



Alle prijzen en tarieven zijn inclusief 21% btw

## Energieprijs

VASTE VERGOEDING (€/jaar)	VERBRUIK (€cent/kWh)			
	Enkelvoudige meter	Tweevoudige meter		Uitsluitend nachtmeter
		DAG	NACHT	
50,00	11,90	13,46	10,61	10,61
	10,54	12,10	9,25	9,25
	$(0,1 \times \text{ENDEX103} + 2,319) \times 1,21$	$(0,1 \times \text{ENDEX103} + 3,609) \times 1,21$	$(0,1 \times \text{ENDEX103} + 1,255) \times 1,21$	$(0,1 \times \text{ENDEX103} + 1,255) \times 1,21$

> Kwartaalprijs  
 > Geschatte jaarprijs  
 > Tariefformule

## Externe toeslagen en belastingen op geleverde energie

NETTARIEVEN ELEKTRICITEIT: Gebruik van distributie- en transportnet (doorgestort aan jouw netbeheerder)								BELASTINGEN, HEFFINGEN EN TOESLAGEN: ELEKTRICITEIT (doorgestort aan de overheid)		
Netbeheerder	Distributiekosten (€cent/kWh)				Transportkosten (€cent/kWh)	Vaste distributiekost (€/jaar)	Prosumententarief <sup>(1)</sup> (€/kVA/jaar)	Netbeheerder	Energiebijdrage (€cent/kWh)	Federale bijdrage (€cent/kWh)
	Enkelvoudig	Dag	Nacht	Uitsl. nacht						
AIEG	8,36	8,83	6,66	5,74	4,14	26,39	0,00	AIEG	0,2331	0,3485
AIESH	12,86	13,24	8,47	7,22	3,01	17,86	0,00	AIESH	0,2331	0,3485
GASELWEST VLAANDEREN	17,35	17,35	11,65	3,93	2,10	4,67	109,24	GASELWEST VLAANDEREN	0,2331	0,1651
IMEA	12,53	12,53	9,40	3,19	1,99	4,67	86,29	IMEA	0,2331	0,1412
IMEWO	13,78	13,78	9,23	3,21	2,09	4,67	90,15	IMEWO	0,2331	0,1883
INTER-ENERGA	12,07	12,07	9,96	4,28	1,91	5,24	85,49	INTER-ENERGA	0,2331	0,2432
INFRAX WEST	13,55	13,55	10,90	4,67	1,96	5,24	92,83	INFRAX WEST	0,2331	0,1547
INTERGEM	11,74	11,74	7,79	2,75	2,01	4,67	77,21	INTERGEM	0,2331	0,2047
IVEG	13,89	13,89	10,87	4,97	2,40	5,24	98,63	IVEG	0,2331	0,0477
IVEKA	13,85	13,85	9,91	3,41	1,74	4,67	89,79	IVEKA	0,2331	0,0176
IVERLEK	14,27	14,27	9,86	3,35	1,94	4,67	91,42	IVERLEK	0,2331	0,1801
ORES BRABANT WALLON	8,90	9,43	5,54	4,59	3,98	17,73	0,00	ORES BRABANT WALLON	0,2331	0,3485
ORES EST	14,09	15,05	8,49	6,80	4,15	16,84	0,00	ORES EST	0,2331	0,3485
ORES HAINAUT ELEC	10,31	10,85	6,89	5,87	4,04	17,73	0,00	ORES HAINAUT ELEC	0,2331	0,3485
ORES LUXEMBOURG	12,14	12,89	7,51	6,12	4,15	17,73	0,00	ORES LUXEMBOURG	0,2331	0,3485
ORES MOUSCRON	7,35	7,72	5,10	4,42	3,89	17,73	0,00	ORES MOUSCRON	0,2331	0,3485
ORES NAMUR	11,09	11,74	6,94	5,76	4,00	17,73	0,00	ORES NAMUR	0,2331	0,3485
ORES VERVIERS WALLONIE	14,88	15,81	9,12	7,41	4,00	17,12	0,00	ORES VERVIERS WALLONIE	0,2331	0,3485
PBE VLAANDEREN	13,80	13,80	10,56	5,47	1,99	5,24	92,33	PBE VLAANDEREN	0,2331	0,2832
REGIE DE WAVRE	12,04	12,93	10,10	10,10	3,97	21,09	0,00	REGIE DE WAVRE	0,2331	0,3485
SIBELGAS	15,53	15,53	11,27	4,10	2,18	4,67	102,49	SIBELGAS	0,2331	0,3309
TECTEO	9,87	11,12	5,65	4,79	3,85	26,69	0,00	TECTEO	0,2331	0,3485

