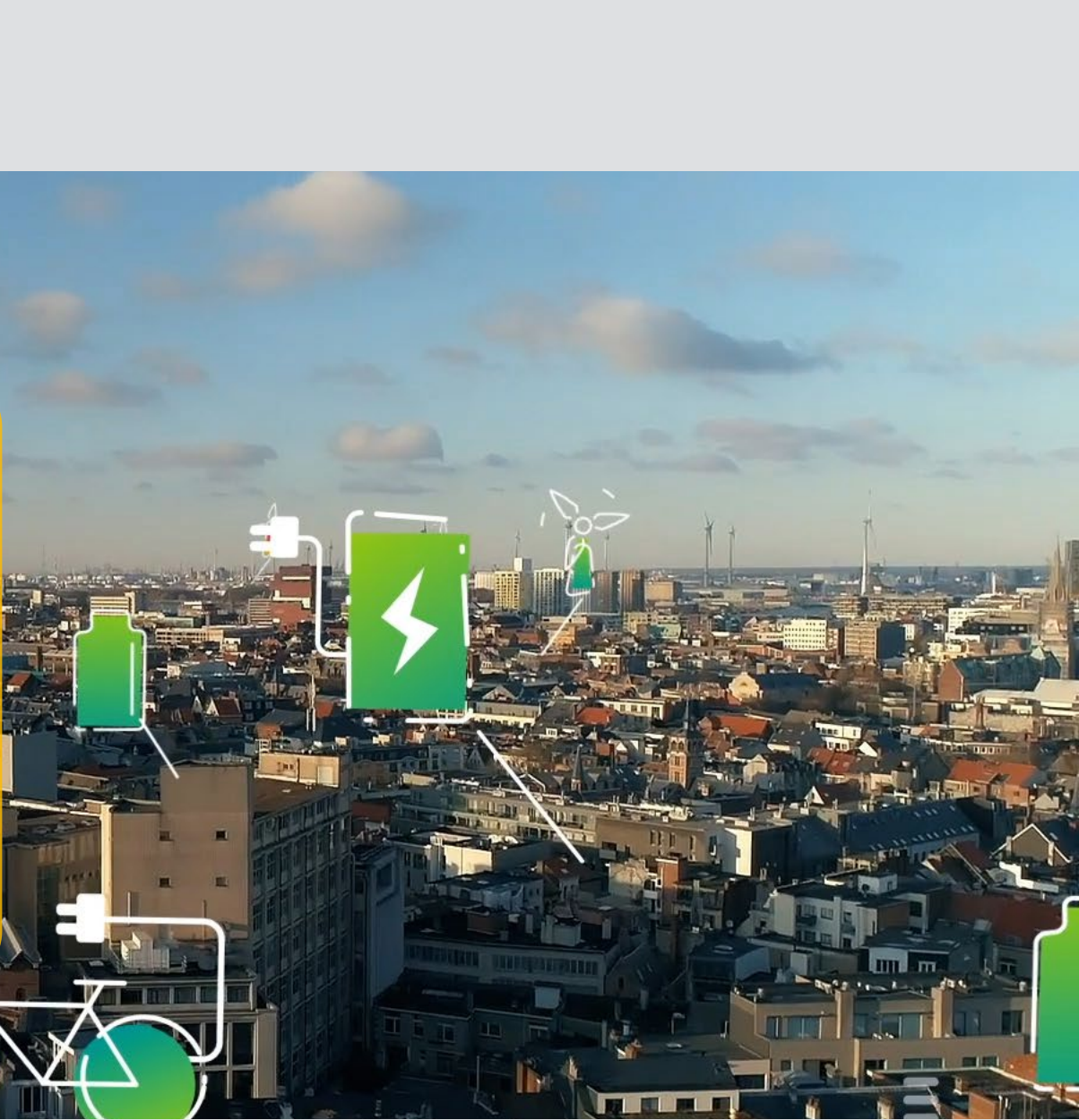


Nieuwe nettarieven

29-04-2022



Agenda

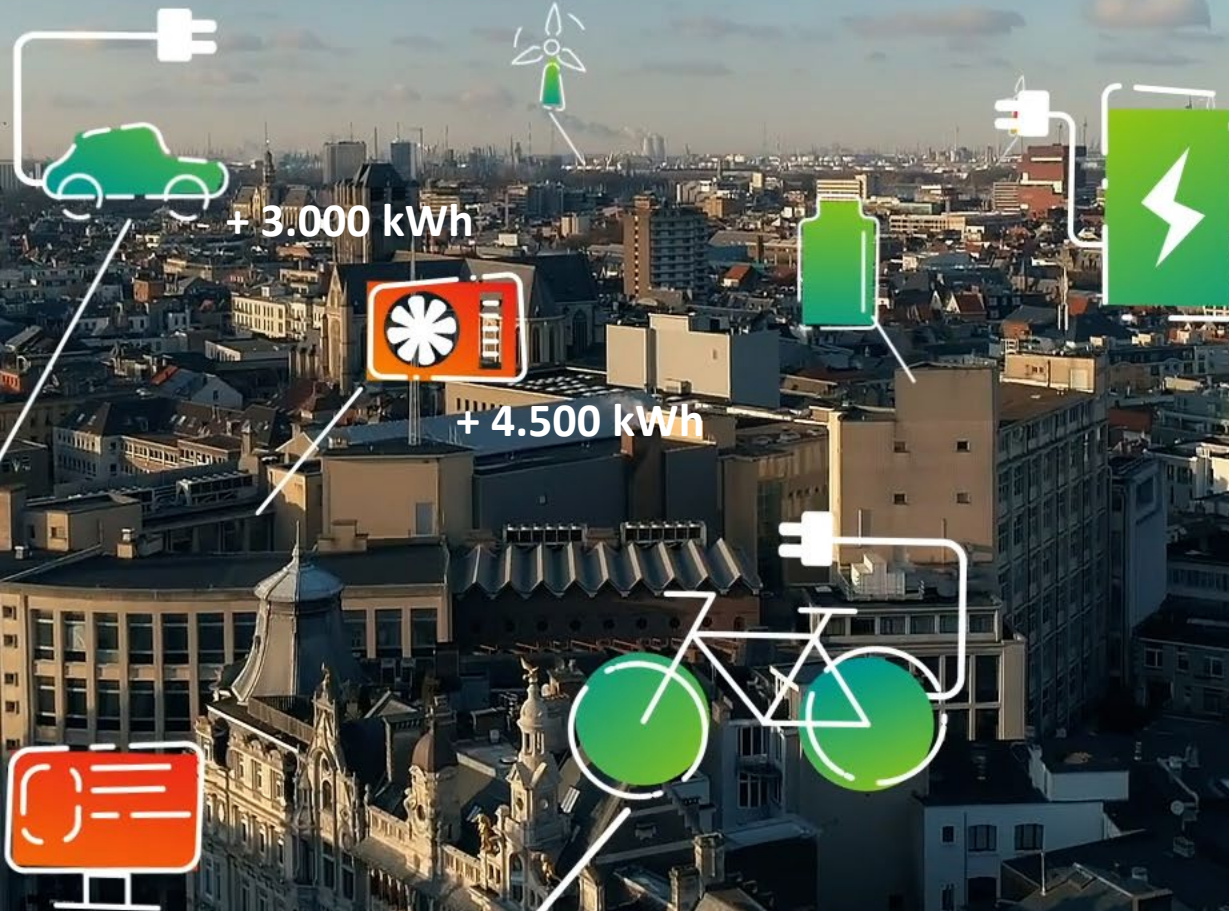
- ▶ Nieuwe nettarieven: waarom?
- ▶ Wat verandert er aan de elektriciteitsfactuur?
- ▶ De nieuwe nettarieven in detail
- ▶ Impact op jouw portemonnee: voorbeelden
- ▶ Aan de slag met de nieuwe nettarieven: tips
- ▶ 10 misvattingen weerlegd

Nu = Toekomst

In de toekomst zullen we het elektriciteitsnet méér en anders gebruiken: we produceren zelf elektriciteit (zonnepanelen) & verwarmen en verplaatsen ons elektrisch (warmtepompen, elektrische voertuigen). Het huidige elektriciteitsnet is daar niet aan aangepast. Dat stelt ons voor een grote uitdaging. Om daarop in te spelen, voeren we nieuwe nettarieven in.

Door de invoering van de 'nieuwe' nettarieven besparen we miljarden op lange termijn. Dat is voor iedereen positief.

Gemiddeld gezin: ~~3.500 kWh~~
11.000 kWh



Nieuwe nettarieven

Dat is: een andere manier van aanrekenen van de nettarieven.

- Je betaalt niet alles op basis van kWh, maar een deel op basis van kW (NIEUW!): het **'capaciteitstarief'**.
- Het **onderscheid tussen dag & nacht verdwijnt** voor de nettarieven.
- **Iedereen betaalt een minimumbedrag** voor het gebruik van het net. Vergelijk het met de abonnementskost voor telefonie.

Dat zorgt voor: een andere verdeling van de kosten die in de nettarieven zitten over alle netgebruikers.



kWh & kW

Je betaalt zowel op basis van je **verbruik** (in kWh) als op basis van je **(piek)vermogen** (in kW). Dat piekvermogen is een maat voor hoe sterk jij het elektriciteitsnet met je toestellen belast.



Over het capaciteitsstarief

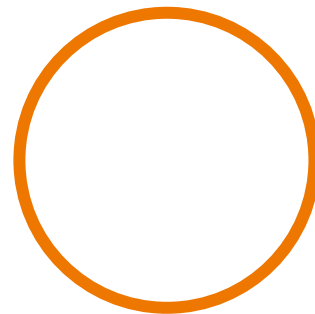
Vergelijk het gebruik van het elektriciteitsnet met het aantal mensen in een zaal.

- ▶ Hoe meer mensen, hoe zwaarder de belasting van de zaal.



- ▶ Oplossing: de zaal uitbreiden?
- ▶ Spreiding?

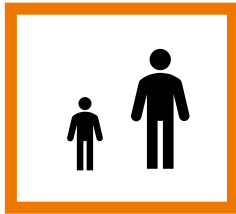
- ▶ Hoe meer zware elektrische toestellen samen in gebruik, hoe zwaarder de belasting van het elektriciteitsnet.



- ▶ Oplossing: dikkere kabels?
- ▶ Spreiding?

Over het capaciteitstarief

- ▶ Er is natuurlijk een verschil tussen de belasting van een kind en een volwassene.



- ▶ Een gsm opladen stelt niets voor qua belasting in vergelijking met een elektrische wagen opladen.





Samen.

Toekomstgericht

bewust, duurzaam, efficiënt



Praktisch

Alle info:

<https://www.vreg.be/nl/nieuwe-nettarieven>

<https://www.vreg.be/nl/waarom-nieuwe-nettarieven>

Nieuwe nettarieven



Wat betekent dit voor mij?

DOE ZELF EEN SIMULATIE

Of bekijk [onze voorbeelden](#)

Waarom nieuwe nettarieven?

[Lees meer](#)

Wat verandert er aan uw factuur?

[Lees meer](#)

Capaciteitstarief: van kwartiervermogen tot gemiddelde maandpiek

[Filmpje](#)

Kwartiervermogens en maandpieken [digitale meter](#) via mijn.fluvius.be

[Filmpje](#)

Vergelijk uw gemiddelde maandpiek met andere Vlamingen

[Lees meer](#)

10 misvattingen over de nieuwe nettarieven weerlegd

[Lees meer](#)

Reactie op artikel De Standaard van 27/08/2021

[Lees meer](#)

Studie UGent impact capaciteitstarief

[Lees meer](#)

4 tips om te besparen met een [digitale meter](#)

1. Meten = weten

Het ene gezin is het andere niet. Krijg inzicht in uw verbruik (kWh) en ontdek uw piekvermogen (kW) via de gratis online toepassing van [Fluvius: mijn.fluvius.be](https://mijn.fluvius.be). Eerst even registreren en daarna kan u ermee aan de slag.

2. Wie spreidt, betaalt minder

Besparen op uw elektriciteitsfactuur? Dat kan als u uw verbruik spreidt. Haalt u uw kwartierverbruiken uit Mijn Fluvius? Dan kan u afleiden welke toestellen het meest bijdragen tot uw hoogste piek. Dat zijn in eerste instantie toestellen die over een lange tijd een hoog vermogen vragen, zoals bijvoorbeeld een [warmtepomp](#) of elektrische laadpaal. Kiest u ervoor om het gebruik van die toestellen te spreiden? Dan kan u besparen.

U hoeft in ieder geval niet aan comfort in te binden of uw dagschema om te gooien. De meeste huishoudelijke toestellen kan u samen aanzetten zoals u dat gewoon bent. Dat zal doorgaans geen grote invloed hebben op uw hoogste piek. Hebt u toestellen waarvan het niet uitmaakt wanneer u ze gebruikt, bijvoorbeeld een wasmachine of een droogkast? Schakel ze dan niet in tijdens uw hoogste piekmoment. Maakt u daar een gewoonte van? Dan kan u mogelijk besparen.

Meer weten? Bekijk dan het [filmpje](#).

3. Zet in op [zelfverbruik](#)

Hebt u zonnepanelen? Dan is uw zelfverbruik verhogende boodschap. Als u verbruikt wanneer de zon schijnt, dan kunt u uw hoogste piek mogelijk afvlakken. Daarvoor is het belangrijk te weten welke toestellen over een lange tijd een hoog vermogen vragen en zo het meest bijdragen tot uw hoogste piek.

