

## Tariefkaart stroom variabel contract — april 2024

Geldig voor contracten van onbepaalde duur voor klanten met een analoge meter afgesloten in 2024. Formule en kosten zijn geldig voor contracten tot 1 juni 2024. Indien je recht hebt op een cashback dan vind je die terug in de app onder beloningen. De tarieven (incl. 6% btw, tenzij anders vermeld) die aan je worden gefactureerd, bestaan uit de volgende componenten:

### 1. Vaste vergoeding

De abonnementskost is een forfaitaire maandelijkse vergoeding voor onze operationele kosten.

Abonnementskost (EUR/maand)

2,05

### 2. Energiecomponent (24u)

De stroomprijs is een variabele prijs die de groothandelsprijzen volgt volgens onderstaande formule, waarbij de indexatieparameter Belpex\_RLP gedefinieerd is als RLP gewogen gemiddelde uurprijs van Day Ahead Baseload Belpex.

Formule Stroomprijs:  $(0,1068 \times \text{Belpex RLP\_BE} + 1,500) \times 1,06$  in EURct/kWh

Verwacht volgens methode VREG voor april 2024 (EURct/kWh)

10,0594

### 3. Forfait zonnepanelen voor aansluitingen met analoge meter: 6,50 EUR/kVA/maand

Van toepassing voor aansluitingen met zonnepanelen die terugleveren aan het stroomnet. De hoeveelheid kVA komt overeen met het vermogen van uw omvormer, dat aan ons wordt doorgegeven door uw netwerkbeheerder.

#### 4. Kosten groene stroom en WKK

De kosten die wij aanrekenen voor het vervullen van onze verplichtingen m.b.t. groene stroom en WKK, worden aangepast in functie van de wettelijke wijzigingen (bv. wijzigingen van het aantal certificaten die wij als leverancier per geleverde kWh moeten indienen). De bedragen vermeld op deze tariefkaart zijn geldig voor het huidige kwartaal.

GSC [EURct/kWh]	1,166
WKK [EURct/kWh]	0,371

#### 5. Taksen en heffingen

Deze bijdragen worden integraal doorgestort aan de respectievelijke overheden.

Bijzondere accijns op Energie [EURct/kWh] **	5,0328
Bijdrage Energiefonds Residentieel [EUR/maand] *	0,0000
Bijdrage Energiefonds Niet-Residentieel [EUR/maand] *	9,5400
Bijdrage op Energie [EURct/kWh]	0,2042

\* Btw niet van toepassing

\*\* Degressiviteit van toepassing voor verbruik > 20.000 kWh

## 6. Nettarieven

Deze bijdragen worden integraal doorgestort aan de netbeheerders.

Digitale meter met piekmeting*	Databeheer EUR/jaar	Capaciteit EUR/kW/jaar	Afname EURct/kWh	
			Normaal	Excl. nacht
			Fluvius (Gaselwest)	13,95
Fluvius (Imewo)	13,95	41,77	4,72	3,53
Fluvius (Intergem)	13,95	37,23	4,05	3,08
Fluvius (Iveka)	13,95	43,70	4,64	3,44
Fluvius (Iverlek)	13,95	41,93	4,59	3,46
Fluvius (Pbe)	13,95	56,59	4,71	3,80
Fluvius (Sibelgas)	13,95	46,51	5,27	3,96
Fluvius (Antwerpen)	13,95	40,24	4,59	3,41
Fluvius (Limburg)	13,95	41,31	5,39	4,03
Fluvius (West)	13,95	44,31	4,82	3,64

Klassieke meter	Prosumenten** EUR/jaar	Databeheer EUR/jaar	Capaciteit EUR/jaar	Afname EURct/kWh	
				Normaal	Excl. nacht
				Fluvius (Gaselwest)	57,23
Fluvius (Imewo)	48,41	13,95	104,43	7,17	5,98
Fluvius (Intergem)	43,38	13,95	93,08	6,42	5,45
Fluvius (Iveka)	48,08	13,95	109,23	7,12	5,91
Fluvius (Iverlek)	48,20	13,95	104,81	7,14	6,01
Fluvius (Pbe)	54,91	13,95	141,48	8,13	7,22
Fluvius (Sibelgas)	53,20	13,95	116,28	7,87	6,56
Fluvius (Antwerpen)	45,85	13,95	100,60	6,79	5,60
Fluvius (Limburg)	53,89	13,95	103,28	7,98	6,62
Fluvius (West)	50,37	13,95	110,76	7,46	6,28

\* 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 vermogen van 10 kW en een terugdraaiende teller. Het tarief wordt per maand verdeeld volgens de gemiddelde productie zoals vastgelegd door de VREG.