De opgewekte elektriciteit bestaat voor 100% uit groene stroom afkomstig uit zonnepanelen en windmolens. Eneco Zon & Wind Variabel is een contract van onbepaalde duur waarbij de energieprijs variabel is en driemaandelijks wordt geïndexeerd op basis van de indexatieparameter Endex103. Meer informatie over deze indexatieparameter vind je op [eneco.be/indexatie](http://eneco.be/indexatie). De weergegeven prijzen op deze tariefkaart zijn een prijsinschatting; enerzijds de kwartaalprijs berekend op basis van de laatst gekende waarde van Endex103 (1ste kwartaal 2019: C75,1322/MWh), anderzijds de jaarlijkse geraamde kostprijs op basis van de waarde van de indexatieparameter toekomstgericht berekend voor het komende jaar volgens de berekeningswijze zoals beschreven in bijlage B van het CREG charter voor goede praktijken voor prijsvergelijkingssites in haar basisversie van 8 juli 2013 (1ste kwartaal 2019: C63,8902/MWh). Eneco kan het indexatiemechanisme en de bijhorende coëfficiënten wijzigen op voorwaarde dat de reglementering terzake wordt gewijzigd of afgeschaft, of voorwaarde dat de betrokken indexen inhoudelijk wijzigen of niet langer representatief zijn voor de economische waarde van de geleverde elektriciteit of niet langer of op onregelmatige wijze worden gepubliceerd. De energieprijs wordt verhoogd met de toepasselijke belastingen, heffingen, toeslagen en alle opgelegde bedragen voor het gebruik van de netten alsook met de bijdrage voor groene energie en/of warmtekrachtkoppeling die Eneco kan of moet aanrekenen. De vermelde bedragen zijn de laatst gekende bedragen. Het gebruik zal steeds aan de op dat ogenblik geldende bedragen worden afgerekend, desgevallend met terugwerkende kracht. Eneco behoudt zich het recht voor deze kosten aan te passen conform de wijzigingen aan het regelgevend kader. De aanpassingen aan deze elementen, waar Eneco niet verantwoordelijk voor is, worden volledig op de klant verhaald (dit kan retroactief gebeuren). De opgegeven prijzen zijn enkel van toepassing voor klanten met huishoudelijk verbruik en met een gemeten jaarlijks elektriciteitsverbruik kleiner dan of gelijk aan 50 MWh en een laagspanningsaansluiting met een aansluitingsvermogen van maximaal 56 kVA. In andere gevallen behoudt Eneco zich het recht voor om je prijs aan te passen.

(1) Aanvullend capaciteitstarief in Vlaams Gewest voor alle netgebruikers met een productie-installatie met een vermogen van max. 10 kVA met een terugdraaiende teller.

Tariefkaart versie 011901 voor Vlaanderen en Wallonië. / Geldig van 1 januari 2019 t.e.m 31 januari 2019. / BC\_032\_011901\_NL\_ENECO\_POWER\_VARIABLE

Aansluitingsvergoeding elektriciteit (Wallonië) (€cent/kWh)	0,075	
Bijdrage Energiefonds (Vlaanderen) (€/maand)	Laagspanning	Middenspanning
Standaard tarief (domicilieadres)	0,43	153,63
Standaard tarief (niet gedomicilieerd)	8,06	153,63
Tarief beschermde afnemer	0,00	0,00
Bijdrage groene stroom en WKK Vlaanderen (€cent/kWh)	2,96	
Bijdrage groene stroom Wallonië (€cent/kWh)	3,14	