





Variabele prijzen elektriciteit voor contracten afgesloten in Mei 2022 Voor professionelen in het Vlaamse Gewest Prijzen exclusief btw

Samenstelling van je energieprijs ®



- Geleverde energie (ENGIE)
- Netwerkkosten (Netbeheerder)
- Taksen en heffingen (Overheid)

Jouw Voordelen

- Je profiteert meteen van dalende marktprijzen voor onbepaalde duur
- Kies voor 100% Belgische groene elektriciteit

Gratis diensten

- On-& Offline 5* klantendienst
- Factuur per post of per email
- Kortingen bij onze partners

Geïndexeerde energieprijs - onbepaalde duur

Vaste (1)		Prijs per kWh (€cent/kWh)								Kosten Groene stroom & WKK
(€/jaar)		Type gebruik	Enkelvoudig	Tweevoudig Dag	Tweevoudig Nacht	Uitsluitend Nacht		(€cent/kWh)		(€cent/kWh)
60,00	+	Afname (2)	21,560	24,253	19,139	19,139	+	0,289	+	2,400
		Injectie (3)	15,417	17,462	9,411					

Netwerkkosten (distributie en transport) [«]

Distributie	Distributie										
netbeheerder	Enkelvoudig	Twee	voudig	Uitsluitend	Metero	pname	Prosumenten				
		Dag	Nacht	Nacht	Jaarlijks	Kwartier					
	(€cent/kWh)	(€cent/kWh)	(€cent/kWh)	(€cent/kWh)	(€/jaar)	(€/jaar)	(€/kVA/jaar)	(€cent/kWh)			
FLUVIUS ANTWERPEN	7,42	7,42	5,44	4,11	11,53	12,51	54,21	1,08			
FLUVIUS LIMBURG	6,28	6,28	4,74	3,61	11,53	12,51	46,27	0,94			
FLUVIUS WEST	6,83	6,83	4,98	3,87	11,53	12,51	49,66	0,97			
GASELWEST	11,31	11,31	8,41	6,14	11,53	12,51	80,17	1,26			
IMEWO	8,89	8,89	6,48	4,94	11,53	12,51	64,15	1,19			
INTERGEM	7,96	7,96	5,81	4,45	11,53	12,51	57,85	1,13			
IVEKA	10,28	10,28	7,89	5,48	11,53	12,51	73,53	1,19			
IVERLEK	9,08	9,08	6,66	5,02	11,53	12,51	64,79	1,10			
PBE	7,58	7,58	5,42	4,63	11,53	12,51	55,36	1,14			
SIBELGAS	9,67	9,67	7,20	5,38	11,53	12,51	69,88	1,27			







1,421

Variabele prijzen elektriciteit voor contracten afgesloten in Mei 2022 Voor professionelen in het Vlaamse Gewest

Prijzen exclusief btw



Toeslagen (€cent/kWh)

Energiebijdrage 0,19261

Bijdrage Energiefonds Vlaams Gewest (€/maand)

Professioneel (laagspanning) 8,49

Federale Accijns (€cent/kWh) Verbruik tussen 0 & 20.000 kWh

Verbruik tussen 20.000 & 50.000 kWh 1,209

Verbruik tussen 50.000 & 1.000.000 kWh 1,139

- (1) De vaste vergoeding wordt slechts 1 x aangerekend voor klanten die (7) afname én injectie van hetzelfde pack hebben bij ENGIE.
- (2) De prijs voor elektriciteit wordt maandelijks geïndexeerd. De indexatieparameter is het rekenkundig gemiddelde van de dagelijkse quoteringen Day Ahead EPEX SPOT Belgium (hierna EPEX DAM) tijdens de maand van levering. De dagelijkse quoteringen EPEX DAM worden uitgedrukt in €/MWh. De waarde van EPEX DAM van de lopende maand is pas gekend aan het einde van de maand. Ter informatie, de weergegeven prijzen worden berekend op basis van de laatst gekende waarde van EPEX DAM (April 2022 : 186,59€/MWh). De historiek van de EPEX DAM waarden is raadpleegbaar op engie.be.

