

## Dynamische energie tarieven

Voor de correcte instelling van de waardes die bepalend zijn voor de sturing van jouw SolarEdge systeem op basis van dynamische prijzen, geven we graag wat meer informatie voor onze Belgische en Nederlandse gebruikers.

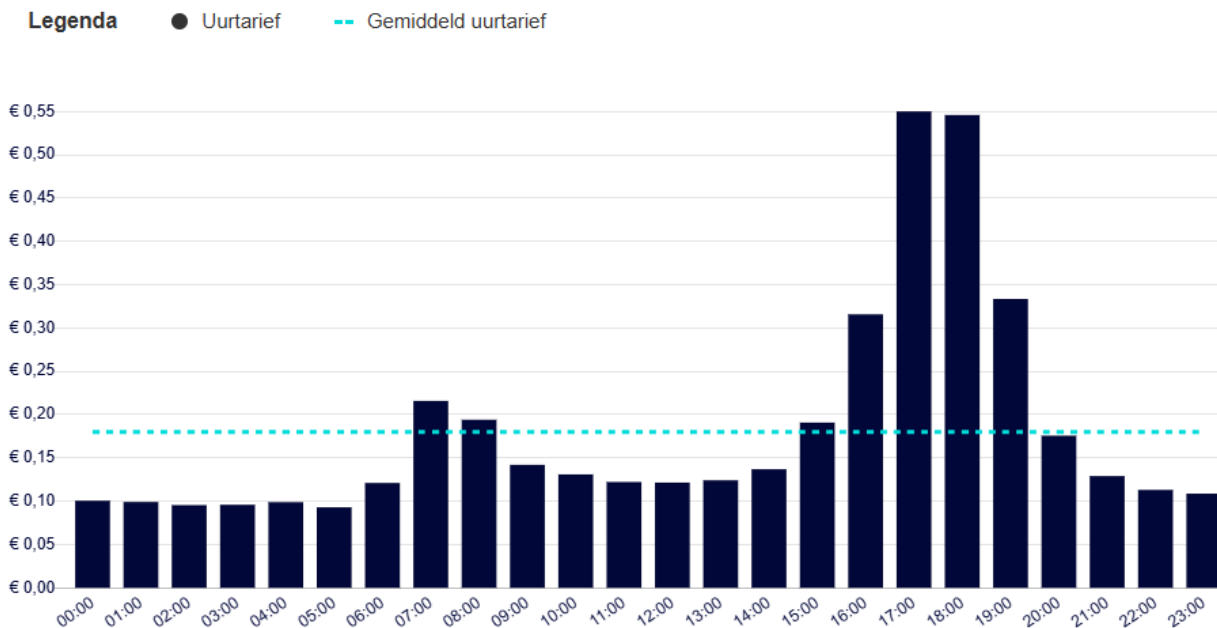
Nog enkele feiten over de dynamische energie tarieven functie (dToU). Deze functie houdt rekening met de verwachte productie en consumptie. Elke dag wordt rond 15.00 uur automatisch de marktprijs (EPEX) geladen. Alle aanbieders van dynamische energiecontracten maken gebruik van deze marktprijzen.

De waardes die je ingeeft als additionele kosten voor import en export zullen bepalend zijn voor het systeem om te beslissen om de batterij te gaan laden of ontladen.

Echter wordt er ook rekening gehouden met de omzettingsverliezen van de batterij en omzettingsverliezen in de beslissing om een lading of ontlading te starten om de optimale garantie van je batterijsysteem te blijven garanderen.

Het laad/ontlaadprofiel van de batterij past zichzelf automatisch aan naar gelang de seizoenen of verandering in consumptieprofiel.

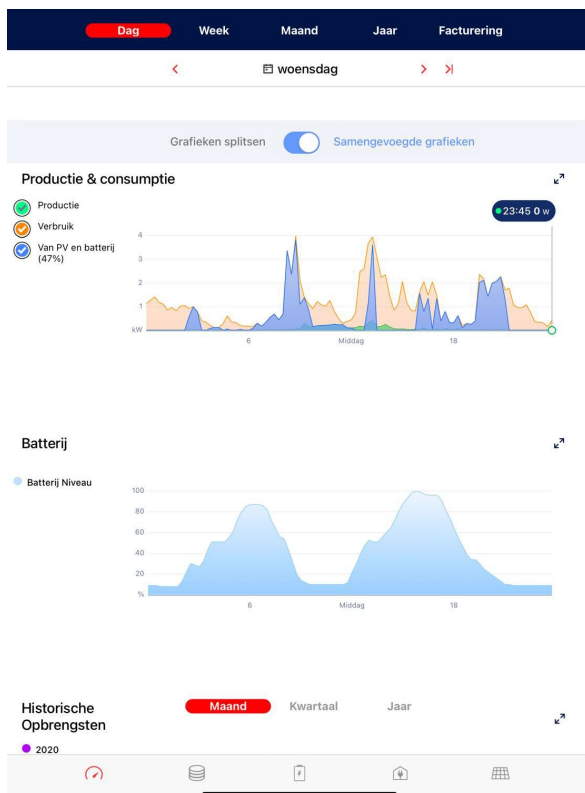
Dus eenmaal je jouw persoonlijke contractwaardes hebt ingesteld, moet je niets meer doen voor de rest van de duratie van jouw contract. Vergeet dus ook niet aan te geven wanneer jouw contract ingaat, het systeem zal dan ook automatisch jouw besparingen berekenen en weergeven.



