

INNOVOLTUS

New things under the sun



Kosten grafiek

Inhoudsopgave

Kosten Grafiek	3
Afname	3
Injectie	4

Kosten Grafiek

In de **Kostengrafiek** wordt de kost van het elektriciteitsverbruik per uur weergegeven in een gestapelde grafiek.

De **energiekost** voor de **afname** van elektriciteit (import) wordt aangeduid met een zwarte, volle lijn en wordt uitgedrukt in €/kWh. Deze lijn vertegenwoordigt de som van de energiekost, de distributiekost en de accijnzen en supplementen, telkens per kWh.

De zwarte, stippelijijn geeft de **vergoeding** per kWh weer voor de **injectie** van elektriciteit (export), eveneens uitgedrukt in €/kWh.



De balkjes tonen de effectieve kost of vergoeding voor de energie die in dat uur werd afgenomen of geïnjecteerd.

Afname

De kost voor **Distributie** en **Accijnzen en supplementen** zijn altijd positief en dus altijd kosten. De grote van de kost is afhankelijk van hoeveel energie (kWh) je in dat uur hebt afgenomen.

De kosten voor **Distributie**, **accijnzen en supplementen** zijn altijd positief en vormen dus altijd een kost. De grootte van deze kost hangt af van de hoeveelheid energie (in kWh) die je in dat uur hebt

afgenomen.

Voor de **energie** is niet alleen de hoeveelheid energie bepalend maar ook het energietarief is bepalend, bij een dynamische uurtarief is dat voor elk uur verschillend. Meestal is afname van de energie een **kost**. Opnieuw is het afhankelijk van hoeveel energie (kWh) dat je afgenomen hebt hoeveel de kost bedraagt.

De distributiekosten worden bepaald door de distributienetbeheerder die is ingesteld voor je installatie. De Accijnzen en supplementen geef je zelf in in je tarief kaart bij kWh Supplementen. Je vindt die terug op je energie contract, of afrekening.

De kost van de energie is ook afhankelijk van je energie contract en geef je in in de tarief kaart. Voor een variabel of vast contract is dat een vaste kost voor de duur van een maand of een jaar. Voor een dynamisch energie contract is dat afhankelijk van de day-ahead prijzen die op de energiebeurs bepaald worden en de toegepaste formule van je energie contract.

Maar soms is de prijs ook negatief. In plaats van dat het afnemen van energie een kost is, krijg je een vergoeding om energie af te nemen. In dat geval is de kost voor de afname negatief en vind je het balkje onder de 0 lijn, in het negatieve deel van de grafiek.

Het is ook mogelijk dat de energie kost 0 is. Je ziet dan geen Rood balkje. Er is nog wel altijd de distributiekost en er zijn ook nog de accijnzen en supplementen waardoor je toch nog moet betalen voor de energie die je afneemt.

Om echt een vergoeding te krijgen om energie te gebruiken moet de energie kost negatiever zijn dan de distributiekost en de accijnzen en supplementen samen. Afhankelijk van energie contract is dat ongeveer 0,15 €/kWh.

Injectie

Bij het **injecteren** is er meestal een **vergoeding** €/kWh. De vergoeding hangt opnieuw af van je energiecontract en het tarief. Bij een vastenergiecontract is dat een vaste vergoeding voor de duur van het contract. Bij een variabel energie contract wordt dat per maand bepaald. Let op, mogelijks is dat zeer laag of soms zelfs licht negatief. Het tarief bij een variabel contract wordt immers bepaald door het gemiddelde van de maand te nemen als de maand voorbij is. Je weet meestal achteraf pas wat de vergoeding zal zijn.

Bij een dynamisch energie contract wordt de vergoeding per uur bepaald afhankelijk van de day-ahead prijzen. Bij de dynamisch energie contract zullen er meer uren zijn dat het energie tarief negatief is voor injectie. Dat betekent dat je moet betalen als je energie in het net injecteert. Met de juiste componenten; omvormer thuisbatterij enz. in je installatie zal de Jullix er alles aandoen om dergelijk kosten te vermijden natuurlijk.