



De indexatieparameters maken deel uit van jouw variabele tariefformule en volgen steeds de groothandelsprijs. Jouw tariefformule kan je steeds terugvinden op je tariefkaart.

## Indexatieparameters (voor producten met een variabele prijs)

Groene stroom		
	BELPEX-RLP-M (EUR/MWh)	Vlaamse Nutsregulator jaarschatting* (EUR/MWh)
Juni 2024	60,280	85,933
Juli 2024	55,349	84,024
Augustus 2024	67,084	91,812
September 2024	68,824	78,183
Oktober 2024	81,953	87,334
November 2024	111,913	98,347
December 2024	108,270	94,135
Januari 2025	115,105	102,105
Februari 2025	131,505	98,326
Maart 2025	94,692	97,073
April 2025	76,715	88,857
Mei 2025	64,967	93,625
Juni 2025	68,977	94,943
Juli 2025	86,256	90,178
Augustus 2025	72,009	89,891
September 2025	68,268	88,223
Oktober 2025	78,185	87,479
November 2025	86,462	86,248
December 2025	87,181	83,369
Januari 2026	110,789	91,548
Februari 2026	87,285	82,576
Maart 2026	97,703	115,646
April 2026	85,595	100,710
Mei 2026	98,799	105,588
Juni 2026		
Juli 2026		
Augustus 2026		
September 2026		
Oktober 2026		
November 2026		
December 2026		



# EnergyVision

energy made simple

## Indexatieparameters voor producten met een variabele prijs



Onze variabele tarieven voor afname zijn tarieven met een variabele prijs die maandelijks wijzigt op basis van een tariefformule waarin de indexatieparameter Belpex\_RLP\_M wordt ingevuld.

De prijs wordt maandelijks berekend op basis van de indexatieparameter Belpex\_RLP\_M. De prijs wijzigt telkens op de eerste dag van de maand.

Voor de berekening van de prijs per kWh wordt de indexatieparameter ingevuld in een tariefformule, die je kan terugvinden op je tariefkaart. De tariefformule (uitgedrukt in €cent/kWh) heeft steeds de vorm  $X * \text{Belpex-RLP-M} + Y$ . X en Y zijn prijscomponenten die door EnergyVision per product bepaald worden en niet kunnen wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving. Op de tariefkaart staan de formules steeds weergegeven exclusief btw.

Belpex\_RLP\_M is het **RLP gewogen gemiddelde uurprijs van de Belpex Day Ahead Market** noteringen (uitgedrukt in €/MWh) voor de betreffende maand, waarbij de wegingscoëfficiënten worden bepaald door het RLP verbruiksprofiel. Het RLP verbruiksprofiel is een rekenkundig gemiddelde van de RLP verbruiksprofielen voor alle distributienetbeheerders in Vlaanderen. De Belpex Day Ahead Market noteringen worden gepubliceerd door EPEX Spot en zijn te vinden op de website [www.epexspot.com](http://www.epexspot.com). De RLP verbruiksprofielen worden gepubliceerd door Synergrid en zijn te vinden op de website [www.synergrid.be](http://www.synergrid.be).

De waarden van de indexatieparameter Belpex\_SPP\_M zijn pas gekend aan het einde van de betreffende maand. Daarbij kunnen die waarden mogelijks op het derde cijfer na de komma een afronding hebben gehad naar boven of beneden.

*\*De Vlaamse Nutsregulator maakt een jaarlijkse schatting van de energieprijzen voor afname (gebruik) en injectie (teruglevering). Dit gebeurt volgens hun eigen methodologie, die je hier kunt bekijken: [Vlaamse Nutsregulator methodologie](#). Wij gebruiken deze methode voor:*

- De maandelijks tariefkaarten.
- De online prijssimulator.
- Het berekenen van jouw voorschotbedrag.