Bron afbeelding: [www.dynamische-energieprijzen.nl/actuele-energieprijzen/Wat kan je zien gebeuren ten gevolge van de SolarEdge ONE slimme sturing voor dynamische prijzen:](http://www.dynamische-energieprijzen.nl/actuele-energieprijzen/Wat_kan_je_zien_gebeuren_ten_gevolge_van_de_SolarEdge_ONE_slimme_sturing_voor_dynamische_prijzen)

- *Uitgesteld laden: Op een zonnige dag kan het zijn dat de batterij niet direct opgeladen worden vanaf de ochtend, maar treedt er eerst nog export op. Dit omdat de prijzen aan het begin van de dag hoger zijn dan midden op de dag. De batterij zal dan pas later beginnen laden.*
- *Laden om dan te ontladen: de batterij wordt geladen aan lagere tarieven om te gaan ontladen tegen hogere tarieven. Wanneer het verschil tussen de laagste en hoogste dagprijzen voldoende groot is, dan kan het zijn dat de batterij gaat laden om later te ontladen. Uiteraard rekent het systeem met de ingevulde waardes voor import en export, alsook de kosten voor omzettingsverliezen.*
- *Ontladen naar een lager energieniveau: de batterij wordt (deels) ontladen aan een hoger tarief, omdat het systeem berekent dat er nog voldoende energie over is om duurdere periodes te overbruggen en er na deze periodes voldoende productie zal zijn.*
- *Het systeem draait tijdelijk in maximale zelf consumptie: De tarieven, verwachte consumptie en productie zijn zodanig dat er niets slimmer is om te doen dan werken in de maximale zelfconsumptie modus.*
- *Laden aan laag tarief om later te verbruiken: de batterij wordt nu geladen aan het laag tarief (of zelfs negatief) om later te gaan gebruiken tijdens hogere tarieven.*
- *Importeren tegen negatieve tarieven: Het systeem zal energie van het net afnemen wanneer je er geld voor ontvangt, oftewel bij negatieve tarieven. Dit gebeurt uiteraard binnen de grenzen van de door jou ingestelde waardes.*

[https://8979728.fs1.hubspotusercontent-na1.net/hubfs/8979728/SolarEdge%20ONE%20Brochure\\_NL.pdf](https://8979728.fs1.hubspotusercontent-na1.net/hubfs/8979728/SolarEdge%20ONE%20Brochure_NL.pdf)



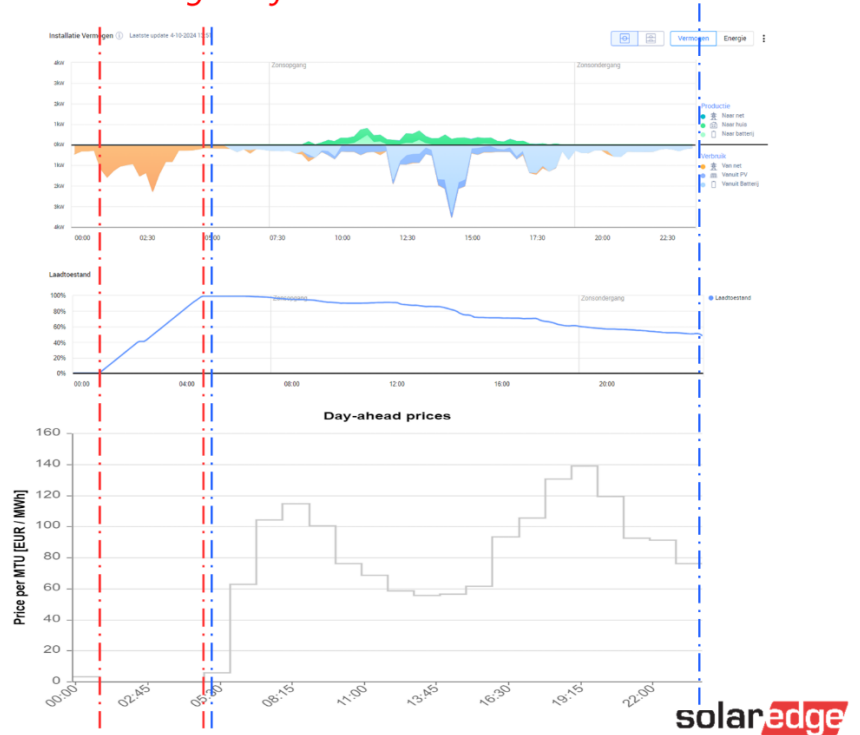
# SolarEdge One – Slimme sturing

## Dynamische Tarieven

Wat kan je zien gebeuren ten gevolge van de slimme sturing:

- Uitgesteld laden
- Laden om dan te ontladen
- Ontladen naar een lager energieniveau
- Het systeem draait tijdelijk in maximale zelf consumptie
- Laden aan laag tarief om later te verbruiken
- Importeren aan negatieve tarieven