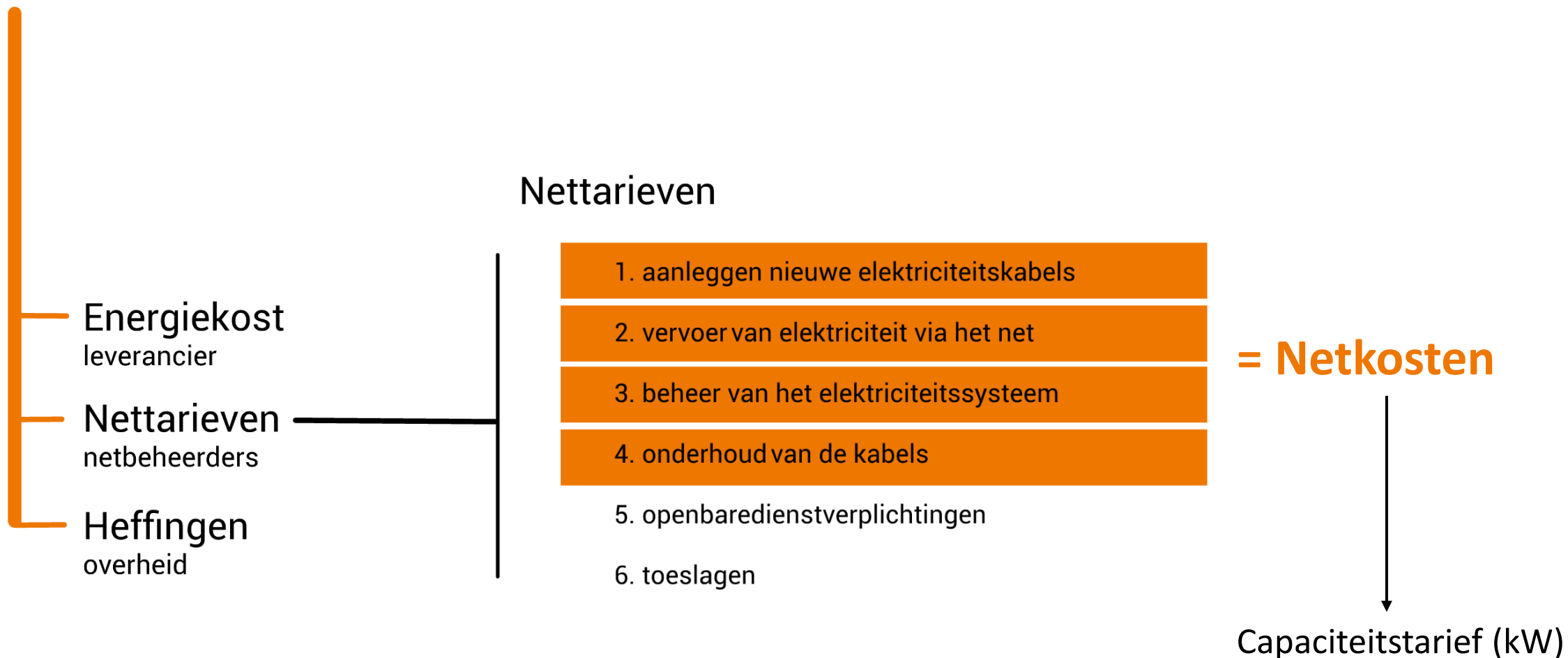
4. Een slimme aansturing loont

Kies voor een slimme laadpaal of een slimme aansturing van uw warmtepomp of [elektrische warmwaterboiler](#). Die technologie zal het verbruik slim plannen en aansturen en vermijden dat het samenvalt met uw huishoudelijk verbruik. Zo vlakkt u hoge pieken af. Informeer ernaar bij uw installateur.

GA NAAR ONZE VEELGESTELDE VRAGEN

Wat verandert er aan de elektriciteitsfactuur?

Samenstelling elektriciteitsfactuur

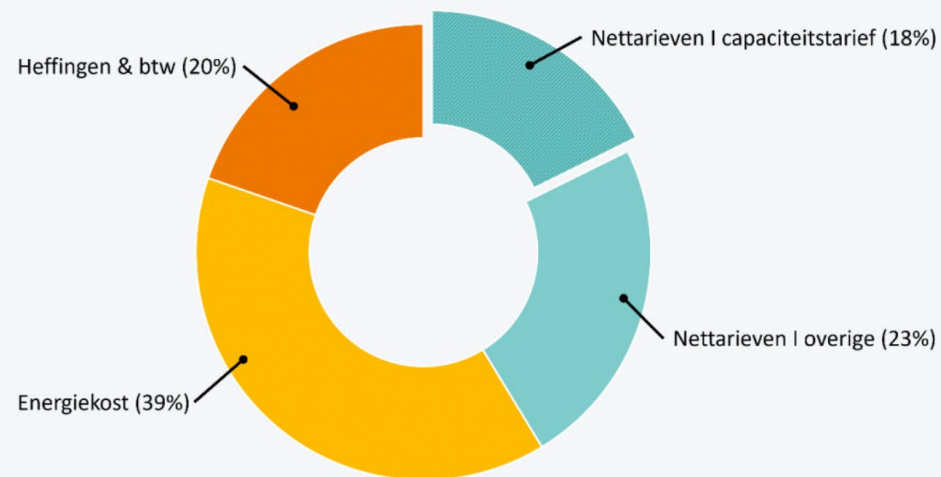


Elektriciteitsfactuur

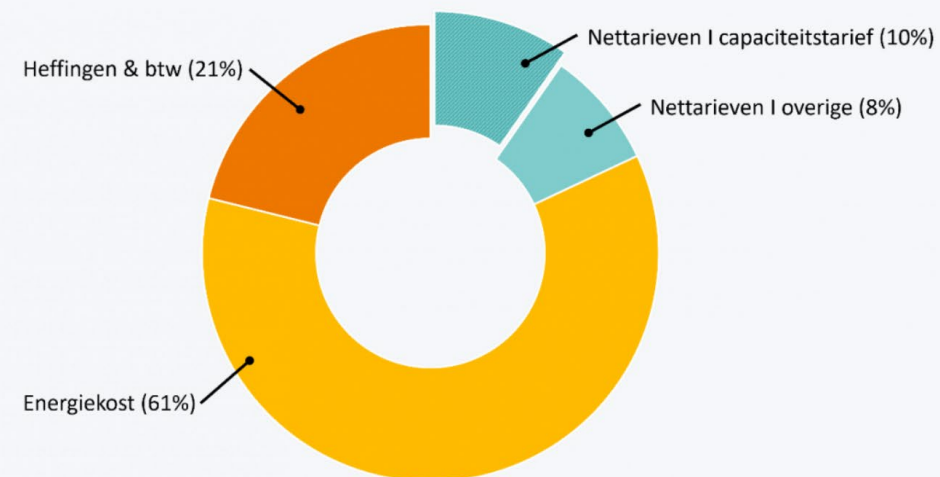
| | Nu | Toekomst |
|------------------------------------|----------------------------|--|
| Energiekost Leverancier | kWh | kWh |
| Nettarieven Netbeheerder | Afnametarief kWh | Afnametarief Capaciteitstarief kWh/kW |
| Heffingen Overheid | kWh | kWh |

Samenstelling elektriciteitsfactuur (%)

Samenstelling elektriciteitsfactuur doorsnee gezin (januari 2021)



Samenstelling elektriciteitsfactuur doorsnee gezin (januari 2022)



Praktisch

<https://www.vreg.be/nl/wat-verandert-er-aan-uw-factuur>

Nieuwe nettarieven



Wat betekent dit voor mij?

[DOE ZELF EEN SIMULATIE](#)

Of bekijk [onze voorbeelden](#)

Waarom nieuwe nettarieven?

[Lees meer](#)

Wat verandert er aan uw factuur?

[Lees meer](#)

Capaciteitstarief: van kwartiervermogen tot gemiddelde maandpiek

[Filmpje](#)

Kwartiervermogens en maandpieken [digitale meter via mijn.fluvius.be](#)

[Filmpje](#)

Vergelijk uw gemiddelde maandpiek met andere Vlamingen

[Lees meer](#)

10 misvattingen over de nieuwe nettarieven weerlegd

[Lees meer](#)

Reactie op artikel De Standaard van 27/08/2021

[Lees meer](#)

Studie UGent impact capaciteitstarief

[Lees meer](#)

4 tips om te besparen met een [digitale meter](#)

1. Meten = weten

Het ene gezin is het andere niet. Krijg inzicht in uw verbruik (kWh) en ontdek uw piekvermogen (kW) via de gratis online toepassing van [Fluvius: mijn.fluvius.be](#). Eerst even registreren en daarna kan u ermee aan de slag.

2. Wie spreidt, betaalt minder

Besparen op uw elektriciteitsfactuur? Dat kan als u uw verbruik spreidt. Haalt u uw kwartierverbruiken uit Mijn Fluvius? Dan kan u afleiden welke toestellen het meest bijdragen tot uw hoogste piek. Dat zijn in eerste instantie toestellen die over een lange tijd een hoog vermogen vragen, zoals bijvoorbeeld een [warmtepomp](#) of elektrische laadpaal. Kiest u ervoor om het gebruik van die toestellen te spreiden? Dan kan u besparen.

U hoeft in ieder geval niet aan comfort in te binden of uw dagschema om te gooien. De meeste huishoudelijke toestellen kan u samen aanzetten zoals u dat gewoon bent. Dat zal doorgaans geen grote invloed hebben op uw hoogste piek. Hebt u toestellen waarvan het niet uitmaakt wanneer u ze gebruikt, bijvoorbeeld een wasmachine of een droogkast? Schakel ze dan niet in tijdens uw hoogste piekmoment. Maakt u daar een gewoonte van? Dan kan u mogelijk besparen.

Meer weten? Bekijk dan het [filmpje](#).

3. Zet in op [zelfverbruik](#)

Hebt u zonnepanelen? Dan is uw zelfverbruik verhogende boodschap. Als u verbruikt wanneer de zon schijnt, dan kunt u uw hoogste piek mogelijk afvlakken. Daarvoor is het belangrijk te weten welke toestellen over een lange tijd een hoog vermogen vragen en zo het meest bijdragen tot uw hoogste piek.

4. Een slimme aansturing loont

Kies voor een slimme laadpaal of een slimme aansturing van uw warmtepomp of [elektrische warmwaterboiler](#). Die technologie zal het verbruik slim plannen en aansturen en vermijden dat het samenvalt met uw huishoudelijk verbruik. Zo vlakkt u hoge pieken af. Informeer ernaar bij uw installateur.

[GA NAAR ONZE VEELGESTELDE VRAGEN](#)

De nieuwe nettarieven in detail

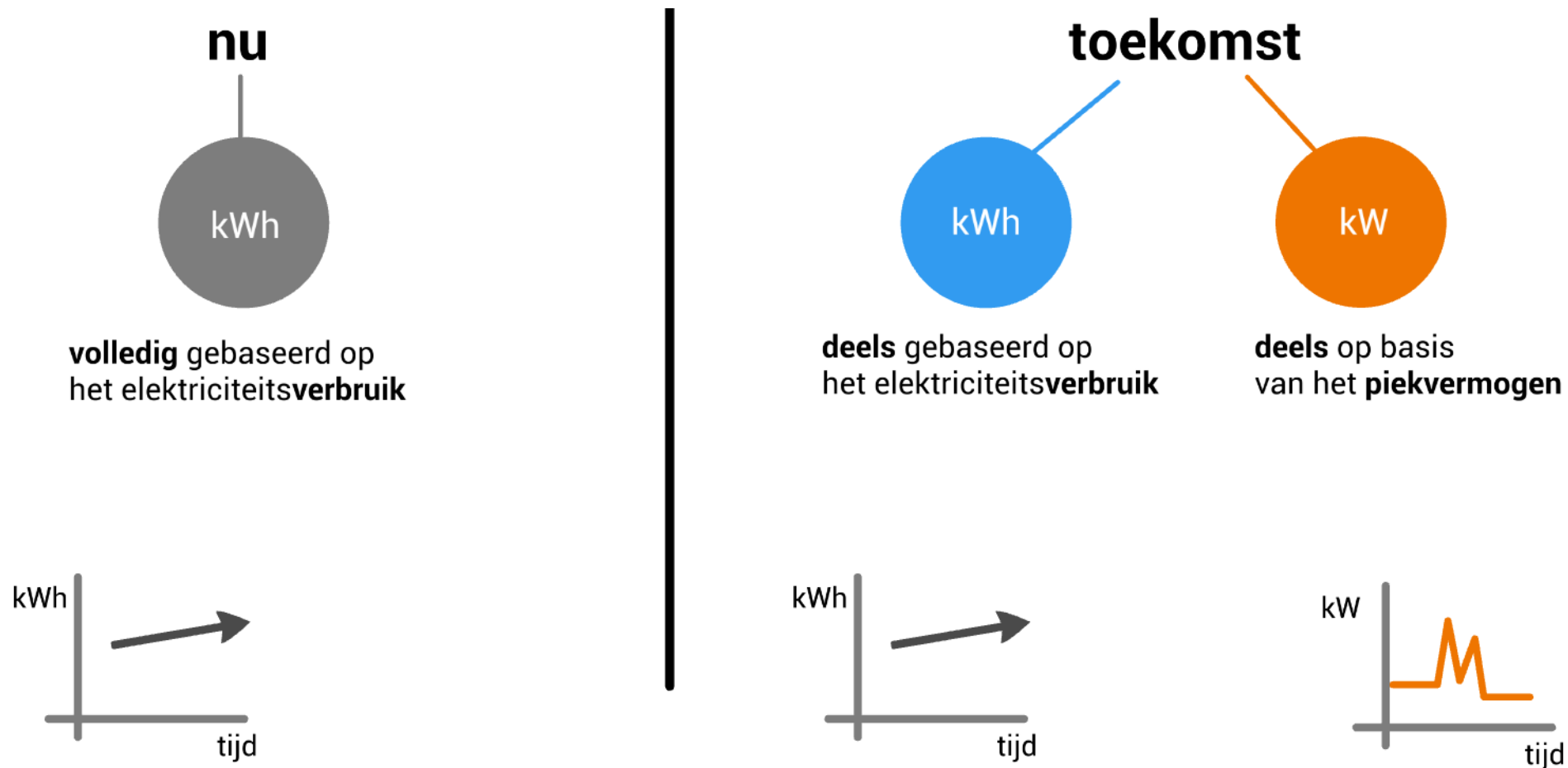
**1. De nettarieven
worden aangerekend
op basis van kWh &
kW**

