De indexatieparameter is gebaseerd op het rekenkundig gemiddelde van de dagelijkse quoteringen Day Ahead Zeebrugge Heren (hierna ZIG DAQ) tijdens het trimester van levering. De dagelijkse quoteringen ZIG DAQ (Natural Gas Price Assessment Mid) worden uitgedrukt in Pence/Therm en omgezet naar Eur/MWh op basis van de dagelijkse wisselkoers gepubliceerd door Thomson Reuters (WM/Reuters 2PM CET FX Benchmark) en de eenhedenconversie Therm/MWh (1.000 Therms = 29,3071 MWh)).
 - De waarde van ZIG DAQ van het lopende trimester is pas gekend aan het einde van het trimester. Ter informatie zijn de weergegeven prijzen berekend op basis van de laatst gekende waarde van ZIG DAQ (1ste trimester 2019: :18,1831 €/MWh).
- (2) De distributienettarieven worden goedgekeurd door de regionale regulatoren en zijn raadpleegbaar op hun websites (VREG, CWaPE, BRUGEL). De transportnetkosten voor aardgas (Fluxys kosten) worden geschat op 1,53 EUR/MWh (excl. BTW) voor 2019 zoals gepubliceerd door Fluxys.
- (3) Niet aan BTW onderworpen.
- (4) Indien het meest recente berekende gestandaardiseerd jaarlijks verbruik lager is dan of gelijk is aan 5 000 kWh.
- (5) Indien het meest recente berekende gestandaardiseerd jaarlijks verbruik hoger is dan 5 000 kWh.