■ Laden aan laag tarief om later te verbruiken wanneer tarieven hogen zijn



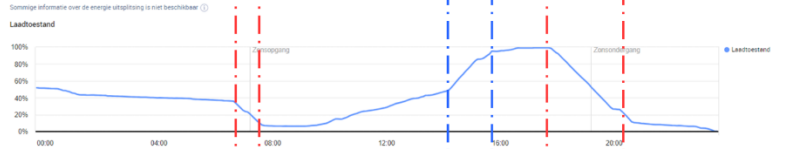
# SolarEdge One – Slimme sturing

## Dynamische Tarieven

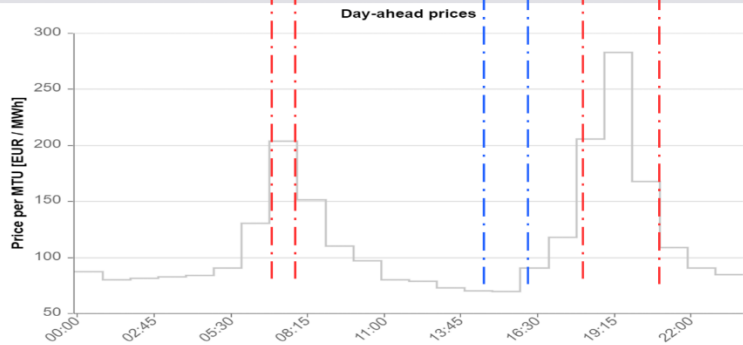
Wat kan je zien gebeuren ten gevolge van de slimme sturing:

- Uitgesteld laden
- *Laden om dan te ontladen*
- *Ontladen naar een lager energieniveau*
- Het systeem draait tijdelijk in maximale zelf consumptie
- Laden aan laag tarief om later te verbruiken
- Importeren aan negatieve tarieven

■ *Ontladen naar een lager energieniveau omdat de prijs hoog is*



■ *Laden aan lage prijs om dan te ontladen aan hoge prijs*



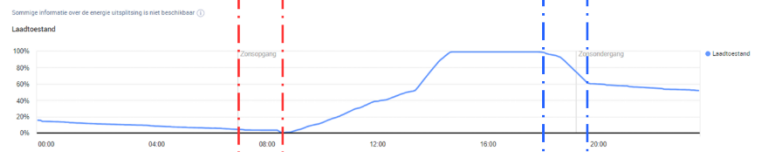
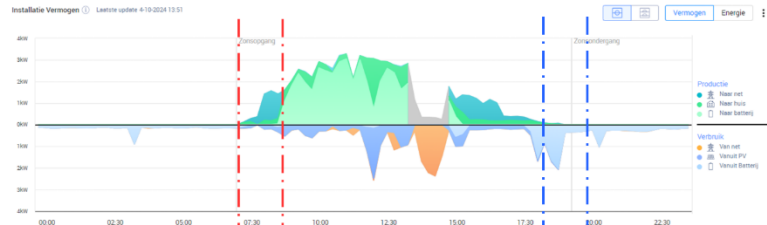
# SolarEdge One – Slimme sturing

## Dynamische Tarieven

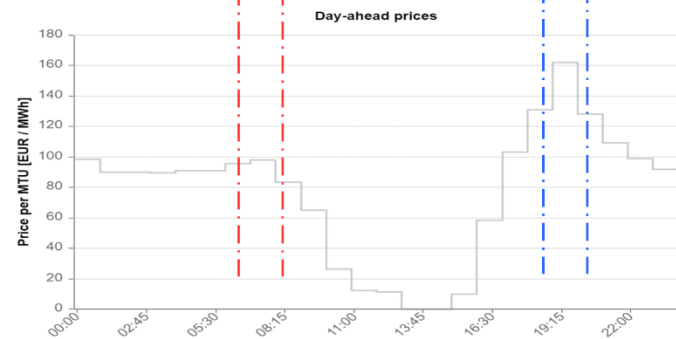
Wat kan je zien gebeuren ten gevolge van de slimme sturing:

- Uitgesteld laden
- Laden om dan te ontladen
- Ontladen naar een lager energieniveau
- Het systeem draait tijdelijk in maximale zelf consumptie
- Laden aan laag tarief om later te verbruiken
- Importeren aan negatieve tarieven

### ■ Uitgesteld laden vanwege hoge exportprijzen



### ■ Ontladen naar een lager energieniveau aan hoge prijs



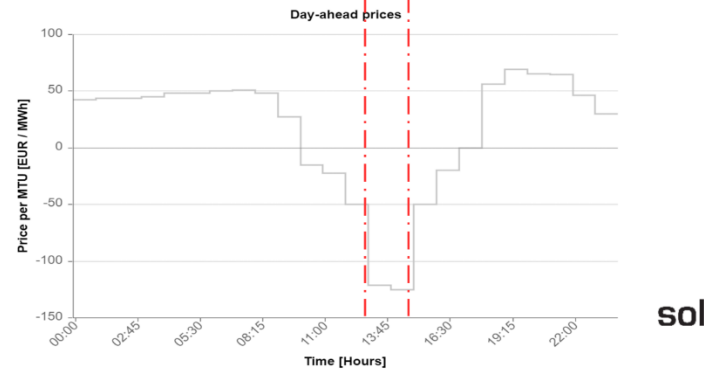
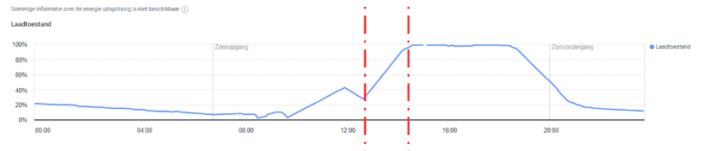
### ■ Importeren aan negatieve tarieven