Afnametarief

Capaciteitstarief

kWh/kW

Aanrekening nettarieven op uw factuur



Begrippen: vermogen – verbruik – kwartiervermogen (NIEUW)

Microgolfoven



Vermogen (W of kW)
1.000 Watt of 1 kilowatt



Verbruik (kWh)
5 min. = 0,083 kilowattuur



Kwartiervermogen (kW)
= een maat voor hoe sterk
jij het elektriciteitsnet met
al je toestellen belast

2. De digitale meter registreert kwartierwaarden



15 min.

15 min.

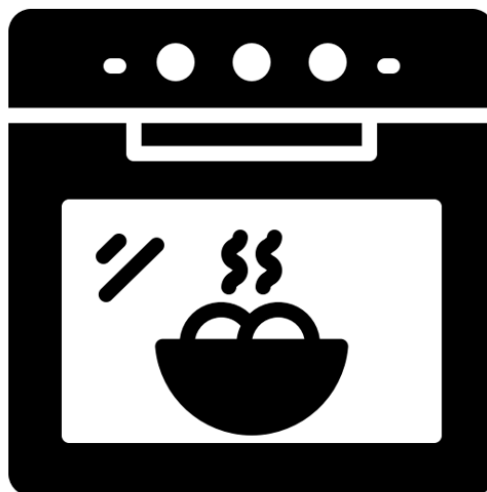
15 min.

De digitale meter registreert per kwartier je verbruik. Voor de aanrekening van het capaciteitsstarief kijken we naar elk kwartier. In een kwartier gebruik je soms een lager vermogen, soms een hoger vermogen. Per kwartier berekenen we het gemiddelde vermogen. Kortstondige pieken worden dus uitgevlakt.

Kwartiervermogen \neq optelsom vermogens toestellen



vermogen 2 kW =
0,25 à 0,3 kW kwartiervermogen



vermogen 4 kW =
1 à 2 kW kwartiervermogen

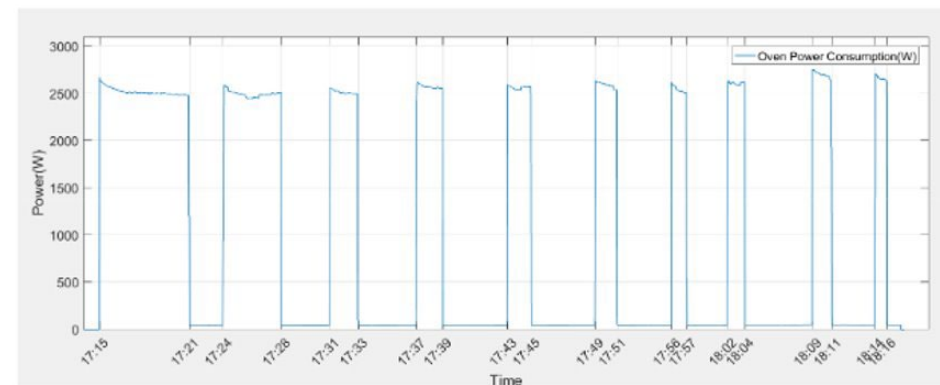


Figure 11. The power consumption curve of the oven for cooking at 180 °C temperature.

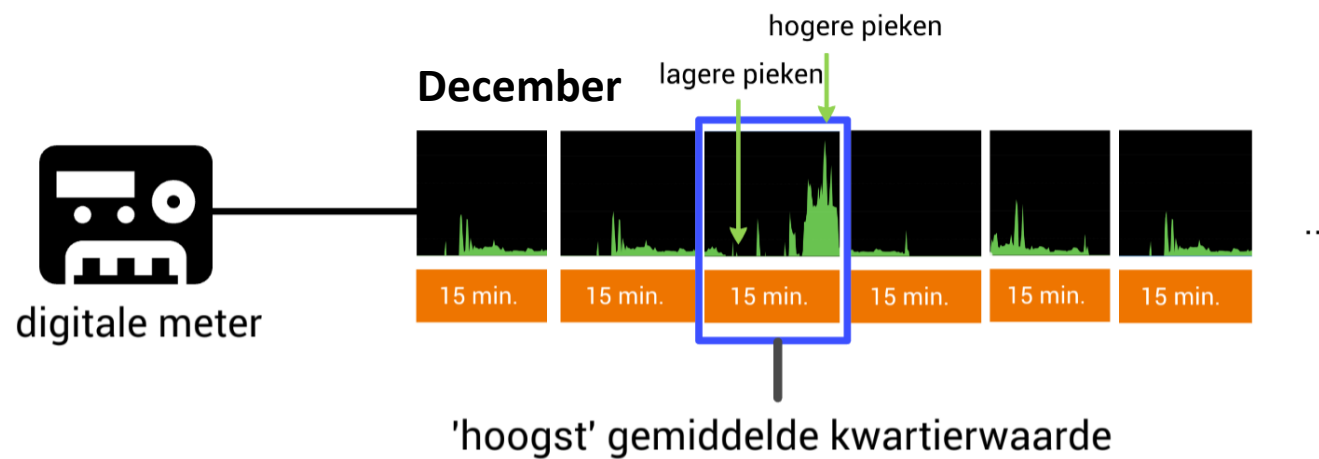
De impact van een toestel op het kwartiervermogen hangt af van het vermogen, de gebruiksduur & de cyclus van het toestel.

3. Het hoogste kwartiervermogen per maand wordt gebruikt voor de berekening van je factuur

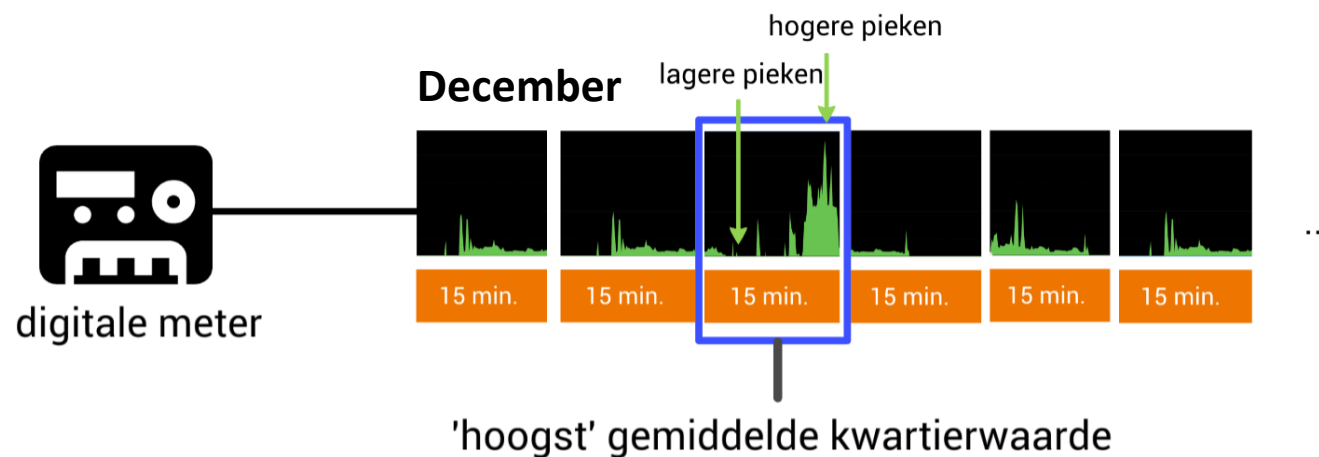
Hoogste kwartierwaarden per maand (voorbeeld):

| jan | feb | ma | apr | mei | jun |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4,2kW | 2,5kW | 4,1kW | 6,1kW | 2,5kW | 3,8kW |
| jul | aug | sep | okt | nov | dec |
| 4,1kW | 3,4kW | 2,5kW | 3,6kW | 3,8kW | 4,2kW |

Hoe wordt het capaciteitstarief aangerekend?

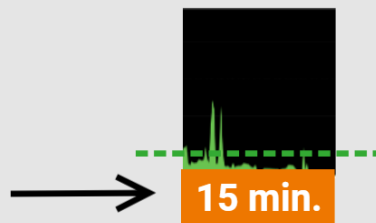


Hoe wordt het capaciteitsstarief aangerekend?

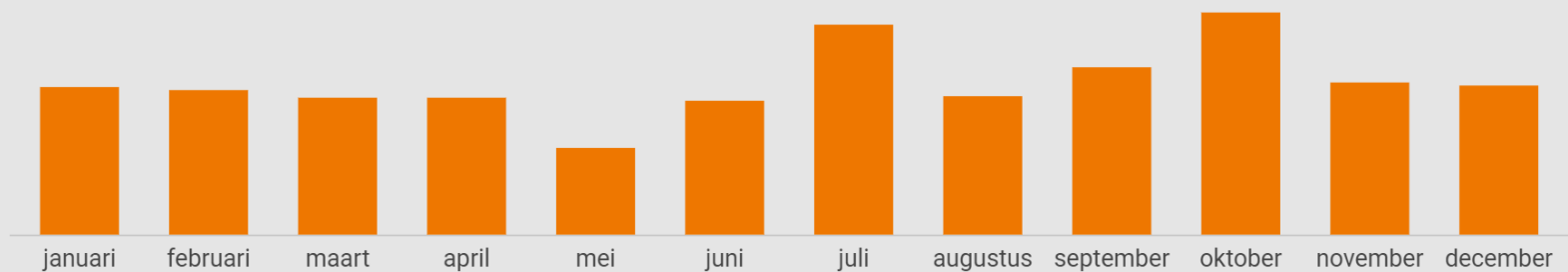


| jan | feb | ma | apr | mei | jun | jul | aug | sept | okt | nov | dec |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| kW _{piek} | kW _{piek} | kW _{piek} | kW _{piek} | kW _{piek} | kW _{piek} | kW _{piek} | kW _{piek} | kW _{piek} | kW _{piek} | kW _{piek} | kW _{piek} |
| 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 6 | 5 | 5 |
| 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2,5 | 4 | 3 | 6 | 5 | 5 |
| gemiddelde maandpiek van december = 4 kW | | | | | | | | | | | |

Nog eens samengevat ...



