

De prijzen voor Up pro

Prijzen november 2020 (*) - Exclusief BTW

Deze prijsfiche maakt integraal deel uit van de Bijzondere Voorwaarden van uw Contract met Electrabel nv (Hierna "ENGIE")

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 2020
Prijs per kWh (c€/kWh)	6,116
TWEEVOUDIG	November 2020
Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)	7,096
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)	5,172
EXCLUSIEF NACHT	November 2020
Prijs per kWh (c€/kWh)	5,172

GAS: VASTE ENERGIEPRIJS - 4 JAAR	
	November 2020
	2,133

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)	1,000

ELEKTRICITEIT - NETWERKKOSTEN: GEBRUIK VAN DE DISTRIBUTIE- EN TRANSPORTNETTEN EN TOESLAGEN (2)											
Distributienetbeheerder	DISTRIBUTIE						Ter beschikking gesteld vermogen	TRANSPORT	TOESLAGEN		
	Normaal	Tweevoudig piekuren	Tweevoudig daluren	Exclusief nacht	Vaste term				Energie-bijdrage	Federale bijdrage (3)	
						<= 13 kVA					> 13 kVA
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/jaar)	(c€/kWh)	(c€/kWh)			
SIBELGA	7,02	7,02	5,12	5,12	10,23	27,02	54,06	2,03	0,19261	0,31805	

BIJDRAGE TER FINANCIERING OPENBARE DIENSTVERPLICHTINGEN. GEINDEXEERDE BEDRAGEN VOOR 2020.	
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	(€/jaar)
<= 1,44 kVA	0,00
> 1,44 en <= 6 kVA	10,08
> 6 en <= 9,6 kVA	16,20
> 9,6 en <= 13 kVA	20,28
> 13 en <= 18 kVA	30,36
> 18 en <= 36 kVA	40,44
> 36 en <= 56 kVA	81,00
> 56 kVA	131,64

GAS - NETWERKKOSTEN: GEBRUIK VAN DE DISTRIBUTIE- EN TRANSPORTNETTEN EN TOESLAGEN (2)												
Distributienetbeheerder	DISTRIBUTIE						TARIEF VOOR DE METINGACTIVITEIT		TRANSPORT	TOESLAGEN		
	T1		T2		T3		Jaarlijkse meteropname	Maandelijkse meteropname		Fluxus kosten (4)	Energie-bijdrage	Federale bijdrage (3)
	Vaste term	Proportionele term	Vaste term	Proportionele term	Vaste term	Proportionele term						
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	(€/jaar)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/jaar)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	
SIBELGA	4,32	1,785	38,28	1,106	812,88	0,590	16,00	296,29	0,150	0,09978	0,07513	

OPENBARE DIENSTVERPLICHTINGEN (Brussels Hoofdstedelijk Gewest)	
Kaliber van de meter	(€/jaar)
6 of 10 m³/uur (5)	2,76
6 of 10 m³/uur (6)	9,48
16 m³/uur	23,16
25 m³/uur	57,12
40 m³/uur	114,24
65 m³/uur	285,48
100 m³/uur	396,96
160 m³/uur	509,88
> 160 m³/uur	736,92

(1) Prijzen geldig voor ieder contract dat wordt afgesloten tussen 1ste november 2020 en 30 november 2020 en waarvan de looptijd begint ten laatste op 31 mei 2021.
 (2) De kosten worden als volgt berekend: Q x Pc 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. Pc 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) Niet aan BTW onderworpen.
 (4) De transportkosten voor aardgas (Fluxus kosten) worden geschat op 1,50 EUR/MWh (excl. BTW) voor 2020 zoals gepubliceerd door Fluxus.
 (5) Indien het meest recente berekende gestandaardiseerde jaarlijkse verbruik lager is dan of gelijk is aan 5 000 kWh.
 (6) Indien het meest recente berekende gestandaardiseerde jaarlijkse verbruik hoger is dan 5 000 kWh.

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