# SolarEdge One – Slimme sturing

## Dynamische Tarieven

Wat kan je zien gebeuren ten gevolge van de slimme sturing:

- Uitgesteld laden
- Laden om dan te ontladen
- Ontladen naar een lager energieniveau
- Het systeem draait tijdelijk in maximale zelf consumptie
- Laden aan laag tarief om later te verbruiken
- Importeren aan negatieve tarieven



Voor de Nederlandse gebruikers:

Om de uiteindelijke prijs voor jouw energie te berekenen, worden naast de bovengenoemde marktprijzen ook verplichte toeslagen meegerekend die door de overheid zijn vastgesteld.

De totale prijs per kilowattuur (kWh) bestaat uit de volgende onderdelen:

- Beursprijs van stroom
- Inkoopvergoeding
- Energiebelasting
- 21% btw

Daarnaast kan elke leverancier zich onderscheiden door de hoogte van de vaste leveringskosten of de inkoopvergoeding. Je energieleverancier kan je precies informeren over wat deze kosten zijn. In het onderstaande voorbeeld rekent de leverancier vaste kosten van €0,018 per kWh voor de levering van energie en €0,013 per kWh voor teruglevering. Deze prijzen zijn inclusief de verplichte btw van 21%. Vandaar dat er 0% btw staat ingevuld. Wanneer het een stroomprijs betreft zonder btw, dan wordt er 21% in gevulde bij de regel btw.

15:07 Ma 11 nov 52% 100%

Aanvullende kosten Instellen

Bijkomende vergoedingen zijn vergoedingen die worden aangerekend voor het verschil tussen het dynamische tarief en het tarief dat u aan uw leverancier betaalt.

U vindt deze informatie op uw elektriciteitsrekening of via uw energieleverancier.

Aanvullende vergoeding (€/kwh) € 0,018

BTW (%) 0 %

**Tariefcalculator**  
 Controleer of het totale elektriciteitstarief overeenkomt met de prijs die u betaalt, zie hieronder een voorbeeld van een dynamisch tarief.

Voorbeeld dynamisch tarief (€/kwh)	€ 0,185
Aanvullende vergoeding (€/kwh)	€ 0,018
BTW (%)	0 %
<b>Totaal nutstarief (per kWh)</b>	<b>€ 0,203</b>

2 Prijs incl btw

15:38 Ma 11 nov 45% 100%

Aanvullende kosten Instellen

Bijkomende vergoedingen zijn vergoedingen die worden aangerekend voor het verschil tussen het dynamische tarief en het tarief dat u aan uw leverancier betaalt.

U vindt deze informatie op uw elektriciteitsrekening of via uw energieleverancier.

Aanvullende vergoeding (€/kwh) € 0,015

BTW (%) 21 %

**Tariefcalculator**  
 Controleer of het totale elektriciteitstarief overeenkomt met de prijs die u betaalt, zie hieronder een voorbeeld van een dynamisch tarief.

Voorbeeld dynamisch tarief (€/kwh)	€ 0,185
Aanvullende vergoeding (€/kwh)	€ 0,015
BTW (%)	21 %
<b>Totaal nutstarief (per kWh)</b>	<b>€ 0,242</b>

3 Prijs excl btw

15:07 Ma 11 nov 52%

Aanvullende kosten Instellen

Bijkomende vergoedingen zijn vergoedingen die worden aangerekend voor het verschil tussen het dynamische tarief en het tarief dat u aan uw leverancier betaalt.

U vindt deze informatie op uw elektriciteitsrekening of via uw energieleverancier.

Aanvullende vergoeding (€/kwh) € 0,018

BTW (%) 0 %

**Tariefcalculator**

Controleer of het totale elektriciteitstarief overeenkomt met de prijs die u betaalt, zie hieronder een voorbeeld van een dynamisch tarief.

Voorbeeld dynamisch tarief (€/kwh)	€ 0,185
Aanvullende vergoeding (€/kwh)	€ 0,018
BTW (%)	0 %
<b>Totaal nutstarief (per kWh)</b>	<b>€ 0,203</b>

4 Prijs incl btw

15:36 Ma 11 nov 45%

Aanvullende kosten Instellen

Bijkomende vergoedingen zijn vergoedingen die worden aangerekend voor het verschil tussen het dynamische tarief en het tarief dat u aan uw leverancier betaalt.

U vindt deze informatie op uw elektriciteitsrekening of via uw energieleverancier.

Aanvullende vergoeding (€/kwh) € 0,015

BTW (%) 21 %

**Tariefcalculator**

Controleer of het totale elektriciteitstarief overeenkomt met de prijs die u betaalt, zie hieronder een voorbeeld van een dynamisch tarief.