Kwartiervermogen = het gemiddelde vermogen op kwartierbasis (in kW)



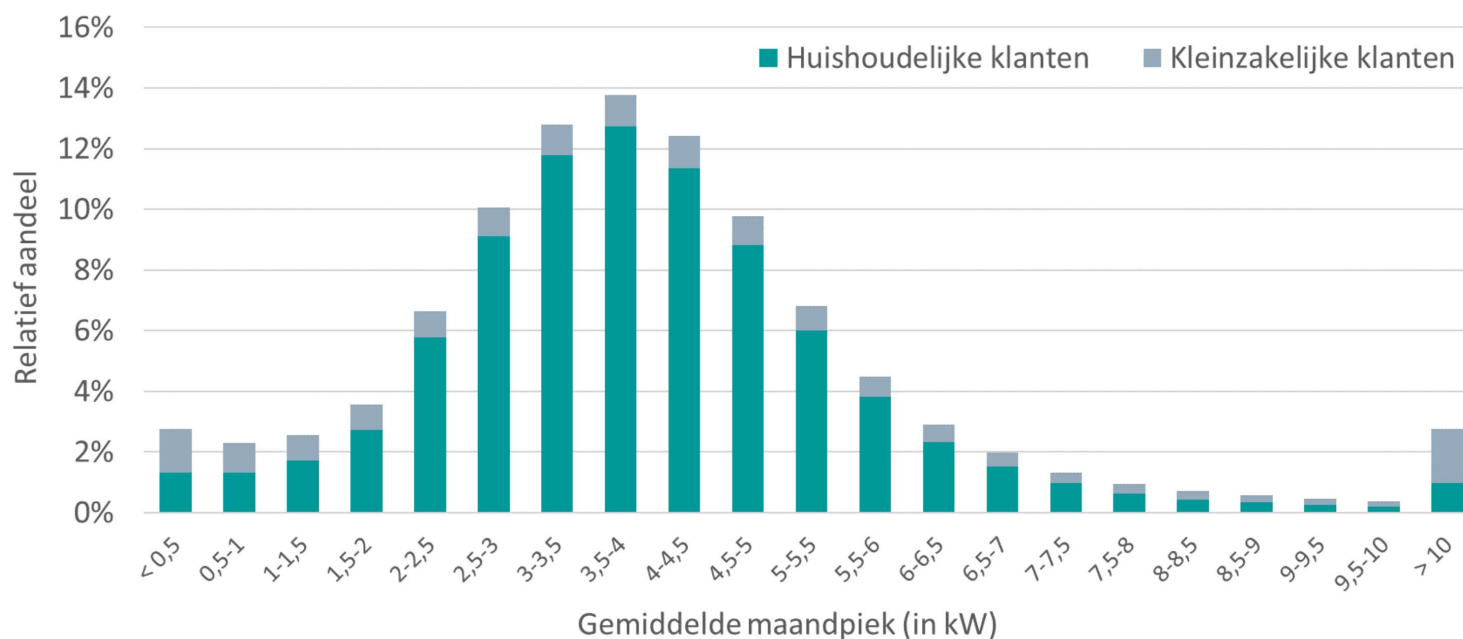
Maandpiek = het hoogste kwartiervermogen in de maand (in kW)



Gemiddelde maandpiek = het gemiddelde van de pieken van de voorafgaande 12 maanden

Vergelijk je maandpieken met andere Vlamingen

- ▶ Maandpieken van een Vlaams huishouden zijn momenteel gemiddeld 4 kW
- ▶ Bijna 8 op 10 Vlaamse huishoudens heeft maandpieken die gemiddeld onder 5 kW liggen



Bron: [Fluvius](#)

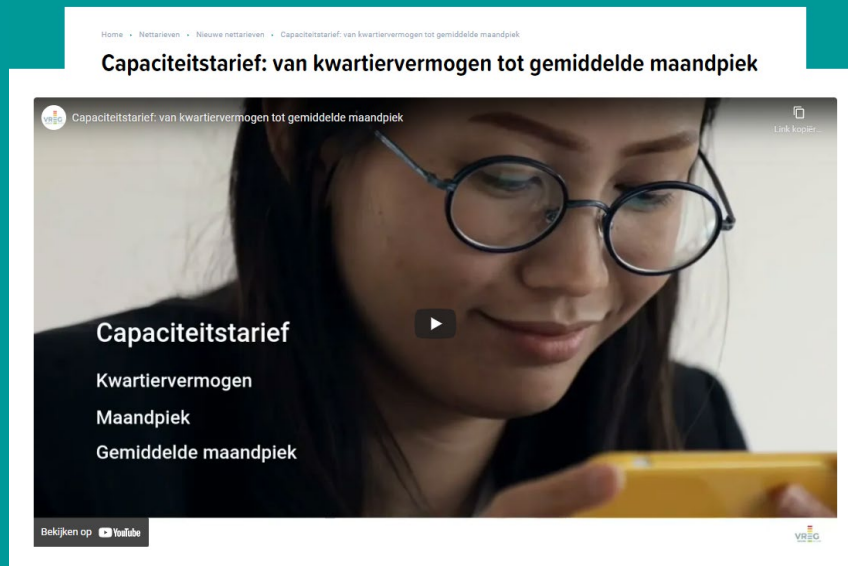
Hoeveel kost een kilowatt? En een eenmalige uitschieter?

- ▶ Gemiddeld voor Vlaanderen:
1 kW = 39 euro (excl. btw) per jaar of 3,2 € (excl. btw) per maand
- ▶ Minimale bijdrage = 2,5 kW
2,5 kW x 39 euro = 96,5 euro (excl. btw) per jaar
- ▶ Doorsnee gezin met maandpieken = 4 kW
4 kW x 39 euro = 154,3 euro per jaar (excl. btw)
Eenmalig een uitschieter van 6 kW? Dat kost hen € 6,4 (excl. btw) extra.
- ▶ Daar staat tegenover: een lager kWh-tarief dan vandaag

Praktisch

Filmpje

- Capaciteitstarief: van kwartiervermogen tot gemiddelde maandpiek



Nieuwe nettarieven



Wat betekent dit voor mij?

[DOE ZELF EEN SIMULATIE](#)

Of bekijk [onze voorbeelden](#)

Waarom nieuwe nettarieven?

[Lees meer](#)

Wat verandert er aan uw factuur?

[Lees meer](#)

Capaciteitstarief: van kwartiervermogen tot gemiddelde maandpiek

[Filmpje](#)

Kwartiervermogens en maandpieken [digitale meter via mijn.fluvius.be](#)

[Filmpje](#)

Vergelijk uw gemiddelde maandpiek met andere Vlamingen

[Lees meer](#)

10 misvattingen over de nieuwe nettarieven weerlegd

[Lees meer](#)

Reactie op artikel De Standaard van 27/08/2021

[Lees meer](#)

Studie UGent impact capaciteitstarief

[Lees meer](#)

4 tips om te besparen met een [digitale meter](#)

1. Meten = weten

Het ene gezin is het andere niet. Krijg inzicht in uw verbruik (kWh) en ontdek uw piekvermogen (kW) via de gratis online toepassing van [Fluvius: mijn.fluvius.be](#). Eerst even registreren en daarna kan u ermee aan de slag.

2. Wie spreidt, betaalt minder

Besparen op uw elektriciteitsfactuur? Dat kan als u uw verbruik spreidt. Haalt u uw kwartierverbruiken uit Mijn Fluvius? Dan kan u afleiden welke toestellen het meest bijdragen tot uw hoogste piek. Dat zijn in eerste instantie toestellen die over een lange tijd een hoog vermogen vragen, zoals bijvoorbeeld een [warmtepomp](#) of elektrische laadpaal. Kiest u ervoor om het gebruik van die toestellen te spreiden? Dan kan u besparen.

U hoeft in ieder geval niet aan comfort in te binden of uw dagschema om te gooien. De meeste huishoudelijke toestellen kan u samen aanzetten zoals u dat gewoon bent. Dat zal doorgaans geen grote invloed hebben op uw hoogste piek. Hebt u toestellen waarvan het niet uitmaakt wanneer u ze gebruikt, bijvoorbeeld een wasmachine of een droogkast? Schakel ze dan niet in tijdens uw hoogste piekmoment. Maakt u daar een gewoonte van? Dan kan u mogelijk besparen.

Meer weten? Bekijk dan het [filmpje](#).

3. Zet in op [zelfverbruik](#)

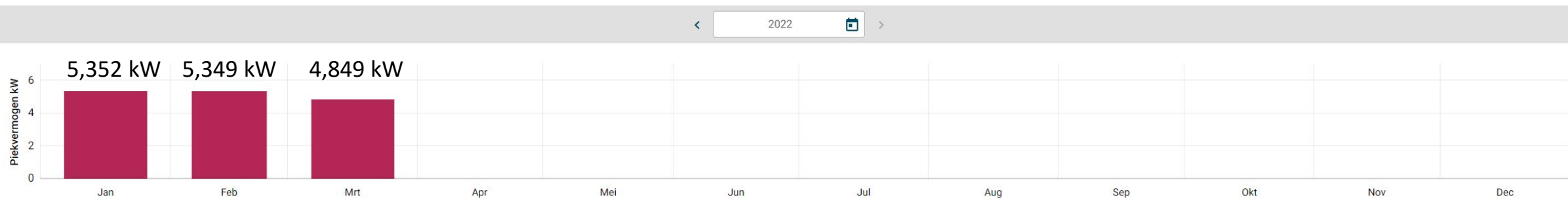
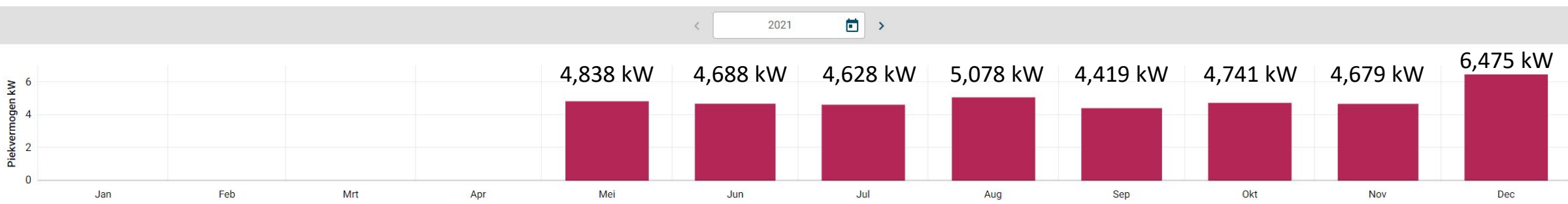
Hebt u zonnepanelen? Dan is uw zelfverbruik verhogende boodschap. Als u verbruikt wanneer de zon schijnt, dan kunt u uw hoogste piek mogelijk afvlakken. Daarvoor is het belangrijk te weten welke toestellen over een lange tijd een hoog vermogen vragen en zo het meest bijdragen tot uw hoogste piek.

4. Een slimme aansturing loont

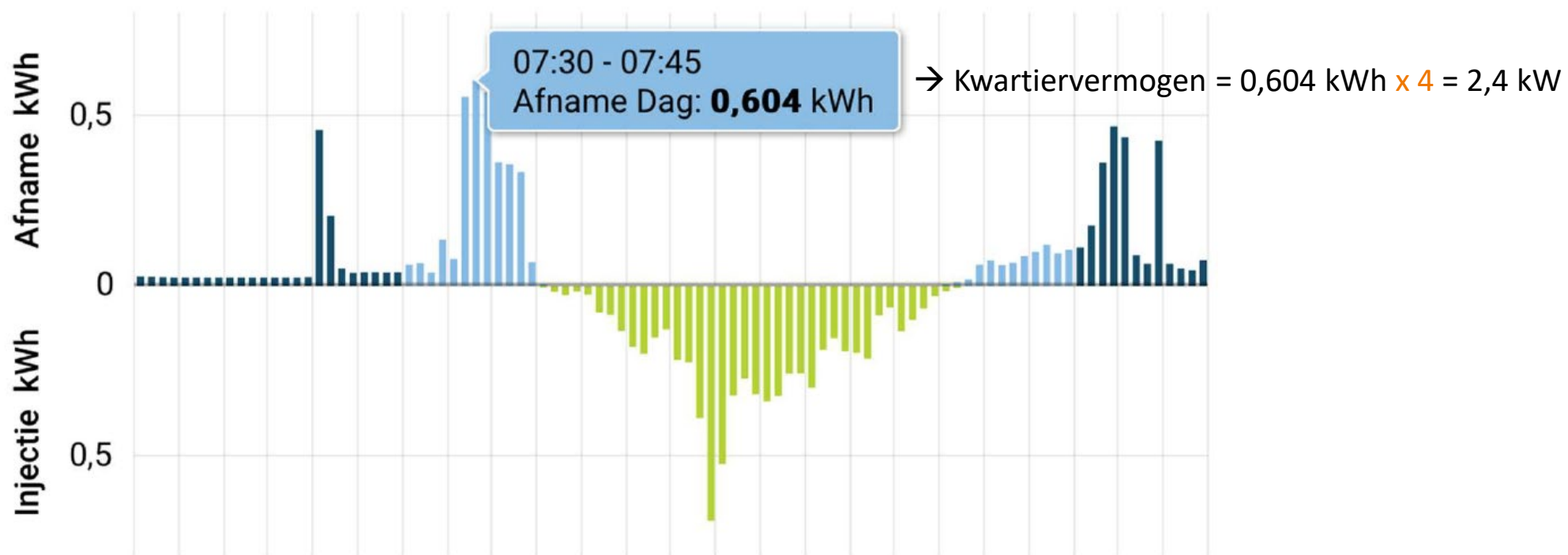
Kies voor een slimme laadpaal of een slimme aansturing van uw warmtepomp of [elektrische warmwaterboiler](#). Die technologie zal het verbruik slim plannen en aansturen en vermijden dat het samenvalt met uw huishoudelijk verbruik. Zo vlakkt u hoge pieken af. Informeer er naar bij uw installateur.

[GA NAAR ONZE VEELGESTELDE VRAGEN](#)

Historiek piekvermogen elektriciteit | www.mijn.fluvius.be



Kwartierwaarden elektriciteit | www.mijn.fluvius.be



Praktisch

Filmpje

- Kwartiervermogen en maandpieken digitale meter via www.mijn.fluvious.be

Home • Nettarieven • Nieuwe nettarieven • Kwartiervermogen en maandpieken digitale meter via mijn.fluvious.be

Kwartiervermogens en maandpieken digitale meter via mijn.fluvious.be



Bekijken op  YouTube



Nieuwe nettarieven



Wat betekent dit voor mij?

[DOE ZELF EEN SIMULATIE](#)

Of bekijk [onze voorbeelden](#)

Waarom nieuwe nettarieven?

[Lees meer](#)

Wat verandert er aan uw factuur?

