



## DYNAMIC pro Indexed 1 jaar

Dynamic pro



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

### Samenstelling van je energieprij<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

## Geïndexeerde energieprij - 1 jaar

Vaste vergoeding <sup>(1)</sup> (€/jaar)	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	Afname <sup>(2)</sup>	18,474				0,289	2,323
	Injectie <sup>(3)</sup>	18,270					

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

Distributie netbeheerder	Distributie							Transport
	Enkelvoudig	Tweevoudig		Uitsluitend Nacht	Meteropname		Prosumenten	
		Dag	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



## DYNAMIC pro Indexed 1 jaar

DYNAMIC pro



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

## Supplementen

### Toeslagen (€cent/kWh)

Energiebijdrage 0,19261

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

Professioneel (laagspanning) 8,49

### 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 elektriciteitsprijs is een geïndexeerde 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 de website [www.engie.be](http://www.engie.be). Ter informatie, de aangegeven prijzen zijn gebaseerd op de waarde van de parameter zoals die berekend wordt door de VREG (Februari 2022: 182,70 €/MWh).
- De formules exclusief btw van toepassing voor Februari 2022 zijn:
- Enkelvoudig =  $0,2040 + 0,1000 \times \text{eSpot}$
- (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 eSpot, zoals gedefinieerd in (2). De formules exclusief btw van toepassing voor Februari 2022 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  $Q \times P_c$ . Q is het wettelijk bepaald percentage van de afname van de klant waarvoor ENGIE groene stroomcertificaten en warmtekrachtcertificaten moet inleveren.  $P_c$  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 prosumementarief 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](http://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/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 berekend volgens een degressief tarief per verbruiksschijf, berekend op jaarbasis.
- Oorsprong van de groene elektriciteit geleverd in het kader van DYNAMIC pro "Optie 100% Belgische, groene elektriciteit" : hernieuwbare energiebronnen (100%).
- Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Vlaams Gewest in 2020 in het kader van DYNAMIC 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%).