**Belangrijk:** Deze methode wordt niet gebruikt voor jouw definitieve energierekening. Voor de eindafrekening worden andere indexatieparameters toegepast, specifiek voor groene stroom en fossiel gas.



# EnergyVision

energy made simple

## Indexatieparameters voor producten met een variabele prijs



	<b>BELPEX-SPP-M (EUR/MWh)</b>	<b>Vlaamse Nutsregulator jaarschatting* (EUR/MWh)</b>
Juni 2024	32,531	63,791
Juli 2024	32,393	60,956
Augustus 2024	33,384	66,401
September 2024	43,478	54,899
Oktober 2024	65,535	60,809
November 2024	104,769	67,246
December 2024	116,590	63,154
Januari 2025	111,284	68,927
Februari 2025	119,363	64,564
Maart 2025	57,091	63,100
April 2025	32,109	56,537
Mei 2025	16,493	59,597
Juni 2025	23,970	58,621
Juli 2025	57,151	54,215
Augustus 2025	35,286	54,235
September 2025	38,491	52,605
Oktober 2025	67,277	52,304
November 2025	80,066	51,468
December 2025	86,627	50,419
Januari 2026	114,815	55,838
Februari 2026	75,074	50,096
Maart 2026	55,622	71,0575
April 2026	29,166	60,273
Mei 2026	43,292	62,005
Juni 2026		
Juli 2026		
Augustus 2026		
September 2026		
Oktober 2026		
November 2026		
December 2026		



# EnergyVision

energy made simple

## Indexatieparameters voor producten met een variabele prijs



Onze variabele tarieven voor injectie zijn tarieven met een variabele prijs die maandelijks wijzigt op basis van een tariefformule waarin de indexatieparameter Belpex\_SPP\_M wordt ingevuld.

De prijs wordt maandelijks berekend op basis van de indexatieparameter Belpex\_SPP\_M. De prijs wijzigt telkens op de eerste dag van de maand.

Voor de berekening van de prijs per kWh wordt de indexatieparameter ingevuld in een tariefformule, die je kan terugvinden op je tariefkaart. De tariefformule (uitgedrukt in €cent/kWh) heeft steeds de vorm  $X * \text{Belpex-SPP-M} + Y$ . X en Y zijn prijscomponenten die door EnergyVision per product bepaald worden en niet kunnen wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving. Op de tariefkaart staan de formules steeds weergegeven exclusief btw.

Belpex\_SPP\_M is het **SPP gewogen gemiddelde uurprijs van de Belpex Day Ahead Market** noteringen (uitgedrukt in €/MWh) voor de betreffende maand, waarbij de wegingscoëfficiënten worden bepaald door het SPP verbruiksprofiel. Het SPP verbruiksprofiel is een rekenkundig gemiddelde van de SPP verbruiksprofielen voor alle distributienetbeheerders in Vlaanderen. De Belpex Day Ahead Market noteringen worden gepubliceerd door EPEX Spot en zijn te vinden op de website [www.epexspot.com](http://www.epexspot.com). De SPP verbruiksprofielen worden gepubliceerd door Synergrid en zijn te vinden op de website [www.synergrid.be](http://www.synergrid.be).

De waarden van de indexatieparameter Belpex\_SPP\_M zijn pas gekend aan het einde van de betreffende maand. Daarbij kunnen die waarden mogelijk op het derde cijfer na de komma een afronding hebben gehad naar boven of beneden.

*\*De Vlaamse Nutsregulator maakt een jaarlijkse schatting van de energieprijzen voor afname (gebruik) en injectie (teruglevering). Dit gebeurt volgens hun eigen methodologie, die je hier kunt bekijken: [Vlaamse Nutsregulator methodologie](#). Wij gebruiken deze methode voor:*

- De maandelijke tariefkaarten.
- De online prijssimulator.
- Het berekenen van jouw voorschotbedrag.

**Belangrijk:** Deze methode wordt niet gebruikt voor jouw definitieve energierekening. Voor de eindafrekening worden andere indexatieparameters toegepast, specifiek voor groene stroom en fossiel gas.