De formules excl. btw van toepassing voor Mei 2022 zijn:

- Enkelvoudig = 1,3900 + 0,1081 x EPEX DAM
- Tweevoudig dag = 1,1900 + 0,1236 x EPEX DAM
- Tweevoudig nacht = 0,8900 + 0,0978 x EPEX DAM
- Uitsluitend nacht = 0,8900 + 0,0978 x EPEX DAM
- (3) Het injectietarief komt overeen met de prijzen waartegen ENGIE uw geproduceerde en op het net geïnjecteerde elektriciteit aankoopt overeenkomstig de Contractuele Voorwaarden van uw Contract. Dit tarief is enkel van toepassing voor productie-installaties in België die aangesloten zijn op het laagspanningsnet en beschikken over een digitale of bidirectionele meter. Naast het injectietarief is er een vast bedrag verschuldigd en wordt dit u gefactureerd, tenzij u al klant bent bij ENGIE voor de levering van elektriciteit in welk geval u één vaste vergoeding van het verbruikstarief betaalt. De injectieprijs is onderworpen aan btw (21%), tenzij uw bedrijf niet btw-plichtig is, of vrijgesteld is van btw.

De prijs voor de geïnjecteerde elektriciteit wordt geïndexeerd op basis van de parameter EPEX DAM, zoals gedefinieerd in (2). De formules excl. btw van toepassing voor Mei 2022 zijn:

- Enkelvoudig = -0,3690 + 0,0846 x EPEX DAM
- Tweevoudig dag = $-0.3760 + 0.0956 \times EPEX DAM$
- Tweevoudig nacht = -0,3480 + 0,0523 x EPEX DAM
- (4) Als je kiest voor een contract met 100% Belgische, groene elektriciteit, garanderen wij dat de elektriciteit die je verbruikt, geproduceerd is op basis van hernieuwbare, Belgische energiebronnen.
- (5) De kosten voor groene stroom en WKK worden berekend als Q x Pc. Q is het wettelijk bepaald percentage van de afname van de klant waarvoor ENGIE groene stroomcertificaten en warmtekrachtcertificaten moet inleveren. Pc is gelijk aan de prijs per groenestroomcertificaat en bedraagt in Mei 2022 97 €. De prijs per warmtekrachtcertificaat bedraagt 28 €. Deze prijzen zijn exclusief btw. Deze kosten worden apart aangerekend op de factuur en worden aangepast als de wetgeving hierover wijzigt.
- (6) De netwerkkosten worden goedgekeurd door de CREG en door de VREG.

- 7) Het prosumententarief is van toepassing voor installaties met een maximaal productievermogen van 10 kVA met een terugdraaiende teller. Het wordt aangerekend, pro rata het kalenderjaar. Meer info vind je op VREG.be.
- (8) Op deze kost betaal je geen btw.
- (9) De berekening is gemaakt in februari 2022 voor een EASY pro Indexed contract op basis van een professioneel verbruik van 7500 kWh/jaar in Vlaanderen.
- (10) Meer informatie over je betalingen vind je op www.engie.be/nl/support/faq/factuur/betalingen.
- (11) Bijzondere accijns van toepassing vanaf 01.01.2022 ter vervanging van de bijdragen voor federale openbare dienstverplichtingen en de federale bijdrage. Deze wordt op jaarbasis berekend volgens een degressief tarief per verbruiksschijf.

Oorsprong van de groene elektriciteit geleverd in het kader van FLOW pro "Optie 100% Belgische, groene elektriciteit": hernieuwbare energiebronnen (100%).

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Vlaams Gewest in 2020 in het kader van FLOW pro: kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00%), fossiele brandstoffen (49,17%), nucleair (50,83%), onbekend (0,00%).

Oorsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel nv in het Vlaams Gewest in 2020: hernieuwbare energiebronnen (17,83%), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00%), fossiele brandstoffen (40,40%), nucleair (41,77%), onbekend (0,00%).