[Lees meer](#)

Capaciteitstarief: van kwartiervermogen tot gemiddelde maandpiek

[Filmpje](#)

Kwartiervermogens en maandpieken [digitale meter via mijn.fluvious.be](#)

[Filmpje](#)

Vergelijk uw gemiddelde maandpiek met andere Vlamingen

[Lees meer](#)

10 misvattingen over de nieuwe nettarieven weerlegd

[Lees meer](#)

Reactie op artikel De Standaard van 27/08/2021

[Lees meer](#)

Studie UGent impact capaciteitstarief

[Lees meer](#)

4 tips om te besparen met een [digitale meter](#)

1. Meten = weten

Het ene gezin is het andere niet. Krijg inzicht in uw verbruik (kWh) en ontdek uw piekvermogen (kW) via de gratis online toepassing van [Fluvious: mijn.fluvious.be](http://Fluvious:mijn.fluvious.be). Eerst even registreren en daarna kan u ermee aan de slag.

2. Wie spreidt, betaalt minder

Besparen op uw elektriciteitsfactuur? Dat kan als u uw verbruik spreidt. Haalt u uw kwartierverbruiken uit Mijn Fluvious? Dan kan u afleiden welke toestellen het meest bijdragen tot uw hoogste piek. Dat zijn in eerste instantie toestellen die over een lange tijd een hoog vermogen vragen, zoals bijvoorbeeld een [warmtepomp](#) of elektrische laadpaal. Kiest u ervoor om het gebruik van die toestellen te spreiden? Dan kan u besparen.

U hoeft in ieder geval niet aan comfort in te binden of uw dagschema om te gooien. De meeste huishoudelijke toestellen kan u samen aanzetten zoals u dat gewoon bent. Dat zal doorgaans geen grote invloed hebben op uw hoogste piek. Hebt u toestellen waarvan het niet uitmaakt wanneer u ze gebruikt, bijvoorbeeld een wasmachine of een droogkast? Schakel ze dan niet in tijdens uw hoogste piekmoment. Maakt u daar een gewoonte van? Dan kan u mogelijk besparen.

Meer weten? Bekijk dan het [filmpje](#).

3. Zet in op [zelfverbruik](#)

Hebt u zonnepanelen? Dan is uw zelfverbruik verhogen de boodschap. Als u verbruikt wanneer de zon schijnt, dan kunt u uw hoogste piek mogelijk afvlakken. Daarvoor is het belangrijk te weten welke toestellen over een lange tijd een hoog vermogen vragen en zo het meest bijdragen tot uw hoogste piek.

4. Een slimme aansturing loont

Kies voor een slimme laadpaal of een slimme aansturing van uw warmtepomp of [elektrische warmwaterboiler](#). Die technologie zal het verbruik slim plannen en aansturen en vermijden dat het samenvalt met uw huishoudelijk verbruik. Zo vlakkt u hoge pieken af. Informeer ernaar bij uw installateur.

[GA NAAR ONZE VEELGESTELDE VRAGEN](#)

**4. Iedereen betaalt
een minimum
bedrag per jaar**

minimaal 2,5 kW

5. Zowel met een digitale als een klassieke meter betaal je het capaciteitstarief



Digitale meter
maandpieken



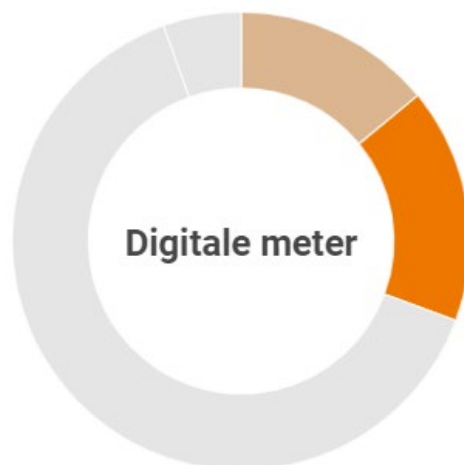
Klassieke meter
vast bedrag

Nettarieven bij een digitale versus klassieke meter



Een gezin met een klassieke meter zal in verhouding:

- Een kleiner deel van zijn nettarieven betalen op basis van **capaciteit** (in kW)
 - ▶ Vast minimumbedrag voor 2,5 kW
 - Een grote deel van zijn nettarieven betalen op basis van **verbruik** (in kWh)
- ... dan wanneer dat gezin een digitale meter heeft.



Een gezin met een digitale meter zal in verhouding:

- Een groter deel van zijn nettarieven betalen op basis van **capaciteit** (in kW)
 - ▶ Op basis van zijn gemiddelde maandpiek – met als minimum 2,5 kW
 - Een kleiner deel van zijn nettarieven betalen op basis van **verbruik** (in kWh)
- ... dan wanneer dat gezin een klassieke meter heeft.

6. Sociaal tarief?

geen

capaciteitstarief

Budgetmeter?

wel

capaciteitstarief

**7. Het onderscheid
tussen dag- en
nachttarief
verdwijnt voor de
nettarieven**



A top-down view of a washing machine drum. The drum is filled with blue laundry, including what appears to be a pair of jeans and several t-shirts. The drum is set within a white machine casing. An orange banner is overlaid across the middle of the image, containing white text.

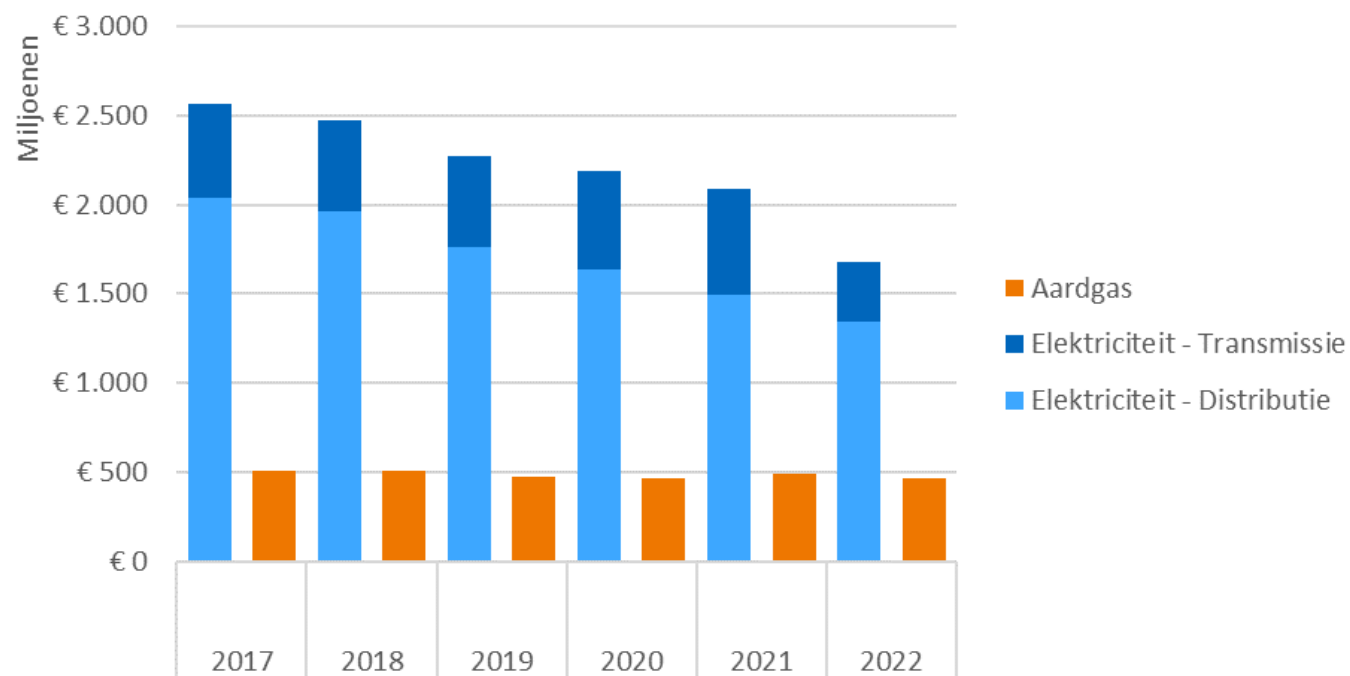
Je betaalt voor de nettarieven hetzelfde tarief tijdens de dag, nacht en in het weekend.

Impact op jouw portemonnee: voorbeelden



Nettarieven elektriciteit | Algemeen

- ▶ Wij leggen elk jaar de inkomsten vast die Fluvius mag innen via de nettarieven
- ▶ De toegelaten inkomsten – en dus nettarieven – voor elektriciteit dalen al 5 jaar op een rij



- ▶ Dé uitdaging: de nettarieven betaalbaar houden door efficiënt gebruik van het net

Cases

<https://www.vreg.be/nl/nieuwe-nettarieven-onze-simulatievoorbeelden>

Bart en Naomi

Bart en Naomi wonen met hun twee kinderen in een woonwijk in Gent.

Gaby en Andrea

Gaby en Andrea wonen in een rijhuis in Genk. Zij verwarmen hun woning met accumulatieverwarming en hebben een uitsluitend nachtmeter.

Frances en Matteo

Frances en Matteo wonen met hun zoon in een zelf gerenoveerde woning in Izegem. Vijf jaar geleden installeerden ze zonnepanelen.

Ilyas

Ilyas woont alleen in een appartement in Leuven.

Thomas en Myriam

Thomas en Myriam wonen met hun 2 kinderen in Merksem. Ze hebben een elektrische wagen en laden die thuis op.

Sylvie

Sylvie heeft een kleine handelszaak in het centrum van Diest.

André

André heeft een weekendverblijf in Nieuwpoort.

Joris en Aïsha

Joris en Aïsha wonen met hun 3 kinderen in een nieuwbouwwoning in Sint-Niklaas. Ze verwarmen hun woning met een [warmtepomp](#).

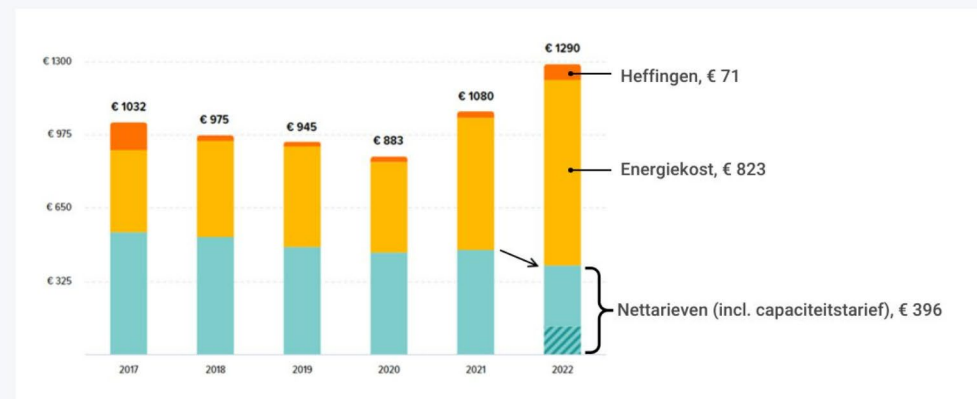
Bart en Naomi

Bart en Naomi wonen met hun twee kinderen in een woonwijk in Gent.

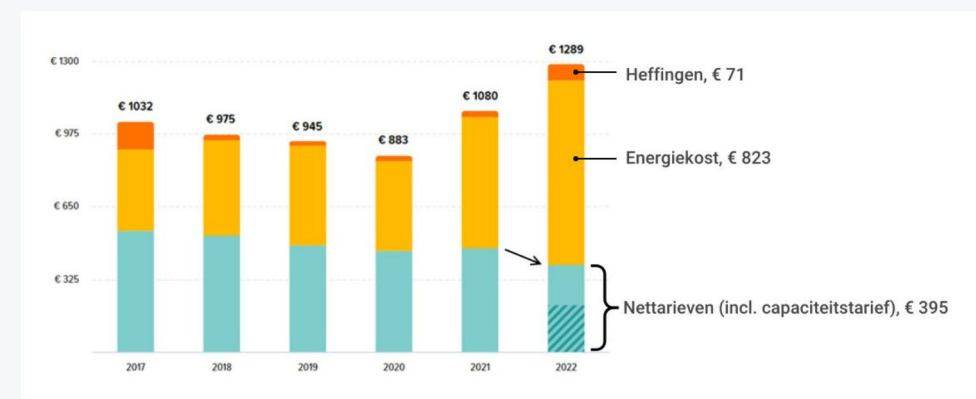


Een doorsnee gezin betaalt in 2022 minder nettarieven dan in 2021.

Resultaat met klassieke meter



Resultaat met digitale meter



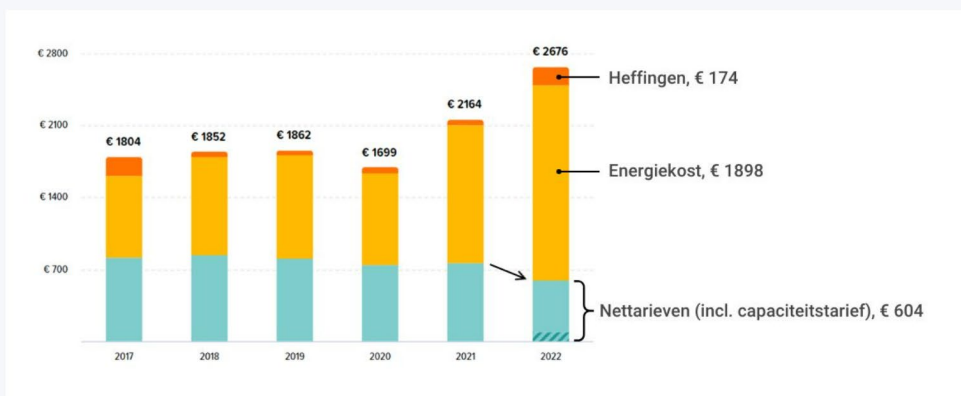
Gaby en Andrea

Gaby en Andrea wonen in een rijhuis in Genk. Zij verwarmen hun woning met accumulatieverwarming en hebben een uitsluitend nachtmeter.

