

Een variabele prijs

De energiekost wordt bepaald aan de hand van de groothandelsprijzen. Dit betekent dat doorgaans de prijs lager is op momenten dat er voldoende stroom is en hoger wanneer er een tekort is. We passen de formule meterfactor * belpex + balanceringskost toe. De meterfactor hangt af van het type meter: enkelvoudig, dubbelvoudig dag en nacht, exclusief nacht. Belpex * is de Belgische stroombeurs. De balanceringskost is de kost die Bolt dient te betalen om het evenwicht op het net te verzekeren. Het is de kost die ervoor zorgt dat u groene energie krijgt van een andere bron wanneer de door u gekozen installatie geen energie opwekt.

*De indexwaarden worden dagelijks gepubliceerd op:
https://www.epexspot.com/en/market-data?market_area=BE

De prijs wordt berekend aan de hand van onderstaande indexwaarde: Belpex van Q4 2024 is 107,96€/MWh	Type meter	Tarief formule (€/MWh - Excl. BTW)
	Enkelvoudig	Belpex * 1,1192 + 13,94
	Dag	Belpex * 1,1192 + 13,94
	Nacht	Belpex * 1,1192 + 13,94
	Exclusief nacht	Belpex * 1,1192 + 13,94
	Injectie (mini-opwekkers)	Belpex * 0,94 - 11,33

Bolt Variabel - elektriciteit

incl. BTW

Maart 2025 - residentieel

Energiekost	Enkelvoudig	c€14,29/kWh
	Dag	c€14,29/kWh
	Nacht	c€14,29/kWh
	Excl. nacht	c€14,29/kWh
Abonnementskost		€10,99/maand

Elektriciteit - Nettarieven (incl. BTW)

* Voor meetregimes per kwartier bedraagt het tarief voor databeheer 15,14 EUR per jaar. Voor digitale meters geldt een maximumtarief van 0,2035480 EUR/kWh (excl. databeheer). Als de digitale meter niet communiceert met Fluvius gelden de tarieven voor de klassieke meter.
** In het geval van eigen productie (zonnepanelen) met een maximaal omvormervermogen van 10 kW en een terugdraaiende teller. Het tarief wordt per maand verdeeld volgens de gemiddelde productie zoals vastgelegd door de VREG
*** In het geval van eigen productie (zonnepanelen) met een maximaal omvormervermogen van 10 kW. Indien u over een bi-directionele meter beschikt kan de netvergoeding ook berekend worden op basis van de bruto-afname van elektriciteit indien dit voordeliger is dan bij de aanrekening van het prosumentarief.

Vlaanderen	Tarief databeheer (€/jaar)	Digitale meter met piekmetering *			Capaciteitstarief (€/jaar)	Klassieke meter		Prosumentarief (€/kW/jaar) **
		Capaciteitstarief (€/kW/jaar)	Afnametarief normaal (c€/kWh)	Afnametarief excl. nacht (c€/kWh)		Afnametarief normaal (c€/kWh)	Afnametarief excl. nacht (c€/kWh)	
Fluvius Antwerpen	18,56	53,26	5,99	4,98	133,15	8,65	7,64	58,43
Fluvius Halle-Vilvoorde	18,56	59,56	6,20	5,23	148,89	9,69	8,71	65,46
Fluvius Imewo	18,56	56,44	6,24	5,21	141,10	9,40	8,36	63,48
Fluvius Kempen	18,56	56,30	6,44	5,34	140,75	9,71	8,61	65,61
Fluvius Limburg	18,56	51,81	6,80	5,63	129,51	10,09	8,93	68,18
Fluvius Midden-Vl	18,56	51,99	5,61	4,73	129,97	8,84	7,96	59,75
Fluvius West	18,56	60,35	7,47	6,14	150,87	10,9	9,47	72,92
Fluvius Zenne-Dijle	18,56	59,15	6,42	5,41	147,87	9,93	8,91	67,08

Distributiekosten (c€/kWh)

Wallonië	Enkelvoudig	Dag	Nacht	Exclusief nacht	Transportkosten (c€/kWh)	Tarief databeheer/Meet- en telactiviteit/Vaste term DNB (€/jaar)	Prosumentarief (€/kW/jaar) ***
AIESH	12,80	14,21	7,76	7,76	3,20	18,22	97,68
ORES (Brabant Wallon)	10,79	11,46	6,63	5,41	3,20	13,84	86,96
ORES (EST)	10,79	11,46	6,63	5,41	3,20	13,84	86,96
ORES (Hainaut Electricité)	10,79	11,46	6,63	5,41	3,20	13,84	86,96
ORES (Luxembourg)	10,79	11,46	6,63	5,41	3,20	13,84	86,96
ORES (Mouscron)	10,79	11,46	6,63	5,41	3,20	13,84	86,96
ORES (Namur)	10,79	11,46	6,63	5,41	3,20	13,84	86,96
ORES (Verviers)	10,79	11,46	6,63	5,41	3,20	13,84	86,96
TECTEO RESA	10,62	11,99	5,98	5,04	3,20	26,50	85,94
WAVRE	11,48	11,65	6,17	6,17	3,20	28,09	89,91

Brussel

SIBELGA	9,41	9,41	7,06	7,06	2,25	13,55	-
---------	------	------	------	------	------	-------	---

Taksen en heffingen (incl. BTW)

	VL	WAL	BRU
Bijzondere accijns (c€/kWh) *	5,0329	5,0329	5,0329
Bijdrage Energiefonds (€/maand) **			
Residentieel	-	-	-
Niet-residentieel	9,8800	-	-
Bijdrage op de energie (c€/kWh)	0,2042	0,2042	0,2042
Aansluitingsvergoeding (c€/kWh) ***/****	-	0,075	-

* Lager tarief volgens verbruik op jaarbasis: 0-3.000 kWh : 5,0329 c€/kWh, 3.001 - 20.000 kWh : 5,0329 c€/kWh, 20.001 - 50.000 kWh: 4,8188 c€/kWh
** BTW niet van toepassing.
*** Niet van toepassing op de eerste 100 kWh. Deze bijdrage is verhoogd met een forfaitair bedrag van € 0,075.