Voorbeeld dynamisch tarief (€/kwh)	€ 0,185
Aanvullende vergoeding (€/kwh)	€ 0,015
BTW (%)	21 %
<b>Totaal nutstarief (per kWh)</b>	<b>€ 0,242</b>

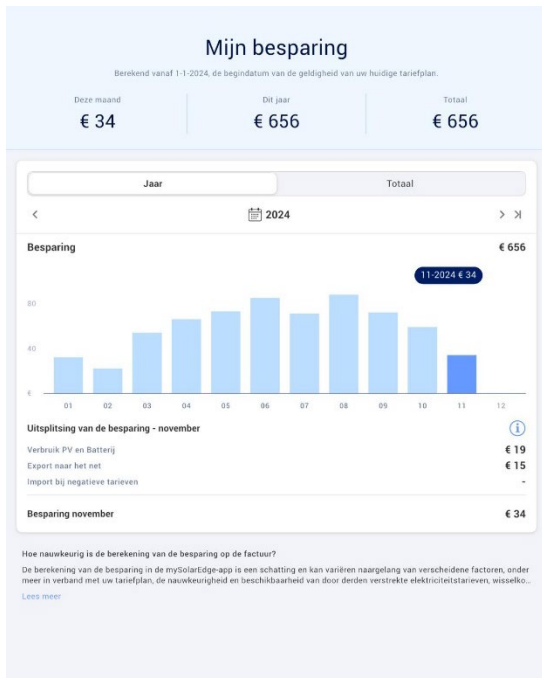
5 Prijs excl btw

*De waardes die je ingeeft voor import en export zullen bepalend zijn voor het systeem om te beslissen om de batterij te gaan laden of ontladen.*

*Echter wordt er ook rekening gehouden met de omzettingsverliezen van de batterij in de beslissing om een lading of ontlading te starten.*

*Het laad/ontlaadprofiel van de batterij past zichzelf automatisch aan naar gelang de seizoenen of verandering in consumptieprofiel.*

*Zodra je contractwaardes zijn ingesteld, hoef je verder niets meer te doen gedurende de looptijd van je energiecontract. Vergeet niet aan te geven wanneer je contract begint; het systeem zal vervolgens automatisch je besparingen berekenen en tonen.*

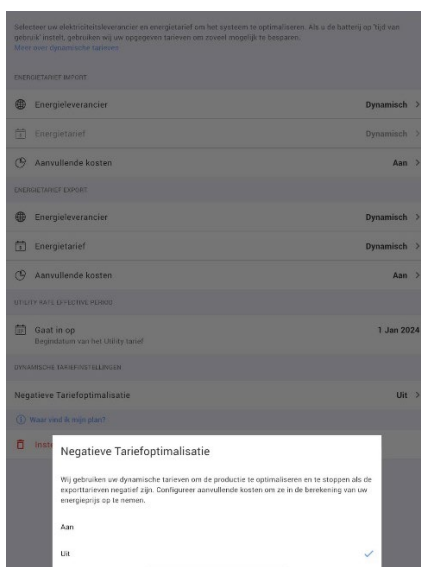


6 mySolarEdge besparingen

## Negatieve Tariefoptimalisatie wel of niet inschakelen?

Indien je op jaarbasis evenveel energie opwekt als je verbruikt (of minder) dan Negatieve Tariefoptimalisatie uitschakelen. Dit betekent dat je de hoeveelheid stroom die je hebt opgewekt precies hebt verbruikt, en dus geen extra kosten of opbrengsten hebt.

Als je echter op jaarbasis meer opwekt dan je verbruikt, wordt het overschot aan energie (boven het verbruik) teruggeleverd aan het net. In deze situatie kan je het beste de Negatieve Tariefoptimalisatie inschakelen. Zo blijft je verbruik en opwekking in balans (zodat je op 0 uitkomt).





Voor de Belgische gebruikers in Vlaanderen:

Voor de correcte instelling van de waardes die bepalend zijn voor de sturing van jouw SolarEdge systeem op basis van dynamische prijzen, geven we graag wat meer informatie voor onze Belgische gebruikers. Aangezien de waardes die je moet invullen (nog) niet 1 op 1 uit jouw energiecontract gehaald kunnen worden, moet er wat omgerekend worden.

Om het eenvoudiger te maken stellen we een calculator ter beschikking. Je kan deze hier downloaden.

Hieronder lichten we de berekeningen toe die hierachter zitten.

## Aanvullende kosten voor Importtariefplan

Het importtarief bestaat uit variabele vergoeding over de marktprijs en een vaste vergoeding bovenop de marktprijs. Over het totaal moet er nog BTW betaald worden.

Hierdoor krijgen we formule:  $(A \times \text{BelpexH} + B) \times (1+C)$

De verschillende onderdelen kan je terugvinden in je contract.

Zie "Prijsformule Afname"

A = factor over de marktprijs (=variabele marge voor de energieleverancier)

B = aanvullende kost bij de marktprijs bijgeteld deze omvat de marge voor de leverancier (=vaste marge energieleverancier), maar ook de netkosten en taksen/heffingen.

C = % BTW

### > Prijsformules - ter informatie

Prijsformules - Afname

**Elektriciteit, Dynamic (dynamische prijs), 1 jaar**

Versie : 01/02/2024

Vaste vergoeding

Verbruik piekuren

Verbruik daluren

1-04-2024 tot 30-04-2024

95,00 EUR/jaar

$0,0020400 + 0,0010000 \times \text{eSpot EUR/kWh}$

$0,0020400 + 0,0010000 \times \text{eSpot EUR/kWh}$

### > Netwerkkosten en toeslagen

0,0391892 EUR/kWh

0,0042568 EUR/kWh

0,0019261 EUR/kWh

Gemiddelde distributiekosten elektriciteit

Gemiddelde transportkosten elektriciteit

Bijdrage op de energie elektriciteit

## JE CONTRACT PRIJSINFORMATIE BTW

Leveringsadres: ~~XXXXXXXXXX~~

0,0474800 EUR/kWh

Bijzondere accijns elektriciteit

In onze berekeningen gebruiken we steeds de prijs die van toepassing is voor de betrokken periode.