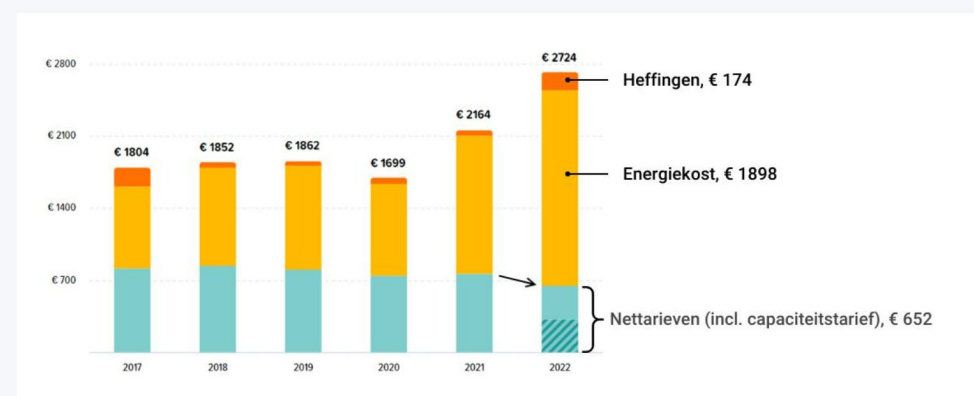


Een huishouden met accumulatieverwarming en aparte uitsluitend nachtmeter betaalt in 2022 minder nettarieven dan in 2021.

Resultaat met klassieke meter



Resultaat met digitale meter



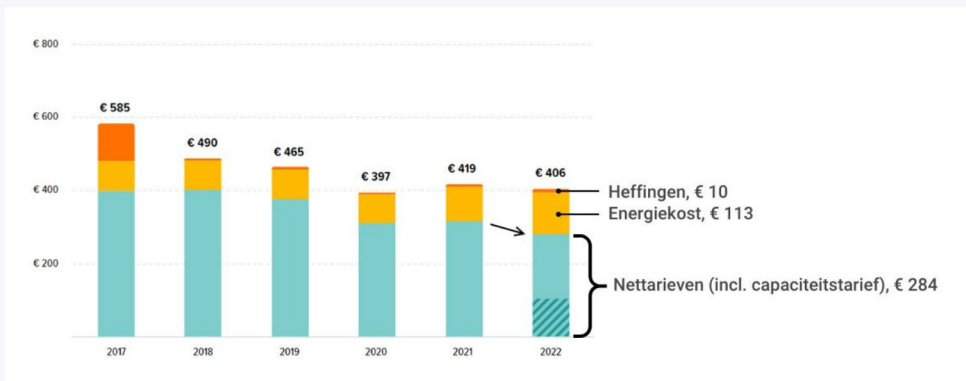
Frances en Matteo

Frances en Matteo wonen met hun zoon in een zelf gerenoveerde woning in Izegem. Vijf jaar geleden installeerden ze zonnepanelen.

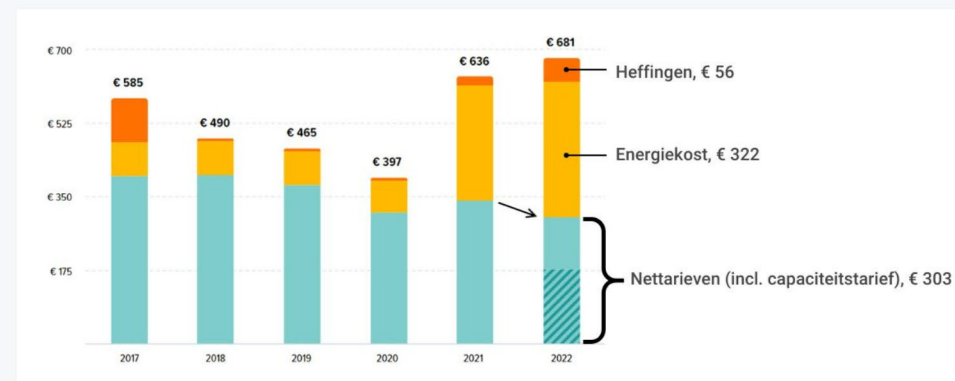


Een gezin met zonnepanelen betaalt in 2022 minder nettarieven dan in 2021.

Resultaat met klassieke meter



Resultaat met digitale meter



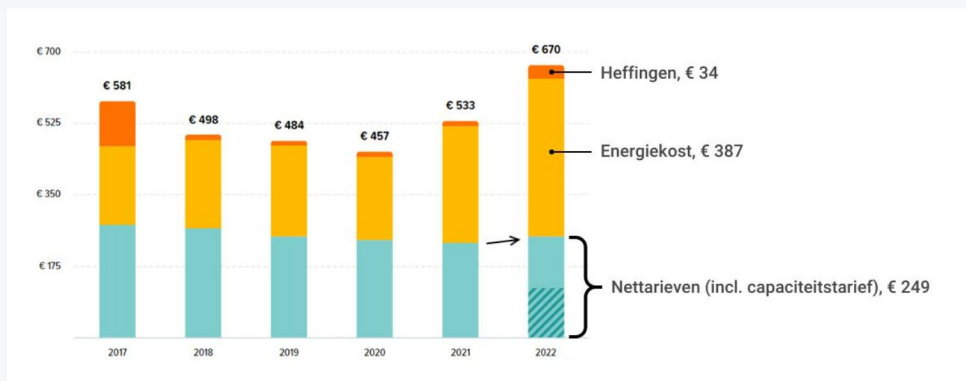
Ilyas

Ilyas woont alleen in een appartement in Leuven.

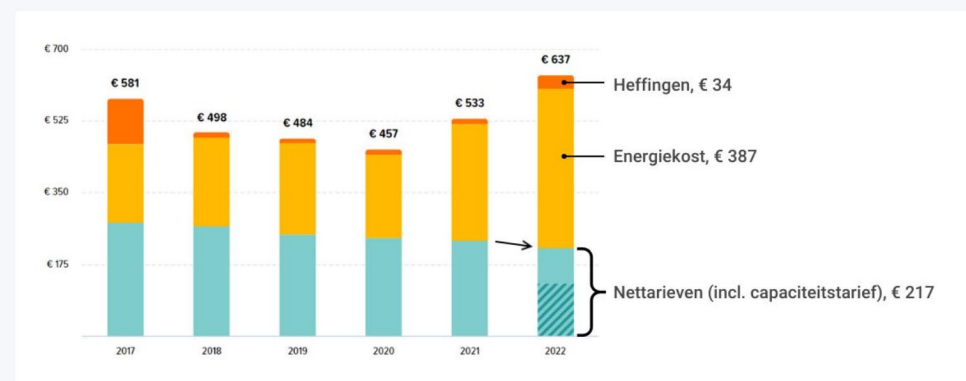


Een alleenstaande of kleiner huishouden met een laag verbruik én een digitale meter betaalt in 2022 minder nettarieven dan in 2021.

Resultaat met klassieke meter



Resultaat met digitale meter



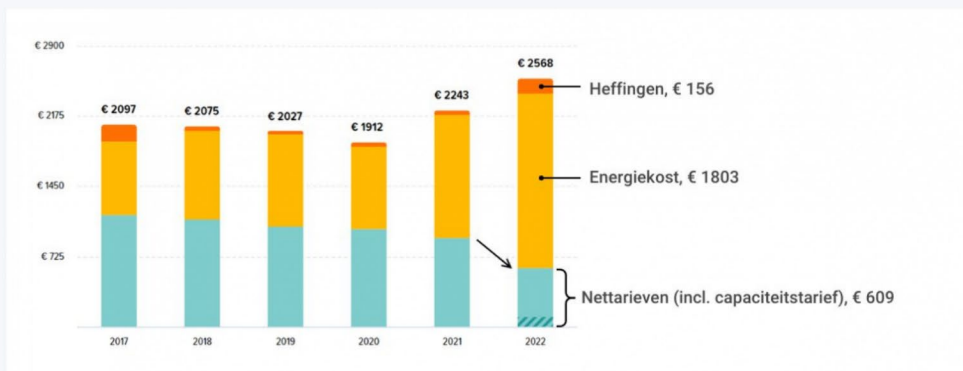
Thomas en Myriam

Thomas en Myriam wonen met hun 2 kinderen in Merksem. Ze hebben een elektrische wagen en laden die thuis op.

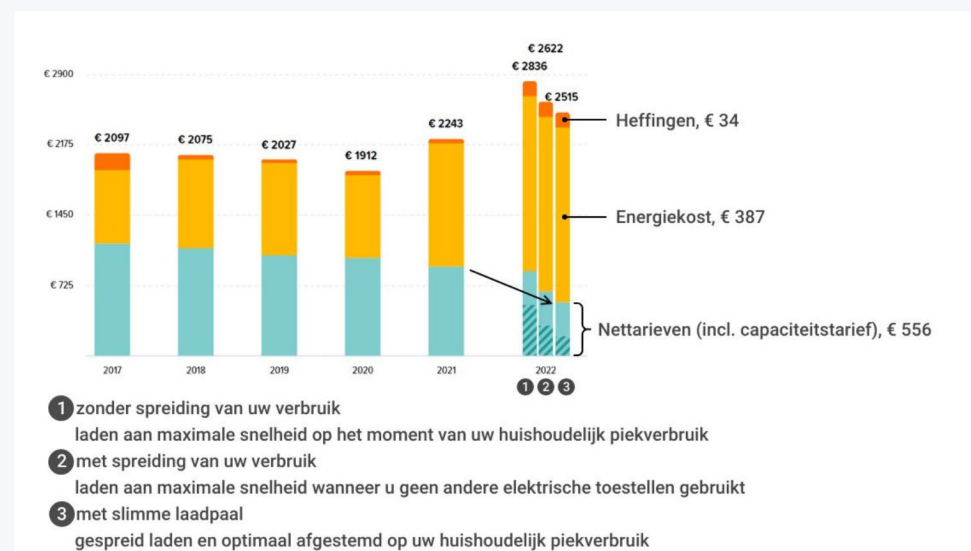


Een gezin met een elektrische wagen betaalt in 2022 minder nettarieven dan in 2021.

Resultaat met klassieke meter



Resultaat met digitale meter



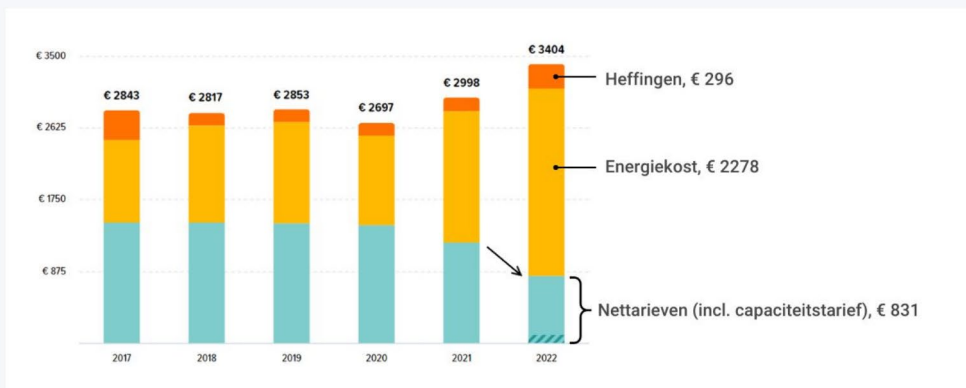
Sylvie

Sylvie heeft een kleine handelszaak in het centrum van Diest.

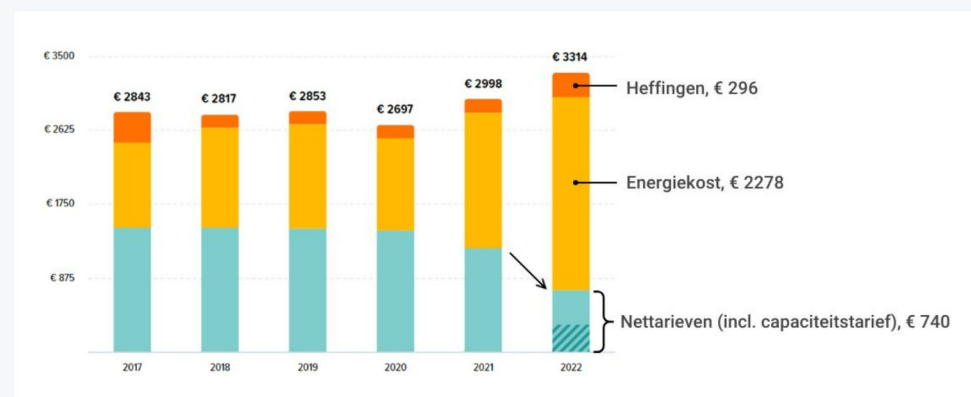


Een kmo betaalt in 2022 minder nettarieven dan in 2021.

