





Variabele prijzen elektriciteit voor contracten afgesloten in Februari 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 dalende marktprijzen
- Kies voor 100% Belgische groene elektriciteit

Gratis diensten

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

Geïndexeerde energieprijs - 1 jaar

Vaste (1)			Prijs per l		Optie groene stroom (4)		Kosten Groene stroom & WKK			
(€/jaar)		Type gebruik	Enkelvoudig	Tweevoudig Dag	Tweevoudig Nacht	Uitsluitend Nacht		(€cent/kWh)		(€cent/kWh)
48,50	+	Afname (2)	25,941	29,750	21,307	21,307	+	0,289	+	2,323
		Injectie (3)	19,062	22,028	12,744					

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	







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



Supplementen

Toeslagen	(€cent/kWh)

Energiebijdrage 0,19261

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

Professioneel (laagspanning) 8,49

Federale Accijns⁽¹¹⁾ (€cent/kWh)

 Verbruik tussen 0 & 20.000 kWh
 1,421

 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 trimestrieel geïndexeerd. De indexatieparameter is gebaseerd op het rekenkundig gemiddelde van de dagelijkse quoteringen ICE Endex onder de rubriek «Belgian Power Base Load Futures», tijdens het trimester voorafgaand aan het trimester van levering (hierna Endex303). De parameter Endex 303, uitgedrukt in €/MWh, wordt berekend en gepubliceerd door ENGIE (zie www.engie.be). De parameter Endex303 die van toepassing is tijdens het 1ste trimester van 2022 bedraagt 226,43€/MWh.

De formules exclusief btw van toepassing voor Februari 2022 zijn:

- Enkelvoudig = 1,4640 + 0,1081 x Endex303
- Tweevoudig dag = $1,7630 + 0,1236 \times Endex303$
- Tweevoudig nacht = $0.9510 + 0.0899 \times Endex303$
- Uitsluitend nacht = 0,9510 + 0,0899 x Endex303
- (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 Endex303, zoals gedefinieerd in (2). De formules exclusief btw van toepassing voor Februari 2022 zijn:

- Enkelvoudig = $0,2000 + 0,0833 \times Endex303$
- Tweevoudig dag = $0.2000 + 0.0964 \times Endex303$
- Tweevoudig nacht = 0,2000 + 0,0554 x Endex303
- (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 Februari 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 EASY pro "Optie 100% Belgische, groene elektriciteit": hernieuwbare energiebronnen (100%).

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Vlaams Gewest in 2020 in het kader van EASY 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%).