# EnergyVision

energy made simple

## Indexatieparameters

voor producten met een variabele prijs



### Fossiel gas

	ZTP-RLP-M (EUR/MWh)	Vlaamse Nutsregulator jaarschatting* (EUR/MWh)
Juni 2024	/	/
Juli 2024	/	/
Augustus 2024	/	/
September 2024	36,265	38,042
Oktober 2024	40,338	42,825
November 2024	44,320	47,266
December 2024	44,850	45,709
Januari 2025	48,302	48,035
Februari 2025	51,094	44,355
Maart 2025	41,633	41,105
April 2025	35,266	33,965
Mei 2025	33,749	37,576
Juni 2025	35,784	38,520
Juli 2025	33,097	34,666
Augustus 2025	32,180	33,910
September 2025	31,966	32,689
Oktober 2025	31,434	31,619
November 2025	30,005	29,425
December 2025	27,846	27,112
Januari 2026	34,741	31,785
Februari 2026	32,641	30,279
Maart 2026	50,358	54,080
April 2026	45,282	42,536
Mei 2026	46,393	44,244
Juni 2026		
Juli 2026		
Augustus 2026		
September 2026		
Oktober 2026		
November 2026		
December 2026		



# EnergyVision

energy made simple

## Indexatieparameters voor producten met een variabele prijs



Onze variabele tarieven voor fossiel gas zijn tarieven met een variabele prijs die maandelijks wijzigt op basis van een tariefformule waarin de indexatieparameter ZTP\_RLP\_M wordt ingevuld.

De prijs wordt maandelijks berekend op basis van de indexatieparameter ZTP\_RLP\_M. De prijs wijzigt telkens op de eerste dag van de maand.

Voor de berekening van de prijs per kWh wordt de indexatieparameter ingevuld in een tariefformule, die je kan terugvinden op je tariefkaart. De tariefformule (uitgedrukt in €cent/kWh) heeft steeds de vorm  $X * ZTP\_RLP\_M + Y$ . X en Y zijn prijscomponenten die door EnergyVision per product bepaald worden en niet kunnen wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving. Op de tariefkaart staan de formules steeds weergegeven exclusief btw.

ZTP\_RLP\_M is het **RLP gewogen gemiddelde dagprijs van de ZTP Day Ahead Market EGSI** noteringen (uitgedrukt in €/MWh) voor de betreffende maand, waarbij de wegingscoëfficiënten worden bepaald door het RLP verbruiksprofiel. Het RLP verbruiksprofiel is het RLP verbruiksprofiel voor fossiel gas voor alle distributienetbeheerders. De ZTP Day Ahead Market EGSI noteringen worden gepubliceerd door EEX en zijn te vinden op de website [www.eex.com](http://www.eex.com). Het RLP verbruiksprofiel wordt gepubliceerd door Synergrid en zijn te vinden op de website [www.synergrid.be](http://www.synergrid.be).

De waarden van de indexatieparameter Belpex\_SPP\_M zijn pas gekend aan het einde van de betreffende maand. Daarbij kunnen die waarden mogelijk op het derde cijfer na de komma een afronding hebben gehad naar boven of beneden.

*\*De Vlaamse Nutsregulator maakt een jaarlijkse schatting van de energieprijzen voor afname (gebruik) en injectie (teruglevering). Dit gebeurt volgens hun eigen methodologie, die je hier kunt bekijken: [Vlaamse Nutsregulator methodologie](#). Wij gebruiken deze methode voor:*

- De maandelijks tariefkaarten.
- De online prijssimulator.
- Het berekenen van jouw voorschotbedrag.

**Belangrijk:** Deze methode wordt niet gebruikt voor jouw definitieve energierekening. Voor de eindafrekening worden andere indexatieparameters toegepast, specifiek voor groene stroom en fossiel gas.