De prijzen voor *Up* pro

Prijzen juni 2019 (*) - Exclusief BTW
Deze prijsfiche maakt integraal deel uit van de Bijzondere Voorwaarden van uw Contract met Electrabel nv



De prijzen die aan u in rekening worden gebracht, bestaan uit de volgende delen: de elektriciteitsprijs, de gasprijs, de vaste vergoeding, de kosten van groene stroom en, indien van toepassing, warmtekrachtkost, de kosten van het elektriciteitsnet en gas (goedgekeurd door de CREG en de regionale regulatoren) en ten slotte de supplementen (belastingen en toeslagen) vastgesteld door de overheid.

ELEKTRICITEIT: VASTE ENERGIEPRIJS - 4 JAAR							
NORMAAL	Juni 2019						
Prijs per kWh (c€/kWh)	6,718						
TWEEVOUDIG	Juni 2019						
Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)	7,716						
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)	5,716						
EXCLUSIEF NACHT	Juni 2019						
Prijs per kWh (c€/kWh)	5,716						

GAS: VASTE ENERGIEPRIJS - 4 JAAR					
Juni 2019					
2,619					

ABONNEMENT – MAANDELIJKSE VERGOEDING VOOR DE UP DIENSTEN

Maandelijkse vergoeding (€/maand, Recupel bijdrage incl.)

Kosten groene stroom (c€/kWh)

16,94

KOSTEN GROENE STROOM (1) Brussels Hoofdstedelijk Gewest 0.920

ELEKTRICITEIT - NETWERKKOSTEN: GEBRUIK VAN DE DISTRIBUTIE- EN TRANSPORTNETTEN EN TOESLAGEN (2)									
			DISTRIBUTIE			TRANSPORT	TOESLAGEN		
Distributienetbeheerder	Normaal	Tweevoudig piekuren	Tweevoudig daluren	Exclusief nacht	Vaste term		Energie- bijdrage	Federale bijdrage (3)	
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	
SIBELGA	7,98	7,98	5,70	5,01	12,54	1,89	0,19261	0,33863	

BIJDRAGE TER FINANCIERING OPENBARE DIENSTVERPLICHTINGEN. GEÏNDEXEERDE BEDRAGEN VOOR 2019.						
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	(€/jaar)					
<= 1,44 kVA > 1,44 en <= 6 kVA > 6 en <= 9,6 kVA > 9,6 en <= 13 kVA > 13 en <= 18 kVA > 18 en <= 36 kVA > 36 en <= 56 kVA > 56 kVA	0,00 9,96 15,96 19,92 30,00 39,96 79,80 129,72					

GAS - NETWERKKOSTEN: GEBRUIK VAN DE DISTRIBUTIE- EN TRANSPORTNETTEN EN TOESLAGEN (2)											
		DISTRIBUTIE								TOESLAGEN	
Distributienetbeheerder	T1 0 - 5 000 kWh/jaar		T2 5 001 - 150 000 kWh/jaar		T3 150 001 - 1 000 000		Tarief voor de metingactiviteit		Fluxys	Energie-	Federale
	Vaste term	Proportionele term	Vaste term	Proportionele term	Vaste term	Proportionele term	Jaarlijkse meteropname	Maandelijkse meteropname	(4)	bijdrage	bijdrage (3)
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	(€/jaar)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/jaar)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
SIBELGA	3,36	2,200	54,36	1,185	879,72	0,638	16,08	610,75	0,153	0,12073	0,06122

	OPENBARE DIENSTVERPLICHTINGEN (Brussels Hoofdstedelijk Gewest)						
Ka	aliber van de meter	(€/jaar)					
0403.170.701 RPR Brussel	6 of 10 m³/uur (5) 6 of 10 m²/uur (6) 16 m³/uur 25 m³/uur 40 m³/uur 65 m³/uur 100 m³/uur 160 m³/uur	2,64 9,36 22,80 56,28 112,56 281,52 391,44 502,68 726,60					

- (*) Prüzen gelda voor leder contract dat wordt afleesloten tussen 1ste juni 2019 en 30 juni 2019 en waarvan de looptig begint ten laatste op 31 december 2019.

 (1) De kosten worden als volgt bereiend. O x Pc voor de kosten grome et room voor evensta de kosten WKK in het Vlaamme Gewest. O is gelijk aan het westellijk bepaald percentage van de afname van de Klant waarvoor ENGIE Electrabel grome stroomserficiaten en desgevallend warmskrachtsterfische bedraagt (recluided ETW) voor de geveen stroom 56 in Navandeen, 105 in Electrabel grome stroomserficiaten en desgevallend warmskrachtsterfische bedraagt (recluided ETW) voor de geveen stroom 56 in Navandeen, 105 in Electrabel grome et stroomserficiaten en desgevallend warmskrachtsterfische van de westellijke wijzignigen en worden afzonderlijk aangeekend op de factuur.

 (2) De datshrukmere- en transportmetsreven van teopessing vanut 2 fine 2119 worden geseglekeurd door de (EREG en door de regionale regulationen (VREG, CWaPE en BRUGEL).

 (3) Neit aan BTW onderworpen.

 (4) De transportmetsoden voor aardgas (Flauys kosten) worden geschaf op 1,53 EUR/MWh (ext. STW) voor 2019 zoals gepubliceerd door Fluys.

 (5) Indeen het meest recente betrekende gestandaardiseersj jaarlijks verbruik hoger is dan 5 000 kWh.

Oorsprong van de groene elektriciteit geleverd in het kader van "Up pro" : hernieuwbare energiebronnen (100 %).