Resultaat met klassieke meter



Resultaat met digitale meter



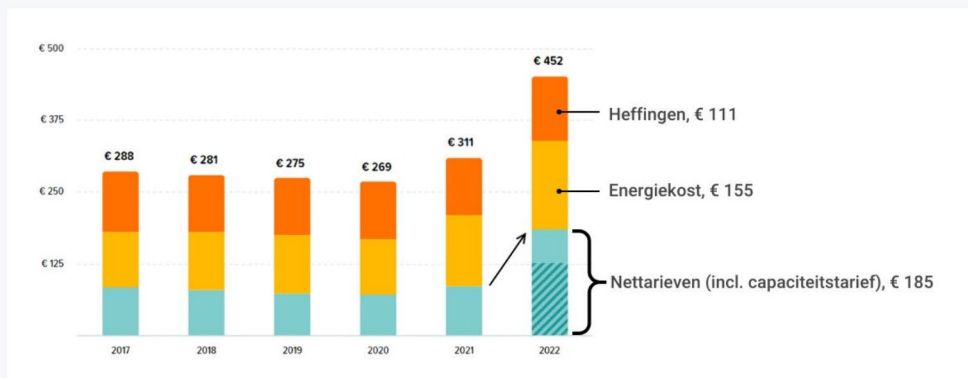
André

André heeft een weekendverblijf in Nieuwpoort.



Onder de nieuwe nettarieven betaalt iedereen een minimale bijdrage (2,5 kW) in de netkosten. Daardoor nemen de nettarieven in 2022 doorgaans toe voor woningen met een heel beperkt of occasioneel verbruik. Betaal minder met een digitale meter (toepassing maximumtarief).

Resultaat met klassieke meter



Resultaat met digitale meter



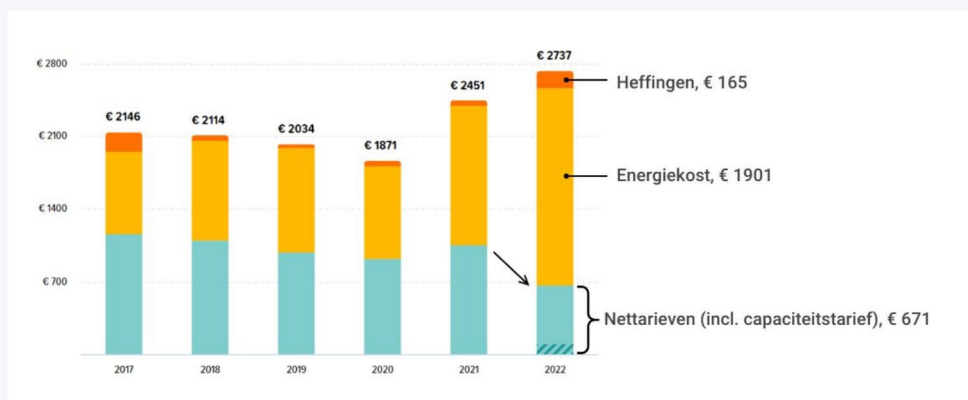
Joris en Aïsha

Joris en Aïsha wonen met hun 3 kinderen in een nieuwbouwwoning in Sint-Niklaas. Ze verwarmen hun woning met een [warmtepomp](#).

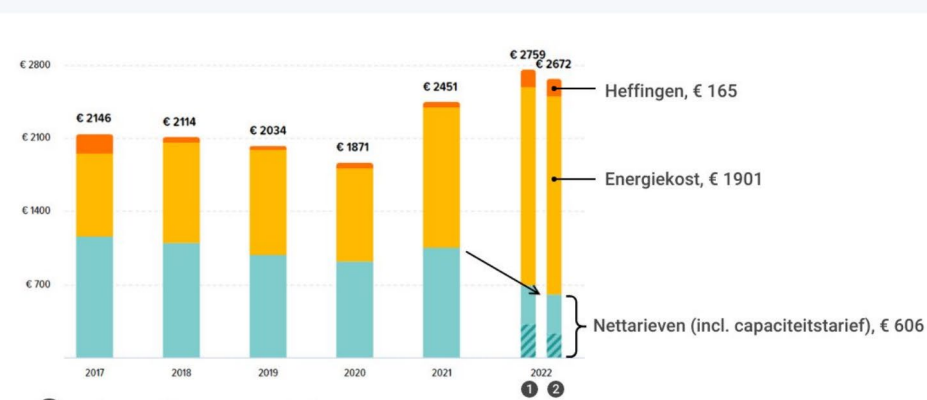


Een gezin met een warmtepomp betaalt in 2022 minder nettarieven dan in 2021. Met een digitale meter hangen de nettarieven af van de mate waarin je het gebruik van je warmtepomp spreidt.

Resultaat met klassieke meter



Resultaat met digitale meter



- 1 zonder spreiding van uw verbruik
warmtepomp werkt op het moment van uw huishoudelijk piekverbruik
- 2 met spreiding van uw verbruik
warmtepomp werkt wanneer u geen andere elektrische toestellen gebruikt

Energietransitie leidt tot sociale dilemma's

Vreg laat alleenstaande meer en Tesla-rijder minder betalen

Met de nieuwe nettarieven zorgen we er voor dat de alleenstaande op een appartement op termijn niet de dupe wordt van de 'Tesla rijder' die zijn wagen snel wil laden.

Vandaag betaalt de "Tesla rijder" een pak meer dan de alleenstaande en dat blijft ook in de toekomst zo.

- ▶ Met de invoering van de nieuwe nettarieven denken we **toekomstgericht** en **vermijden we omgekeerde herverdelingseffecten** op lange termijn.
- ▶ **Met deze verandering willen we niemand 'afstraffen' of 'belonen'**. Als regulator zorgen wij er enkel voor dat de nettarieven de huidige en mogelijke toekomstige kosten zo goed mogelijk verdelen in functie van het gebruik van het net. Zo geven we afnemers de juiste stimulansen en zorgen we er samen voor dat de factuur voor iedereen op termijn betaalbaar blijft.

Enkele conclusies op een rijtje

- ▶ De nieuwe nettarieven hebben maar impact op een beperkt deel van de factuur.
 - Capaciteitstarief: momenteel $\pm 10\%$ van de factuur
- ▶ Voor het merendeel van de Vlamingen is de impact van de nieuwe nettarieven beperkt.
 - Het kWh-tarief daalt & dat compenseert de invoering van het capaciteitstarief.
 - Met de digitale meter & het capaciteitstarief heb je meer controle over je factuur.
- ▶ Vooral heel kleine verbruikers betalen meer.
 - Reden: niet het capaciteitstarief, wél de minimale bijdrage.
 - Cf. studie UGent: in die groep zitten maar 10.000 'gewone' gezinnen.
- ▶ Kwetsbare gezinnen zijn vaak geen kleine verbruikers
 - Voor wie recht heeft op het sociaal tarief, geldt het capaciteitstarief niet.

- ▶ Winnaars & verliezers: die zijn er nu bij de overstap. Maar op termijn wint iedereen!

Praktisch

Simulator nieuwe nettarieven

<https://simulatornieuwenettarieven.vreg.be/>

Simulatievoorbeelden

<https://www.vreg.be/nl/nieuwe-nettarieven-onze-simulatievoorbeelden>

Reactie op artikel De Standaard van 27/08/2021

Studie UGent impact capaciteitstarief

Nieuwe nettarieven



Wat betekent dit voor mij?

DOE ZELF EEN SIMULATIE

Of bekijk [onze voorbeelden](#)

Waarom nieuwe nettarieven?

[Lees meer](#)

Wat verandert er aan uw factuur?

[Lees meer](#)

Capaciteitstarief: van kwartiervermogen tot gemiddelde maandpiek

[Filmpje](#)

Kwartiervermogens en maandpieken [digitale meter](#) via [mijn.fluvius.be](#)

[Filmpje](#)

Vergelijk uw gemiddelde maandpiek met andere Vlamingen

[Lees meer](#)

10 misvattingen over de nieuwe nettarieven weerlegd

[Lees meer](#)

Reactie op artikel De Standaard van 27/08/2021

[Lees meer](#)

Studie UGent impact capaciteitstarief

[Lees meer](#)

4 tips om te besparen met een [digitale meter](#)

1. Meten = weten

Het ene gezin is het andere niet. Krijg inzicht in uw verbruik (kWh) en ontdek uw piekvermogen (kW) via de gratis online toepassing van [Fluvius: mijn.fluvius.be](#). Eerst even registreren en daarna kan u ermee aan de slag.

2. Wie spreidt, betaalt minder

Besparen op uw elektriciteitsfactuur? Dat kan als u uw verbruik spreidt. Haalt u uw kwartierverbruiken uit Mijn Fluvius? Dan kan u afleiden welke toestellen het meest bijdragen tot uw hoogste piek. Dat zijn in eerste instantie toestellen die over een lange tijd een hoog vermogen vragen, zoals bijvoorbeeld een [warmtepomp](#) of elektrische laadpaal. Kiest u ervoor om het gebruik van die toestellen te spreiden? Dan kan u besparen.

U hoeft in ieder geval niet aan comfort in te binden of uw dagschema om te gooien. De meeste huishoudelijke toestellen kan u samen aanzetten zoals u dat gewoon bent. Dat zal doorgaans geen grote invloed hebben op uw hoogste piek. Hebt u toestellen waarvan het niet uitmaakt wanneer u ze gebruikt, bijvoorbeeld een wasmachine of een droogkast? Schakel ze dan niet in tijdens uw hoogste piekmoment. Maakt u daar een gewoonte van? Dan kan u mogelijk besparen.

Meer weten? Bekijk dan het [filmpje](#).

3. Zet in op [zelfverbruik](#)

Hebt u zonnepanelen? Dan is uw zelfverbruik verhogende boodschap. Als u verbruikt wanneer de zon schijnt, dan kunt u uw hoogste piek mogelijk afvlakken. Daarvoor is het belangrijk te weten welke toestellen over een lange tijd een hoog vermogen vragen en zo het meest bijdragen tot uw hoogste piek.

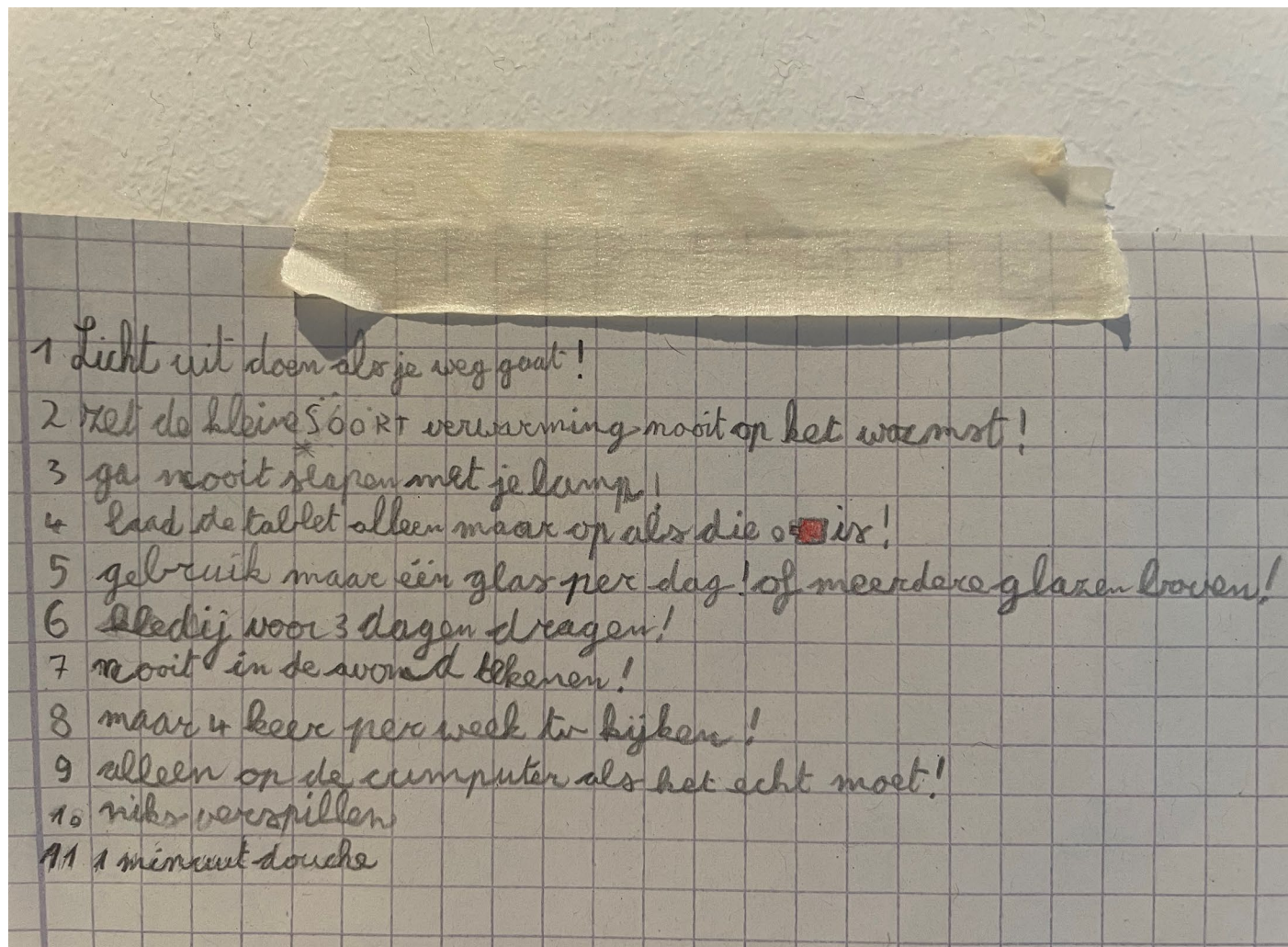
4. Een slimme aansturing loont

Kies voor een slimme laadpaal of een slimme aansturing van uw warmtepomp of [elektrische warmwaterboiler](#). Die technologie zal het verbruik slim plannen en aansturen en vermijden dat het samenvalt met uw huishoudelijk verbruik. Zo vlakkt u hoge pieken af. Informeer ernaar bij uw installateur.

