

De prijzen voor Up pro

Prijzen november 2019 (*) - Exclusief BTW

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

Up pro

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	November 2019
Prijs per kWh (c€/kWh)	6,610
TWEEVOUDIG	November 2019
Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)	7,625
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)	5,603
EXCLUSIEF NACHT	November 2019
Prijs per kWh (c€/kWh)	5,603

GAS: VASTE ENERGIEPRIJS - 4 JAAR	
	November 2019
	2,491

ABONNEMENT – MAANDELIJKE VERGOEDING VOOR DE UP DIENSTEN	
Maandelijkse vergoeding (€/maand, Recupel bijdrage incl.)	16,94

KOSTEN GROENE STROOM (1)	
	Brussels Hoofdstedelijk Gewest
Kosten groene stroom (c€/kWh)	0,920

ELEKTRICITEIT - NETWERKKOSTEN: GEBRUIK VAN DE DISTRIBUTIE- EN TRANSPORTNETTEN EN TOESLAGEN (2)								
Distributienetbeheerder	DISTRIBUTIE					TRANSPORT	TOESLAGEN	
	Normaal	Tweevoudig piekuren	Tweevoudig daluren	Exclusief nacht	Vaste term		Energiebijdrage	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. GEINDEXEERDE BEDRAGEN VOOR 2019.

Brussels Hoofdstedelijk Gewest	(€/jaar)
<= 1,44 kVA	0,00
> 1,44 en <= 6 kVA	9,96
> 6 en <= 9,6 kVA	15,96
> 9,6 en <= 13 kVA	19,92
> 13 en <= 18 kVA	30,00
> 18 en <= 36 kVA	39,96
> 36 en <= 56 kVA	79,80
> 56 kVA	129,72

Kijk, vergelijk, betaal minder

GAS - NETWERKKOSTEN: GEBRUIK VAN DE DISTRIBUTIE- EN TRANSPORTNETTEN EN TOESLAGEN (2)											
Distributienetbeheerder	DISTRIBUTIE								TRANSPORT	TOESLAGEN	
	T1		T2		T3		Tarief voor de metingactiviteit			Fluxys kosten (4)	Energiebijdrage
	0 - 5 000 kWh/jaar	Proportionele term	5 001 - 150 000 kWh/jaar	Proportionele term	150 001 - 1 000 000	Proportionele term	Jaarlijkse meteropname	Maandelijkse meteropname	(c€/kWh)		
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)	
Kaliber van de meter	(€/jaar)
6 of 10 m³/uur (5)	2,64
6 of 10 m³/uur (6)	9,36
16 m³/uur	22,80
25 m³/uur	56,28
40 m³/uur	112,56
65 m³/uur	281,52
100 m³/uur	391,44
160 m³/uur	502,68
> 160 m³/uur	726,60

(1) Prijzen geldig voor ieder contract dat wordt afgesloten tussen 1ste november 2019 en 30 november 2019 en waarvan de looptijd begint ten laatste op 31 mei 2020.

(2) De kosten worden als volgt berekend: Q x P_g voor de kosten groene stroom voor evenals de kosten NWK in het Vlaamse Gewest; Q is gelijk aan het wettelijk bepaald percentage van de afname van de Klant waarvoor ENGIE groene stroomcertificaten en desgevallend warmtekrachtcertificaten moet leveren. P_g is gelijk aan de prijs per certificaat en bedrag (exclusief BTW) voor de groene stroom 95 € in Vlaanderen, 100 € in Brussel en 71 € in Wallonië. De prijs per warmtekrachtcertificaat bedraagt in Vlaanderen 25 €. De kosten worden aangepast in functie van de wettelijke wijzigingen en worden afzonderlijk aangerekend op de factuur.

(3) De distributienet- en transporttarieven van toepassing vanaf 23 oktober 2019 worden goedgekeurd door de CREG en door de regionale regulatoren (VREG, CWAPE en BRUGEL).

(4) Niet aan BTW onderworpen.

(5) De transportkosten voor aardgas (Fluxys kosten) worden geschat op 1,53 EUR/MWh (excl. BTW) voor 2019 zoals gepubliceerd door Fluxys.

(6) Indien het meest recente berekende gestandaardiseerd jaarlijkse verbruik lager is dan of gelijk is aan 5 000 kWh.

(7) Indien het meest recente berekende gestandaardiseerd jaarlijkse verbruik hoger is dan 5 000 kWh.

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