Voorlopig kunnen we in de mySolarEdge applicatie enkel een aanvullende kost "E" en een BTW % "F" invullen.

We moeten dus omrekenen naar formule  $(\text{BelpexH} + E) \times (1+F)$

E = vaste aanvullende vergoeding in mySolarEdge app

F = % over geheel in mySolarEdge app

Door de eerste formule  $(A \times \text{BelpexH} + B) \times (1+C)$  om te rekenen naar de tweede formule  $(\text{BelpexH} + E) \times (1+F)$  krijgen we:

$$E = (B+BC)/(A+AC)$$

$$1+F = A+AC \text{ of } F = A+AC-1$$

### Voorbeeld 1:

In dit voorbeeld is de factor "A" gelijk aan 1. Meestal is deze factor  $\geq 1$ .

De aanvullende kost B in dit voorbeeld is gelijk aan de vaste marge voor de leverancier 0,204c€/kWh en de netkosten en taksen/heffingen 9,285c€/kWh.

In dit voorbeeld wordt "B" dus 0,095€/kWh of 9,50c€/kWh.

Over het totaal moet je nog 6% BTW "C" in rekening brengen.

### In de mySolarEdge app vul je dus in voor de aanvullende kosten voor importtariefplan

$$E = (B+BC)/(A+AC)$$

In dit voorbeeld:  $(0,095+0,095 \times 0,06)/(1+1 \times 0,06)$

$$= 0,095 \text{ €/kWh}$$

$$1+F = A+AC$$

In dit voorbeeld:  $(1+1 \times 0,06)$

$$F = 6\%$$

**> Prijsformules - ter informatie**  
 Prijsformules - Afname  
**Elektriciteit, Dynamic (dynamische prijs), 1 jaar**  
 Versie : 01/02/2024  
 Vaste vergoeding  
 Verbruik piekuren  
 Verbruik daluren

1-04-2024 tot 30-04-2024  
 95,00 EUR/jaar  
 0,0020400 + 0,0010000 x eSpot EUR/kWh  
 0,0020400 + 0,0010000 x eSpot EUR/kWh

**> Netwerkkosten en toeslagen**

0,0391892 EUR/kWh	Gemiddelde distributiekosten elektriciteit
0,0042568 EUR/kWh	Gemiddelde transportkosten elektriciteit
0,0019261 EUR/kWh	Bijdrage op de energie elektriciteit

**JE CONTRACT**  
**PRIJSINFORMATIE**  
**BTW**  
 Leveringsadres: ~~xxxxxxxxxx~~  
 0,0474800 EUR/kWh      Bijzondere accijns elektriciteit  
*In onze berekeningen gebruiken we steeds de prijs die van toepassing is voor de betrokken periode.*

Bijkomende vergoedingen zijn vergoedingen die worden aangerekend voor het verschil tussen het dynamische tarief en het tarief dat u aan uw leverancier betaalt.

① U vindt deze informatie op uw elektriciteitsrekening of via uw energieleverancier.

Aanvullende vergoeding (€ /kwh)      € 0,095

BTW (%)      6 %

**Tariefcalculator**  
 Controleer of het totale elektriciteitstarief overeenkomt met de prijs die u betaalt, zie hieronder een voorbeeld van een dynamisch tarief.

Voorbeeld dynamisch tarief (€ /kwh)	€ 0,185
Aanvullende vergoeding (€ /kwh)	€ 0,095
BTW (%)	6 %
<b>Totaal nutstarief (per kWh)</b>	<b>€ 0,297</b>

## Voorbeeld 2:

A= Factor marktprijs = 1,054

B= Aanvullende kost (vaste marge leverancier + netkosten en accijnze) =  
 1,12c€/kWh + Vaste kosten 5,71 c€/kWh +  
 5,0329 c€/kWh + 0,2042 c€/kWh =  
 12,067c€/kWh

C = 6%

### 2 Netkosten(\*):

Netbeheerder	Tarief databeheer (€/jaar)	Digitale meter met pekmeter (**)		
		Capaciteitstarief (€/kW/jaar)	Afnametarief normaal (c€/kWh)	Afnametarief excl. nacht (c€/kWh)
Fluvius (Gaselwest)	13,95	46,00	5,71	4,16
Fluvius (Imewal)	13,95	41,77	4,72	3,53
Fluvius (Intergem)	13,95	37,23	4,05	3,08
Fluvius (Netza)	13,95	43,70	4,64	3,44
Fluvius (Overlek)	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

(\*) De netkosten voor andere type meters (op maandelijke of automatische basis) worden één op één aan u doorgerekend. De verrekening zal gebeuren op basis van (Vlaanderen: www.vreg.be/hetnetbeheer, Wallonië: www.cwape.be/acteur/tarif-distribution, Brussel: www.brugel.be/ressources/tributaires/tributaires-net-12)

(\*\*) Voor moeterregimes per kwartier bedraagt het tarief voor databeheer 15,14 EUR per jaar. Voor digitale meters geldt een maximumtarief van 0,2035480 EUR/kWh (excl. BTW).

