# De elektriciteitsprijzen voor



# Easy pro Fixed 1 jaar (Brussels Hoofdstedelijk Gewest)

Prijzen december 2020 (\*) - Exclusief BTW

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

De prijzen die u worden gefactureerd bestaan uit volgende 3 onderdelen: de elektriciteitsprijs en de kosten groene stroom en in voorkomend geval de kosten WKK onder punt 1, Netwerkkosten (goedgekeurd door de CREG en de regionale regulatoren) weergegeven onder punt 2 en tenslotte de Toeslagen (taksen en heffingen), in detail weergegeven onder punt 3.

#### 1. VASTE ENERGIEPRIJS - 1 JAAR

	1 JAAR
NORMAAL	
Vaste vergoeding (€/jaar)	45,03
Prijs per kWh (c€/kWh)	7,025
TWEEVOUDIG	
Vaste vergoeding (€/jaar)	45,03
Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)	7,979
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)	5,939
EXCLUSIEF NACHT	
Prijs per kWh (c€/kWh)	5,939
Optie "100% Groen – 100% Belgisch" (5)	
Prijs per kWh (c€/kWh)	0,000

#### **KOSTEN GROENE STROOM**

		2020
		Brussels Hoofdst.
		Gewest
Kosten groene stroom (1)	(c€/kWh)	1,000

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

	DISTRIBUTIE						TRANSPORT
Distributienetbeheerder	Normaal	Tweevoudig piekuren	Tweevoudig daluren	Exclusief nacht	Vaste term	Prosumenten- tarief (3)	
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/kVA/jaar)	(c€/kWh)
SIBELGA	7,02	7,02	5,12	5,12	10,23	-	2,03

Tarabasa kili Managa atalih samanan			
Ter beschikking gesteld vermogen			
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	(€/jaar)		
<= 13 kVA	27,02		
> 13 kVA	54 06		

### 3. TOESLAGEN

70.701 RPR Brussel	Distributienetbeheerder	Energie- bijdrage	Federale bijdrage (4)	Aansluitings- vergoeding	Totaal Toeslagen
0403.17	Brussels Hoofdstedelijk Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
BE 040	SIBELGA	0,19261	0,31805	-	0,51066

≥.					
=lectrapel nv - b	Bijdrage ter financiering Openbare dienstverplichtingen. Geïndexeerde bedragen voor 2020.				
ă L	Brussels Hoofdstedelijk Gewest	(€/jaar)			
020	<= 1,44 kVA	0,00			
20/11/2020	> 1,44 en <= 6 kVA	10,08			
20	> 6 en <= 9,6 kVA	16,20			
Δ,	> 9,6 en <= 13 kVA	20,28			
2	> 13 en <= 18 kVA	30,36			
<u>_</u>	> 18 en <= 36 kVA	40,44			
easy	> 36 en <= 56 kVA	81,00			
5	> 56 kVA	131,64			







- (\*) Prijzen geldig voor ieder contract dat wordt afgesloten tussen 1ste december 2020 en 31 december 2020 en waarvan de looptijd begint ten laatste op 30 juni 2021.
- (1) De kosten worden als volgt berekend: Q x Pc voor de kosten groene stroom voor evenals de kosten WKK in het Vlaamse Gewest. Q is gelijk aan het wetelijk bepaald percentage van de afname van de Klant waarvoor ENGIE groene stroomcertificaaten en desgevallend warmtekrachtcertificaten moet Inleveren. Pc is gelijk aan de prijs per certificaat en bedraagt (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.
- (2) De distributienet- en transportnettarieven van toepassing vanaf 25 november 2020 worden goedgekeurd door de CREG en door de regionale regulatoren (VREG, CWaPE en BRUGEL).
- 3 In het Vlaamse Gewest: Het prosumententarief is van toepassing voor alle netgebruikers die een productie-installatie hebben met een vermogen van maximaal 10 kVA. Het gaat om netgebruikers die aangesloten zijn op het laagspanningsnet en beschikken over een terugdraaiende elektriciteitsmeter. Het prosumententarief wordt vanaf 1 juli 2015 aangerekend, pro rata het kalenderjaar. Voor bijkomende informatie: www.VREG.be. In het Waalse Gewest: Het prosumententarief zal van toepassing zijn vanaf de door de bevoegde autoriteiten vastgestelde datum. Voor bijkomende informatie: www.cwape.be
- (4) Niet aan BTW onderworpen.
- U hebt de mogelijkheid om de optie "100% Groen 100% Belgisch" te kiezen, die u 100% groene energie van Belgische origine garandeert bij het aflsuiten van uw contract. Met de optie "100% Groen 100% Belgisch" garandeert ENGIE dat alle elektriciteit die de Klant verbruikt, geproduceerd is op basis van hemieuwbare Belgische energiebronnen, in overeenstemming met de toepasselijke wetgeving.

Oorsprong van de groene elektriciteit geleverd in het kader van Easy pro Fixed 1 jaar Optie "100% Groen - 100% Belgisch": hernieuwbare energiebronnen (100%).

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Vlaams Gewest in 2019 in het kader van Easy pro Fixed 1 jaar: kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (42,24%), nucleair (57,76%), onbekend (0,00%).

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Waals Gewest in 2019 in het kader van Easy pro Fixed 1 jaar: kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (20,41 %), nucleair (77,69 %), onbekend (1,90 %).

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest in 2019 in het kader van Easy pro Fixed 1 jaar: kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (20,41 %), nucleair (77,69 %), onbekend (1,90 %).

Oorsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel nv (hierna "ENGIE") in het Vlaams Gewest in 2019: hernieuwbare energiebronnen (18,00 %), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (20,41 %), nucleair (77,69 %), onbekend (1,90 %).

Oorsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel nv (hierna "ENGIE") in het Vlaams Gewest in 2019: hernieuwbare energiebronnen (18,00 %), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (34,64 %), nucleair (47,36 %), onbekend (0,00 %).

Oorsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel nv (hierna "ENGIE") in het Waals Gewest in 2019: hernieuwbare energiebronnen (13,76%), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (17,60%), nucleair (66,99%), onhekend (1.64%)

Oorsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel ny (hierna "ENGIE") in het Brussels Hoofdstedeliik Gewest in 2019 : hernieuwbare energiebronnen (36.89 %), kwalitatieve warmtekrachtkoopeling (0.00 %), fossiele brandstoffen (12.88 %), nucleair (49.03 %), onbekend (1.20 %),

