



## DYNAMIC pro Variabel 1 jaar

Variabele prijzen elektriciteit voor contracten afgesloten in November 2023  
Voor professionelen in het Vlaamse Gewest

### Samenstelling van je energieprijis<sup>(9)</sup>



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

### Jouw Voordelen

- Dankzij inzicht in de marktprijzen controleer je actief je energiekost

### Gratis diensten

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

## Variabele energieprijis - 1 jaar

Vaste vergoeding <sup>(1)</sup>	Prijs per kWh (€cent/kWh)					Optie groene stroom <sup>(4)</sup> (€cent/kWh)	Kosten Groene stroom & WKK <sup>(5)</sup> (€cent/kWh)
	Type gebruik	Enkelvoudig	Tweevoudig Dag	Tweevoudig Nacht	Uitsluitend Nacht		
125,00 €/jaar							
Geschatte jaarprijzen	+ Afname <sup>(2)</sup>	12,385				+ 0,500	+ 2,114
	- Injectie <sup>(3)</sup>	11,708					



## DYNAMIC pro Variabel 1 jaar

Variabele prijzen elektriciteit voor contracten afgesloten in November 2023  
Voor professionelen in het Vlaamse Gewest

### Netwerkkosten (distributie en transport)<sup>(6)</sup>

Vlaams Gewest	Digitale Meter				
Distributie netbeheerder	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 netbeheerder	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.



## DYNAMIC pro Variabel 1 jaar

Variabele prijzen elektriciteit voor contracten afgesloten in November 2023  
Voor professionelen in het Vlaamse Gewest

### Supplementen

#### Toeslagen (€cent/kWh)

Energiebijdrage 0,19261

#### Bijdrage Energiefonds Vlaams Gewest<sup>(8)</sup> (€/maand)

Professioneel (laagspanning) 9,54

#### Federale Accijns<sup>(11)</sup> (€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 aangeboden variabele prijs kan in de loop van de maand wijzigen (bv. door schommelingen in beschikbaarheid van elektriciteit op de markt). De prijs die wordt geafficheerd op engie.be op de datum van intekening op het contract geldt. De prijsformules zijn geldig voor alle contracten die afgesloten worden in November 2023 en die ten laatste ingaan de laatste dag van de 6de maand na intekening op het contract.

De elektriciteitsprijs is een variabele prijs op uurbasis. De indexeringsparameter per uur komt overeen met de dagbieding per uur Day-Ahead EPEX SPOT Belgium voor het betreffende uur (hierna de "eSpot-Notering"). De eSpot-Noteringen worden uitgedrukt in €/MWh. De waarde van de eSpot-Notering is pas de dag vóór levering bekend. De eSpot-waarden kunnen worden geraadpleegd op engie.be.

De geschatte jaarlijkse parameter eSpot bedraagt 121,81 €/MWh voor deze maand volgens de VREG methodologie: <https://www.vreg.be/nl/faq/berekening-variabele-energieprijzen-d-e-v-testr>

De formules exclusief btw van toepassing voor November 2023 is:

- Enkelvoudig =  $0,2040 + (0,1000 \times \text{eSpot})$

(3) Het injectietarief komt overeen met de prijzen waartegen ENGIE uw geproduceerde en in 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 eSpot.

De geschatte jaarlijkse parameter eSpot bedraagt 117,08 €/MWh voor deze maand volgens de VREG methodologie: <https://www.vreg.be/nl/faq/berekening-variabele-energieprijzen-d-e-v-testr>

De formules excl. btw van toepassing voor November 2023 zijn:

- Enkelvoudig =  $0,0000 + (0,1000 \times \text{eSpot})$

(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 November 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. Voor wat betreft de tarieven voor transport en elektriciteitsdistributie die geen laagspanning zijn, kan de internetsite van de VREG worden geconsulteerd.

(7) Het prosumentarief 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 Variabel contract op basis van een professioneel verbruik van 7500 kWh/jaar in Vlaanderen.

(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.

(\*)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



## DYNAMIC pro Variabel 1 jaar

Variabele prijzen elektriciteit voor contracten afgesloten in November 2023  
Voor professionelen in het Vlaamse Gewest

DYNAMIC pro "Optie 100% Belgisch, groene elektriciteit": hernieuwbare energiebronnen (100%).

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Vlaams Gewest in 2022 in het kader van DYNAMIC pro : kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00%), fossiele brandstoffen (36,70%), nucleair (63,30%), onbekend (0,00%).

Oorsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel nv in het Vlaams Gewest in 2022: hernieuwbare energiebronnen (27,10%), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00%), fossiele brandstoffen (26,80%), nucleair (46,10%), onbekend (0,00%).