### 3 Taksen en heffingen:

	VL
Bijdrage Energiefonds (*) (€/maand)	
Laagspanning niet-residentieel	9,5700
Laagspanning residentieel	-
Bijzondere accijns (**) (c€/kWh)	5,0329
Bijdrage op de energie (c€/kWh)	0,2042
Aansluitingsvergoeding (**)(***) (c€/kWh)	-

(\*) BTW niet van toepassing. (\*\*) Verschillend tarief afhankelijk van 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. (\*\*\*) Niet van toepassing op de eerste 100 kWh. Deze bijdrage is verhoogd met een forfaitair bedrag van € 0,075.



### INFORMATIE OVER UW TARIEF:

#### Voorwaarden

Om van Luminus Dynamic Elektriciteit te kunnen genieten, moeten volgende cumulatieve voorwaarden vervuld zijn: (i) het Leverpunt bevindt zich in het Vlaams Gewest; (ii) u beschikt voor het Leverpunt over een digitale meter welke werd ingesteld om metingen van uw verbruik per kwartier (Smart Meter Regime (SMR) 3) mogelijk te maken (niet exclusief nachttarief); en (iii) Luminus heeft van de netbeheerder de bevestiging gekregen van de activering van SMR 3 voor het Leverpunt.

De vermelde prijzen en eventuele promoties zijn incl. 6% btw. Indien het geldende btw-tarief verandert gedurende de looptijd van uw contract, dan wijzigen ook de prijzen en promoties.

#### Tariefformules energiekost (excl. BTW):

Dag (dagmeter) = 0,1054 x Belpex H + 1,1200

Dag (dag- en nachtmeter) = 0,1054 x Belpex H + 1,1200

en nacht = 0,1054 x Belpex H + 1,1200

Vermelde hartbron zijn afkomst en de waarmenaten anemienreik hatraft een iaarachtinn en hanc

De indexwaarden zijn zie <https://my.luminus.be> Wij behouden ons het n om de prijsformule te b niet langer beschikbaar z houden.

De energieprij wordt b van uw reële verbruik. van de bovenstaande p elektriciteitsaansluiting d vroegtijdig beëindigd wc klant de helft van de ja eerste half jaar na de star tot de werkelijke verdere waarmenaten wordt n n z

In de mySolarEdge app vul je dus in voor de aanvullende kosten voor importtariefplan

E = (B+BC)/(A+AC)

In dit voorbeeld: (0,121+0,121x0,06)/(1,054+1,054x0,06)

=0,115€/kWh

1+F= A+AC

In dit voorbeeld: (1,054+1,054x0,06) - 1

F=11,7%

## Aanvullende kosten voor Exporttariefplan

De exportprijs bestaat uit een variabele vergoeding over de marktprijs en een vaste vergoeding bovenop de marktprijs. Er is geen BTW over het totaal.

De variabele vergoeding is meestal kleiner dan 1 en de vaste vergoeding is een negatief getal.

Hierdoor krijgen we formule:  $(A \times \text{BelpexH} - B)$

De verschillende onderdelen kan je terugvinden in je contract.

Zie "prijsformule Injectie"

A = factor over de marktprijs (=variabele marge voor de energieleverancier)

B = aanvullende kost bij de marktprijs bijgeteld deze omvat de marge voor de leverancier (=vaste marge energieleverancier), maar ook de netkosten en taksen/heffingen.

Deze factor "A" is meestal  $\leq 1$  en de aanvullende kost "B" wordt ervan afgetrokken.

Je krijgt geen BTW voor de injectie op het net.

Voorlopig kunnen we in de mySolarEdge applicatie enkel een aanvullende kost "E" en een BTW % "F" invullen.

We moeten dus omrekenen naar formule  $(\text{BelpexH} - E) \times (1-F)$

E= vaste aanvullende vergoeding in mySolarEdge app

F= % over geheel in mySolarEdge app

Door de eerste formule  $(A \times \text{BelpexH} - B)$  om te rekenen naar de tweede formule  $(\text{BelpexH} - E) \times (1-F)$  krijgen we:

$$E = B/A$$

$$1-F = A \text{ of } F = 1-A$$

### Prijsformules - Injectie

**Elektriciteit, Dynamic (dynamische prijs), 1 jaar**

Versie : 01/02/2024

Injectie piekuren

Injectie daluren

1-04-2024 tot 30-04-2024  
 $0,0000000 + 0,0010000 \times \text{eSpot EUR/kWh}$   
 $0,0000000 + 0,0010000 \times \text{eSpot EUR/kWh}$

#### Tarief formule voor de vergoeding van geïnjecteerde energie (indien op u van toepassing)

(excl. BTW):

Dag (dagmeter) =  $0,0825 \times \text{Belpex H} - 0,9550$ ; Dag (dag- en nachtmeter) =  $0,0825 \times \text{Belpex H} - 0,9550$ ; Nacht =  $0,0825 \times \text{Belpex H} - 0,9550$ ;

Vermelde bedragen zijn afgerond en de weergegeven vergoeding voor geïnjecteerde energie betreft een jaarschatting op basis van de geschatte waarde voor Belpex H voor het komende jaar (65,01 €/MWh). Uw werkelijke tarief wordt per uur geïndexeerd. De indexatieparameter Belpex H is de uurwaarde van Belpex Day-Ahead, gebaseerd op de dagelijkse quoteringen Day Ahead Belpex Baseload (hier Belpex genoemd) tijdens de maand van levering, zoals beschikbaar op [www.epexspot.com](http://www.epexspot.com).

