

**FLOW pro Indexed 1 jaar****Flow**pro**ENGIE**

Variabele prijzen elektriciteit voor contracten afgesloten in Mei 2023

Voor professionelen in het Vlaamse Gewest

Prijzen exclusief btw

Samenstelling van je energieprijis ⁽⁹⁾

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

Jouw Voordelen

- Geniet van een maandelijks variabele prijs om de prijsevolutie zo snel mogelijk in je contractprijs weerspiegeld te zien
- Kies voor 100% Belgische groene elektriciteit

Gratis diensten

- 5* klantendienst online en per telefoon
- Factuur per post of per email
- Kortingen bij onze partners

Geïndexeerde energieprijis - 1 jaar

Vaste vergoeding ⁽¹⁾	Prijs per kWh (€cent/kWh)					Optie groene stroom ⁽⁴⁾	Kosten Groene stroom & WKK ⁽⁵⁾
	Type gebruik	Enkelvoudig	Tweevoudig Dag	Tweevoudig Nacht	Uitsluitend Nacht		
60,00 €/jaar							
Maandelijkse prijzen	+ Afname ⁽²⁾	15,137	15,699	12,825	12,825	+ 0,500	+ 2,114
	- Injectie ⁽³⁾	8,246	9,528	4,949			
Geschatte jaarprijzen	+ Afname ⁽²⁾	18,011	18,813	15,300	15,300	+ 0,500	+ 2,114
	- Injectie ⁽³⁾	9,134	10,554	5,480			

**FLOW pro Indexed 1 jaar****FLOW** pro

Variabele prijzen elektriciteit voor contracten afgesloten in Mei 2023

Voor professionelen in het Vlaamse Gewest

Prijzen exclusief btw

Netwerkkosten (distributie en transport) ⁽⁶⁾

Vlaams Gewest	Digitale Meter				
	Distributie **				
	Capaciteitstarief gemiddelde maandpiek*	Totaal kWh-tarief	Totaal kWh-tarief exclusief nacht	Tarief databeheer meetregime: per kwartier	Tarief databeheer meetregime: maandelijks/jaarlijks
€/kW/jaar	€cent/kWh	€cent/kWh	€/jaar	€/jaar	
FLUVIUS ANTWERPEN	37,7650	3,53012	2,45464	13,71	12,63
FLUVIUS LIMBURG	35,5180	3,72146	2,65581	13,71	12,63
FLUVIUS WEST	38,7570	3,60218	2,57044	13,71	12,63
GASELWEST	46,0014	4,70004	3,17693	13,71	12,63
IMEWO	41,0444	3,78329	2,66581	13,71	12,63
INTERGEM	36,8494	3,44889	2,44866	13,71	12,63
IVEKA	42,4804	3,97490	2,72727	13,71	12,63
IVERLEK	41,2021	3,66568	2,61896	13,71	12,63
PBE	50,0547	3,43943	2,73529	13,71	12,63
SIBELGAS	45,3922	4,31645	3,04568	13,71	12,63

Deze tarieflijst omvat de distributienettarieven inclusief de transmissienetkosten.

Vlaams Gewest	Analoge Meter				
	Distributie				
	Capaciteitstarief vaste term	Totaal kWh-tarief	Totaal kWh-tarief exclusief nacht	Tarief databeheer meetregime: maandelijks/jaarlijks	Prosumententarief (7)
€/jaar	€cent/kWh	€cent/kWh	€/jaar	€/kW/jaar	
FLUVIUS ANTWERPEN	94,41	5,38520	4,30972	12,63	36,38
FLUVIUS LIMBURG	88,80	5,74018	4,67453	12,63	38,78
FLUVIUS WEST	96,89	5,76373	4,73199	12,63	38,94
GASELWEST	115,00	6,98970	5,46659	12,63	47,22
IMEWO	102,61	5,88210	4,76462	12,63	39,74
INTERGEM	92,12	5,44132	4,44109	12,63	36,76
IVEKA	106,20	6,01848	4,77085	12,63	40,66
IVERLEK	103,01	5,77862	4,73190	12,63	39,04
PBE	125,14	6,10484	5,40070	12,63	41,24
SIBELGAS	113,48	6,54622	5,27545	12,63	44,22

Deze tarieflijst omvat de distributienettarieven inclusief de transmissienetkosten.

**FLOW pro Indexed 1 jaar****FLOW** pro

Variabele prijzen elektriciteit voor contracten afgesloten in Mei 2023
 Voor professionelen in het Vlaamse Gewest
 Prijzen exclusief btw

Supplementen**Toeslagen (€cent/kWh)**

Energiebijdrage	0,19261
-----------------	---------

Bijdrage Energiefonds Vlaams Gewest⁽⁸⁾ (€/maand)

Professioneel (laagspanning)	9,54
------------------------------	------

Federale Accijs⁽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 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 (Maart 2023 : 109,55 €/MWh). De historiek van de EPEX DAM waarden is raadpleegbaar op engie.be.
 De geschatte jaarlijkse parameter EPEX DAM bedraagt 135,63 €/MWh voor deze maand volgens de VREG methodologie: www.vreg.be/nl/faq/berekening-variabele-energieprijzen-de-v-testr
 De formules excl. btw van toepassing voor Mei 2023 zijn:
 - Enkelvoudig = 3,0641 + (0,1102 x EPEX DAM)
 - Tweevoudig dag = 2,6191 + (0,1194 x EPEX DAM)
 - Tweevoudig nacht = 2,4291 + (0,0949 x EPEX DAM)
 - Uitsluitend nacht = 2,4291 + (0,0949 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.
 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 (Maart 2023: 109,55€/MWh).
 De geschatte jaarlijkse parameter EPEX DAM bedraagt 121,38 €/MWh voor deze maand volgens de VREG methodologie: www.vreg.be/nl/faq/berekening-variabele-energieprijzen-de-v-testr
 De formules excl. btw van toepassing voor Mei 2023 zijn:
 - Enkelvoudig = 0,0300 + (0,0750 x EPEX DAM)
 - Tweevoudig dag = 0,0300 + (0,0867 x EPEX DAM)
 - Tweevoudig nacht = 0,0300 + (0,0449 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 $Q \times Pc$. 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 2023 100 €. 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 prosumementtarief 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 augustus 2022 voor een EASY pro Indexed contract op basis van een professioneel verbruik van 7500 kWh/jaar in Vlaanderen.
- (11) Bijzondere accijs 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.
 (*) Ingeval uw « maandpiek » lager is dan 2,5 kW zal u in ieder geval minimum 2,5 kW gefactureerd worden volgens de regels van VREG (<https://www.vreg.be/nl/veelgestelde-vragen/hoeveel-capaciteitstarief-betaalt-u-voor-een-kilowatt>)
 (**) Ingeval de som van uw Capaciteitstarief en uw Totaal kWh-tarief hoger is dan het maximumtarief van 19,20264 c€/kWh betaalt u dit maximumtarief. Het Tarief databeheer wordt niet meegenomen in het maximumtarief.
 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 2021 in het kader van FLOW pro: kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00%), fossiele brandstoffen (34,96%), nucleair (65,04%), onbekend (0,00%).
 Oorsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel nv in het Vlaams Gewest in 2021: hernieuwbare energiebronnen (6,35%), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00%), fossiele brandstoffen (32,74%), nucleair (60,90%), onbekend (0,00%).