

**DYNAMIC pro Indexed 1 jaar**

Dynamic pro



Variabele prijzen elektriciteit voor contracten afgesloten in Juli 2022
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

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 energieprijis - 1 jaar

Vaste vergoeding ⁽¹⁾ (€/jaar)	Prijs per kWh (€cent/kWh)				Optie groene stroom ⁽⁴⁾ (€cent/kWh)	Kosten Groene stroom & WKK ⁽⁵⁾ (€cent/kWh)
	Type gebruik	Enkelvoudig	Tweevoudig Dag	Tweevoudig Nacht		
125,00	Afname ⁽²⁾	26,078			0,500	2,400
	Injectie ⁽³⁾	25,874				

Netwerkkosten (distributie en transport) ⁽⁶⁾

Distributie netbeheerder	Distributie							Transport
	Enkelvoudig	Tweevoudig		Uitsluitend Nacht	Meteropname		Prosumenten	
		Dag	Nacht		Jaarlijks	Kwartier		
FLUVIUS ANTWERPEN	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 Juli 2022
Voor professionelen in het Vlaamse Gewest
Prijzen exclusief btw

Supplementen

Toeslagen (€cent/kWh)		Federale Accijns ⁽¹¹⁾ (€cent/kWh)	
Energiebijdrage	0,19261	Verbruik tussen 0 & 20.000 kWh	1,421
Bijdrage Energiefonds Vlaams Gewest⁽⁸⁾ (€/maand)		Verbruik tussen 20.000 & 50.000 kWh	1,209
Professioneel (laagspanning)	8,49	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 prijzen zijn geldig voor alle contracten die afgesloten worden in Juli 2022 en die ten laatste ingaan de laatste dag van de 6de maand na intekening op het contract.
- 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 engie.be. De aangegeven prijzen zijn gebaseerd op de waarde van de parameter zoals die berekend wordt door de VREG (Juli 2022: 258,74 €/MWh).
- De formules exclusief btw van toepassing voor Juli 2022 zijn:
- Enkelvoudig = 0,2040 + 0,1000 x eSpot
- (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 eSpot, zoals gedefinieerd in (2). De formules excl. btw van toepassing voor Juli 2022 zijn:
- Enkelvoudig = 0,0000 + 0,1000 x 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 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 Juli 2022 97 €. 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 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 februari 2022 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 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 op jaarbasis berekend volgens een degressief tarief per verbruiksschijf.
- 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 in het Vlaams Gewest in 2020: hernieuwbare energiebronnen (17,83%), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00%), fossiele brandstoffen (40,40%), nucleair (41,77%), onbekend (0,00%).