## Voorbeeld 1

In dit voorbeeld is de factor "A" gelijk aan 1. Meestal is deze kleiner dan 1.

De aanvullende kost "B" is in dit geval 0.

## In de mySolarEdge app vul je dus in voor de aanvullende kosten voor Exporttariefplan

Aanvullende vergoeding = marge leverancier x factor marktprijs +

In dit voorbeeld is er geen extra vaste kost of vergoeding en is de factor marktprijs gelijk aan 1.

$E = 0 \text{ €/kWh}$

$F = 0\%$

## Voorbeeld 2:

In dit voorbeeld is de factor "A" gelijk aan 0,825.

1-04-2024 tot 30-04-2024  
 $0,0000000 + 0,0010000 \times \text{eSpot EUR/kWh}$   
 $0,0000000 + 0,0010000 \times \text{eSpot EUR/kWh}$

## Prijsformules - Injectie

**Elektriciteit, Dynamic (dynamische prijs), 1 jaar**

Versie : 01/02/2024

Injectie piekuren

Injectie daluren

09:04

X Aanvullende kosten Instellen

Bijkomende vergoedingen zijn vergoedingen die worden aangerekend voor het verschil tussen het dynamische tarief en het tarief dat u aan uw leverancier betaalt.

① U vindt deze informatie op uw elektriciteitsrekening of via uw energieleverancier.

Gebruik de in uw importtarieven gedefinieerde aanvullende kosten

Aanvullende vergoeding (€/kwh) € 0

BTW (%) 0

**Tariefcalculator**

Controleer of het totale elektriciteitstarief overeenkomt met de prijs die u betaalt, zie hieronder een voorbeeld van een dynamisch tarief.

Voorbeeld dynamisch tarief (€/kwh)	€ 0,185
Aanvullende vergoeding (€/kwh)	€ 0
BTW (%)	0%
<b>Totaal nutstarief (per kWh)</b>	<b>€ 0,185</b>

### Tarief formule voor de vergoeding van geïnjecteerde energie (indien op u van toepassing) (excl. BTW):

Dag (dagmeter) =  $0,0825 \times \text{Belpex H} - 0,9550$ ; Dag (dag- en nachtmeter) =  $0,0825 \times \text{Belpex H} - 0,9550$ ; Nacht =  $0,0825 \times \text{Belpex H} - 0,9550$ ;

Vermelde bedragen zijn afgerond en de weergegeven vergoeding voor geïnjecteerde energie betreft een jaarschatting op basis van de geschatte waarde voor Belpex H voor het komende jaar (65,01 €/MWh). Uw werkelijke tarief wordt per uur geïndexeerd. De indexatieparameter Belpex H is de uurwaarde van Belpex Day-Ahead, gebaseerd op de dagelijkse quoteringen Day Ahead Belpex Baseload (hier Belpex genoemd) tijdens de maand van levering, zoals beschikbaar op [www.epeXspot.com](http://www.epeXspot.com).

De aanvullende kost "B" is gelijk aan 0,9550.

## In de mySolarEdge app vul je dus in voor de aanvullende kosten voor Exporttariefplan

Aanvullende vergoeding = marge leverancier x factor marktprijs +

In dit voorbeeld is er geen extra vaste kost of vergoeding en is de factor marktprijs gelijk aan 1.

E = 0,012 €/kWh

F = 17%

15:27

Aanvullende kosten Instellen

Bijkomende vergoedingen zijn vergoedingen die worden aangerekend voor het verschil tussen het dynamische tarief en het tarief dat u aan uw leverancier betaalt.

① U vindt deze informatie op uw elektriciteitsrekening of via uw energieleverancier.

Gebruik de in uw importtarieven gedefinieerde aanvullende kosten

Aanvullende vergoeding (€ /kwh) € 0,012

BTW (%) 17 %

**Tariecalculator**

Controleer of het totale elektriciteitstarief overeenkomt met de prijs die u betaalt, zie hieronder een voorbeeld van een dynamisch tarief.

Voorbeeld dynamisch tarief (€ /kwh)	€ 0,185
Aanvullende vergoeding (€ /kwh)	€ 0,012
BTW (%)	17 %
<b>Totaal nutstarief (per kWh)</b>	<b>€ 0,144</b>

Negatieve Tariefoptimalisatie wel of niet inschakelen?

Momenteel houdt de negatieve tariefoptimalisatie enkel rekening met de exportprijs voor energie. Wanneer de exportprijs negatief is zal de productie volledig stopgezet worden. Echter kom je in Vlaanderen vaak in het scenario dat je exportprijs wel negatief is maar je importprijs toch positief is.

Om deze reden kan het interessanter zijn om de negatieve tariefoptimalisatie niet in te schakelen.

In een toekomstige versie zal de negatieve tariefoptimalisatie wel rekening houden met de importprijs en de productie aftoppen tot het eigen verbruik. Dan zal het aangeraden zijn om deze in te schakelen.