Kosten groene stroom en WKK (incl. BTW)

	VL	WAL	BRU
Groene certificaten (c€/kWh)*	1,18	3,03	2,90
WKK (c€/kWh)*	0,42	-	-

* De kosten groene stroom en de kosten WKK worden aangepast in functie van de wettelijke wijzigingen. De vermelde bedragen in deze voorwaarden zijn geldig voor het huidige kwartaal.

Injectietarief Mini-Opwekkers (excl. BTW)

	VL	WAL	BRU
Injectie (c€/kWh)	9,02	9,02	9,02

Openbare Dienstverplichtingen (Brussel)

€/jaar

< 1,44 kVA	0
1,44 kVA en 6,00 kVA	13,10
6,01 kVA en 9,60 kVA	20,99
9,61 kVA en 13,00 kVA	26,20
13,01 kVA en 18,00 kVA	39,18
18,01 kVA en 36 kVA	52,28
36,01 kVA en 56,00 kVA	104,69
> 56,00 kVA	170,07

Fluvius Energiedelen

€/MWh

Kost

45

INFORMATIE OVER JOUW TARIEF

De index Belpex verwijst naar de Epex Spot stroombeurs met Belgischeprijnsnoteringen. De index-waarde Belpex die op deze prijslijst is berekend, wordt als volgt gedefinieerd: het RLP-gewogen gemiddelde van de Belgische day ahead uurprijzen. Bovenstaande tabel toont de verkoopprijs gebaseerd op de meest recente Belpex waarde.

Bij een keuze voor dynamisch afrekenen, wordt bij facturatie het verbruik of injectie op kwartierbasis vermenigvuldigd met de belpex-waarde voor dat kwartier. Bij een keuze voor variabel afrekenen, zullen we het verbruik RLP-gewogen (publicatie door Synergrid) herverdelen. Bij injectie zullen we de injectie SPP-gewogen (publicatie door Synergrid) herverdelen

Bolt kan nieuwe parameters of nieuwe componenten toepassen op voorwaarde dat de huidige parameters niet langer representatief zijn voor de economische waarde, worden afgeschaft, niet langer beschikbaar zouden zijn, niet of onregelmatig gepubliceerd worden. Bolt zal trachten om het gemiddelde prijsniveau gelijk te houden. De energiekost, die varieert naargelang de evolutie van de parameters waaruit de tariefformule bestaat, wordt berekend op basis van de index die van toepassing is tijdens de periode waarvoor u wordt gefactureerd bij de afrekening van uw reële verbruik. De bedragen vermeld in uw afrekening kunnen daarom afwijken van de bovenstaande prijzen. U betaalt een maandelijks abonnementskost. Dit is een maandelijks pro-rata vergoeding per aansluiting (gas en/of elektriciteit). Deze dekt de vaste operationele kosten van Bolt. De abonnementskost wordt aangerekend op elke afrekenings- of slotfactuur. De hierboven vermelde tarieven voor het gebruik van de netten zijn de kosten die zijn goedgekeurd door de bevoegde regulator en de waarden van de taksen, heffingen, bijdragen en toeslagen zijn de meest recent gekende waarden op het moment van creatie van deze bijzondere voorwaarden. Eventuele wijzigingen van deze elementen worden volledig aangerekend tegen de kostprijs zoals bepaald in de algemene voorwaarden. Dit kan ook retroactief.

DUUR VAN LEVERINGSOVEREENKOMST:

De leveringsovereenkomst is van onbepaalde duur.

BETALING EN VERZENDWIJZE FACTUUR:

Contractondertekening kan enkel online. U kiest uw betaalwijze (domiciliëring of overschrijving). U kiest de verzendwijze van uw facturen: per post of per e-mail. Bij laattijdige betaling, zullen wij u minstens één herinnering sturen. Bij gebreke aan betaling binnen de in de herinnering voorziene termijn, sturen wij u een ingebrekestelling. De kost voor een ingebrekestelling is 15 EUR. Bij laattijdige betaling bent u gehouden tot het betalen van verwijlinteressen aan de wettelijke interestvoet als u een Consument bent, en als u een Kleine Professionele Klant bent de interestvoet zoals bepaald in de wet betreffende de betalingsachterstand bij handelstransacties van augustus 2002. Wanneer wij uw factuur hebben overgemaakt aan een derde dan betaalt u eveneens een forfaitaire schadeloosstelling van 10% op elk onbetaald bedrag, met een minimum van 55EUR, ter vergoeding van buitengerechtelijke invorderingskosten, onverminderd het recht om meerdere schade en nadelen te bewijzen.

Injectie van mini-opwekkers zal worden uitbetaald op de moment van afrekening van de consumptie. De vergoeding voor de hoeveelheid opgewekte elektriciteit wordt in mindering genomen van de consumptiefactuur.