

# De elektriciteitsprijzen voor DRIVE pro 3 jaar (Brussels Hoofdstedelijk Gewest)



Prijzen augustus 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 - 3 JAAR

	3 JAAR
<b>NORMAAL</b>	
Vaste vergoeding (€/jaar)	90,00
Prijs per kWh (c€/kWh)	5,227
<b>TWEEVOUDIG</b>	
Vaste vergoeding (€/jaar)	90,00
Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)	6,304
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)	4,173
<b>EXCLUSIEF NACHT</b>	
Prijs per kWh (c€/kWh)	4,705

## KOSTEN GROENE STROOM

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

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

Distributienetbeheerder	DISTRIBUTIE						TRANSPORT
	Normaal	Tweevoudig piekuren	Tweevoudig daluren	Exclusief nacht	Vaste term	Prosumen- 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

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

## 3. TOESLAGEN

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

Bijdrage ter financiering Openbare dienstverplichtingen. Geïndexeerde 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



(\*) Prijzen geldig voor ieder contract dat wordt afgesloten tussen 1ste augustus 2020 en 31 augustus 2020 en waarvan de looptijd begint ten laatste op 28 februari 2021.

- (1) De kosten worden als volgt berekend:  $Q \times P_c$  voor de kosten groene stroom voor evenals de kosten WKK 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 inleveren.  $P_c$  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 23 juli 2020 worden goedgekeurd door de CREG en door de regionale regulatoren (VREG, CWaPE en BRUGEL).
- (3) In het Vlaamse Gewest: Het prosumementarief 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 prosumementarief wordt vanaf 1 juli 2015 aangerekend, pro rata het kalenderjaar. Voor bijkomende informatie: [www.vreg.be](http://www.vreg.be). In het Waalse Gewest: Het prosumementarief zal van toepassing zijn vanaf de door de bevoegde autoriteiten vastgestelde datum. Voor bijkomende informatie: [www.cwape.be](http://www.cwape.be)
- (4) Niet aan BTW onderworpen.

Drive pro is een aanbod gereserveerd voor professionele klanten die eigenaar of gebruiker zijn van een herlaadbare elektrische wagen. Dit onder voorbehoud van het invullen van een verklaring op eer die wij op elk moment kunnen verifiëren. Het volledige verbruik aan groene elektriciteit op uw Afnamepunt kan van dit aanbod genieten.

Oorsprong van de groene elektriciteit geleverd in het kader van DRIVE pro 3 jaar: hernieuwbare energiebronnen (100 %).