### Informatie over uw tariefformule

De stroomprijs voor verbruik wordt geïndexeerd op basis van de Belpex\_RLP parameter. De parameter

Belpex\_RLP wordt als volgt gedefinieerd: de RLP-gewogen Belpex uurprijzen waarbij Belpex staat voor de Day Ahead Baseload Belpex (publicatie door EPEX Spot). De RLP-weging gebeurt met het verbruiksprofiel RLP\_BE (Real Load Profile) dat het rekenkundige gemiddelde is van de profielen van de verschillende distributienetbeheerders in Vlaanderen (publicatie door Synergrid).

De terugleveringsvergoeding wordt geïndexeerd op basis van de Belpex SPP\_BE parameter. De parameter Belpex SPP\_BE wordt als volgt gedefinieerd: de SPP gewogen Belpex uurprijzen waarbij Belpex staat voor de Day Ahead Baseload Belpex (publicatie door EPEX Spot). De SPP\_BE-weging gebeurt met het productieprofiel SPP (Synthetic Production Profile) dat het rekenkundige gemiddelde is van de profielen van de verschillende distributienetbeheerders in Vlaanderen (publicatie door Synergrid).

Als de huidige parameters worden afgeschaft, niet langer beschikbaar zijn, niet of onregelmatig worden gepubliceerd of niet langer representatief zijn voor de economische waarde, kunnen wij nieuwe parameters of componenten toepassen.

De stroomprijs en de terugleveringsvergoeding, die variëren naargelang de evolutie van de parameters waaruit de tariefformule bestaat, worden berekend op basis van de index die van toepassing is tijdens de periode waarvoor je wordt gefactureerd bij de afrekening van je reële verbruik en desgevallend injectie. De bedragen die in je termijnfactuur worden vermeld kunnen dus afwijken van de hierboven vermelde prijzen.

## Andere onderdelen van de factuur

Zoals beschreven in de Algemene Voorwaarden, wordt de stroomprijs die je betaalt voor de elektriciteit die je afneemt verhoogd met andere onderdelen. De nettarieven voor distributie en transmissie die hierboven worden vermeld zijn de tarieven die zijn goedgekeurd door de bevoegde regulator. De bedragen en berekeningswijze van de belastingen en heffingen, bijdragen, toeslagen en kosten zijn de meest recente op het moment waarop deze bijzondere voorwaarden zijn opgesteld. In het geval dat er een verschil zou zijn tussen de tarieven van Frank Energie enerzijds en de wettelijke bijdragen en nettarieven anderzijds, zijn het deze laatste die gelden.

## Termijnbedrag

Frank Energie hanteert een “dubbel voorschot”. Dat houdt in dat zowel voor de eerstvolgende als de daaropvolgende maand een termijnbedrag wordt geïnd. Dat tweede termijnbedrag wordt in de volgende maand terugbetaald en vervangen voor het bedrag van de maand daarop. Zie hier [hier](#) hoe dat werkt. Te veel betaalde bedragen worden aan het einde contract altijd terugbetaald. Uiteindelijk betaal je alleen voor de werkelijk gemaakte energiekosten. Frank Energie hanteert een dynamisch termijnbedrag op basis van je verwachte verbruik per maand. In de zomer is je termijnbedrag lager, in de winter is je termijnbedrag hoger.

Frank Energie behoudt zich het recht voor om voor sommige klant(en)[groepen] discretionair een “enkel voorschot” te hanteren. Lees hier meer over hoe we factureren: <https://www.frankenergie.be/nl/hoe-we-factureren>

## Verzend- en betaalwijze facturen

Je ontvangt onze facturen per e-mail. Je kiest je betaalwijze: per domiciliëring of overschrijving. De eerste factuur dient betaald te worden voor de start leveringsdatum. We behouden ons het recht voor om de start leveringsdatum uit te stellen als daaraan niet wordt voldaan.

## Forfait energiedelen: 0 EUR/jaar

Wij rekenen geen extra jaarlijkse kosten per toegangspunt dat aan energiedelen doet.