





Variabele prijzen elektriciteit voor contracten afgesloten in Januari 2022 - exclusief btw Voor professionelen in het Vlaamse Gewest

Samenstelling van je energieprijs ®



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

Jouw Voordelen

Je profiteert van een 100% digitaal aanbod

Gratis diensten

- Online 5* klantendienst
- Factuur per email
- Kortingen bij onze partners

Geïndexeerde energieprijs - 1 jaar

Vaste (1)		Prijs per kWh (€cent/kWh)						Optie groene stroom (4)		Kosten Groene stroom & WKK
(€/jaar)		Type gebruik	Enkelvoudig	Tweevoudig Dag	Tweevoudig Nacht	Uitsluitend Nacht		(€cent/kWh)		(€cent/kWh)
14,81	+	Afname (2)	26,795	29,470	24,020	24,020	+	0,289	+	2,323
		Injectie (3)	14,678	17,943	7,732					

Netwerkkosten (distributie en transport)

Distributie	Distributie								
netbeheerder	Enkelvoudig	Tweevoudig		Uitsluitend	Metero	pname	Prosumenten		
		Dag	Nacht	Nacht	Jaarlijks	Kwartier			
	(€cent/kWh)	(€cent/kWh)	(€cent/kWh)	(€cent/kWh)	(€/jaar)	(€/jaar)	(€/kVA/jaar)	(€cent/kWh)	
FLUVIUS ANWERPEN	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	







1,139

Variabele prijzen elektriciteit voor contracten afgesloten in Januari 2022 - exclusief btw Voor professionelen in het Vlaamse Gewest

8,49

Supplementen

Toeslagen (€cent/kWh)
-------------	------------

Energiebijdrage 0,19261

Bijdrage Energiefonds Vlaams Gewest[®] (€/maand)

Professioneel (laagspanning)

Federale Accijns⁽¹¹⁾ (€cent/kWh)

Verbruik tussen 50.000 & 1.000.000 kWh

 Verbruik tussen 0 & 20.000 kWh
 1,421

 Verbruik tussen 20.000 & 50.000 kWh
 1,209

- (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 (December 2021 : 245,44€/MWh). De historiek van de EPEX DAM waarden is raadpleegbaar op de website www.engie.be.

De formules exclusief btw van toepassing voor Januari 2022 zijn:

- Enkelvoudig = 0,4100 + 0,1075 x EPEX DAM
- Tweevoudig dag = 0,4100 + 0,1184 x EPEX DAM
- Tweevoudig nacht = 0,3600 + 0,0964 x EPEX DAM
- Uitsluitend nacht = 0,3600 + 0,0964 x EPEX DAM
- (3) Het injectietarief komt overeen met de prijzen waartegen Engie uw geproduceerde en in het net geïnjecteerde elektriciteit aankoopt overeenkomstig de Contractuele Voorwaarden van uw Contract. Dit tarief is enkel van toepassing voor productie-installaties die gelegen zijn in België, aangesloten zijn op het laagspanningsnet en die 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 exclusief btw van toepassing voor Januari 2022 zijn:

- Enkelvoudig = 0,0500 + 0,0596 x EPEX DAM
- Tweevoudig dag = 0,0500 + 0,0729 x EPEX DAM
- Tweevoudig nacht = 0,0500 + 0,0313 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 Januari 2022 95 €. De prijs per warmtekrachtcertificaat bedraagt 25 €. 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 juni 2021 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 https://www.engie.be/nl/support/fag/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 berekend volgens een degressief tarief per verbruiksschijf, berekend op jaarbasis.

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

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Vlaams Gewest in 2020 in het kader van DIRECT 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 (hierna "ENGIE") in het Vlaams Gewest in 2020: hernieuwbare energiebronnen (17,83%), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00%), fossiele brandstoffen (40,40%), nucleair (41,77%), onbekend (0,00%).