GA NAAR ONZE VEELGESTELDE VRAGEN

Aan de slag met de nieuwe nettarieven: tips

Zuinig omspringen met elektriciteit blijft lonen!



Besparingstips: Fluvius | VEKA | Ik heb impact!

https://over.fluvius.be/sites/fluvius/files/2019-06/9010029_verdien_veel_geld_fluvius.pdf

<https://www.energiesparen.be/tips>



Vlaanderen
is energie en klimaat

Premies Leningen Publicaties Zoeken

Bouwen en verbouwen Energieprestatiecertificaten Groene energie en WKK Klimaat Zuinig met energie Beleid en cijfers

Home > [Zuinig met energie](#) > Tips voor gedrag en kleine aanpassingen

Tips voor gedrag en kleine aanpassingen

Met deze tips en aanpassingen beperkt u uw energieverbruik. De meeste tips kosten u maar een kleine moeite. U kunt heel intensief te werk gaan en alle tips toepassen, er zijn er nog veel meer dan in dit overzicht. Of u gaat voor de grootste winst, door in te grijpen bij de grootste verbruikers:

- **toestellen die warmte of koude produceren**, zoals de verwarming, wasmachine...
- **toestellen die vaak of voortdurend aanstaan**, zoals een koelkast, diepvriezer of een aquariumpomp

Verwarmen en koelen

- Trek een (extra) trui aan en bespaar 7% energie door de verwarming 1 °C lager te zetten.
- Laat 's nachts, of als overdag niemand thuis is, de temperatuur in de leefruimten zakken tot 15 à 16 °C.
- Elektrische bijverwarming kan nuttig zijn om heel kort een badkamer op te warmen, maar probeer het gebruik ervan te beperken.
- Sluit 's avonds de gordijnen of rolluiken.
- Te warm? Zolang het buiten warmer is dan binnen, houdt u rolluiken, ramen en gordijnen best dicht. Zet als het afkoelt zoveel mogelijk open.

Ook interessant

Meten is weten!

- Wat zijn de grote verbruiksposten?
- Gebruik een energiemeter.

Structurele besparingen:

- [isolatie en luchtdichtheid](#)
- [beglazing](#)
- [verwarming](#)
- [sanitair warm water](#)
- [verlichting](#)

Investeer in [groene energie en WKK](#).

<https://www.ikhebimpact.be> ▾

[Ik heb impact!](#)

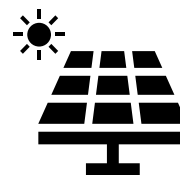
Vijf eenvoudige tips om met zijn allen ons verbruik een beetje te verminderen. Want elf miljoen kleine beetjes... dat maakt een heel groot verschil.

4 tips om te besparen met een digitale meter

Meten = weten

mijn.fluvius.be

Zet in op
zelfverbruik



Wie spreidt,
betaalt minder

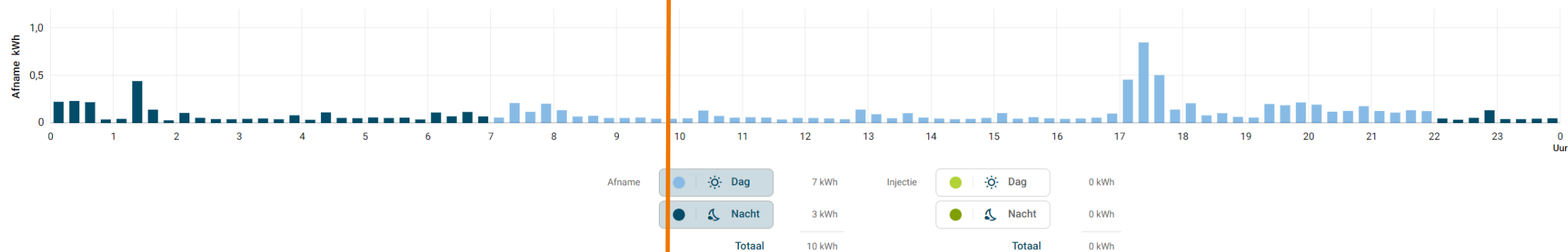


Een slimme
aansturing
loont

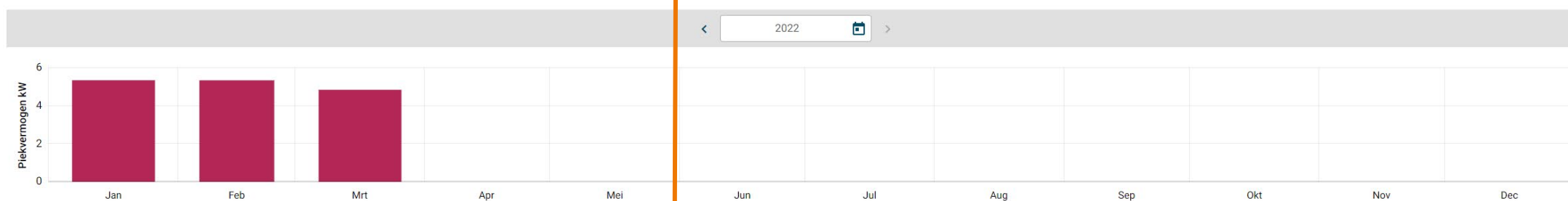


1. Meten = weten

⚡ Verbruikshistoriek elektriciteit



⚡ Historiek piekvermogen elektriciteit



Je hebt een digitale meter en je wil je **energieverbruik** opvolgen? Registreer je dan via www.fluvius.be. Je krijgt een overzicht van je verbruik én je maandpieken. Meten = weten

2. Wie spreidt, betaalt minder

- ▶ Wat is jouw piekmoment thuis qua elektriciteitsverbruik?
 - Meten = weten (www.mijn.fluvius.be)
- ▶ Meestal 's avonds rond 18:00? Tijdens het koken?
- ▶ Gebruik toestellen die op dat moment niet nodig zijn op een ander moment. Wees consistent!



Soms zet je één toestel aan en je hebt natuurlijk ook altijd sluimerverbruik.



Soms zet je toestellen apart aan.



Soms zet je toestellen op hetzelfde moment aan.

- ▶ Je dagschema omgooien of aan comfort inbinden hoeft niet!

3. Zet in op zelfverbruik

- ▶ Dan bespaar je op alle kWh-onderdelen van de factuur
- ▶ ... en kan je je hoogste piek mogelijk afvlakken.
- ▶ Zoek uit welke toestellen het meest bijdragen tot je hoogste piek.
 - Meten = weten (www.mijn.fluvius.be)
- ▶ Gebruik toestellen die op dat moment niet nodig zijn overdag wanneer de zon schijnt. Wees consistent!

- ▶ Overweeg je de aankoop van een batterij?
 - Denk aan de ondergrens van 2,5 kW. Die betaal je sowieso.



4. Een slimme aansturing loont



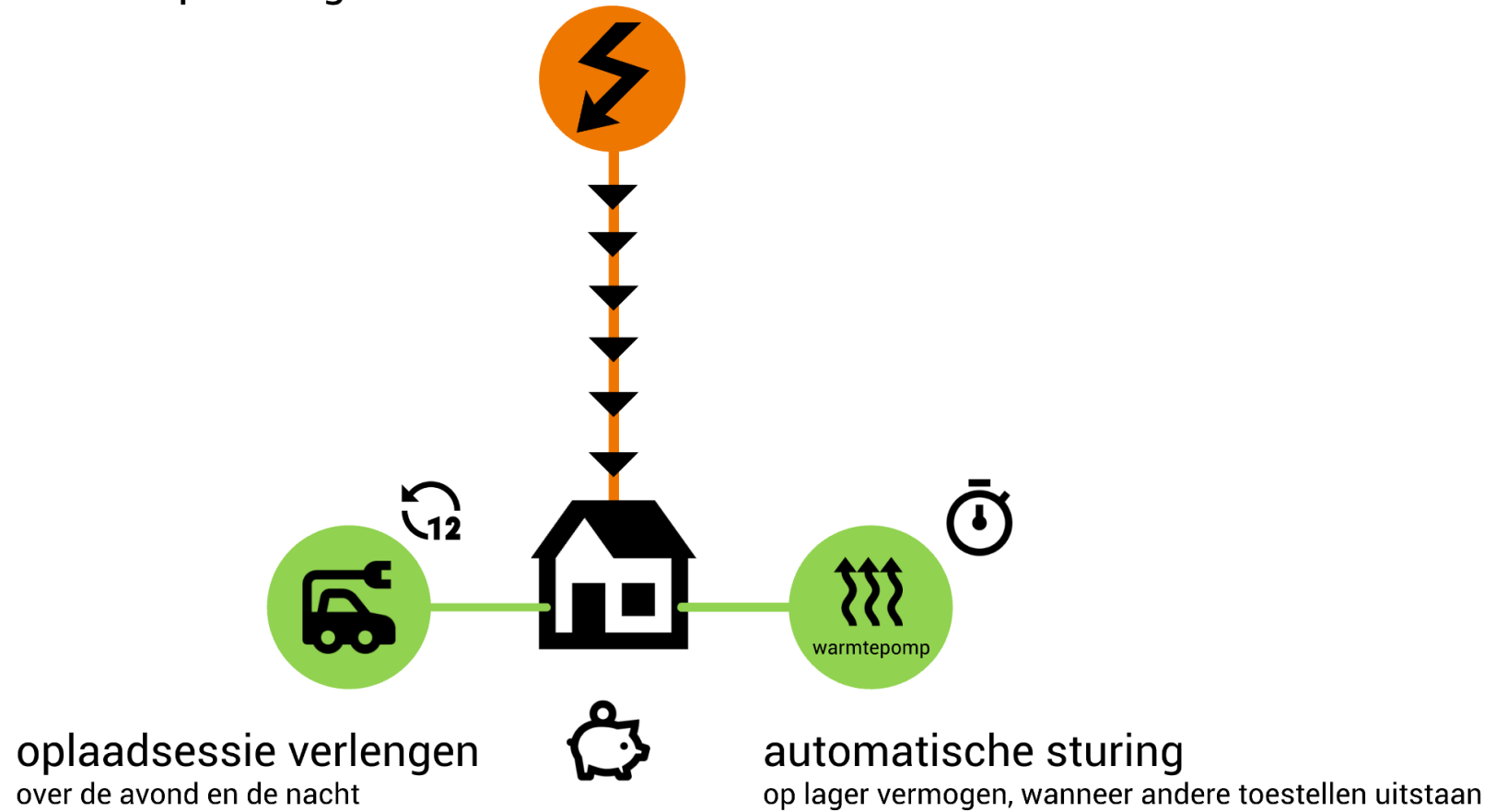
De elektrische wagen en warmtepomp combineer je best niet met huishoudelijke pieken voor een positief effect op je factuur



Bron: Mijn Fluvius

Zware pieken ...

Oplossing



10 misvattingen weerlegd

1. Het capaciteitstarief komt bovenop de huidige factuur.
2. Alleen wie een digitale meter heeft, betaalt het capaciteitstarief.
3. Zuinig zijn met energie loont niet meer.
4. Ik heb een 3-fasige aansluiting, dus ik betaal meer.
5. Ik mag mijn elektrische toestellen niet meer samen aanzetten.
6. Ook de injectiepieken van mijn zonnepanelen tellen mee voor het capaciteitstarief.
7. Een piek in de vroege avond kost meer.
8. Mijn maandpiek = som van de vermogens van alle elektrische toestellen die ik samen aanzet.
9. Voor pieken boven 2,5 kW betaal ik een hoger tarief.
10. Het capaciteitstarief is nadelig voor elektrische wagens.

Praktisch

4 tips om te besparen met een digitale meter

10 misvattingen over de nieuwe nettarieven weerlegt

Nieuwe nettarieven



Wat betekent dit voor mij?

[DOE ZELF EEN SIMULATIE](#)

Of bekijk [onze voorbeelden](#)

Waarom nieuwe nettarieven?

[Lees meer](#)

Wat verandert er aan uw factuur?

[Lees meer](#)

Capaciteitstarief: van kwartiervermogen tot gemiddelde maandpiek

[Filmpje](#)

Kwartiervermogens en maandpieken [digitale meter via mijn.fluvius.be](#)

[Filmpje](#)

Vergelijk uw gemiddelde maandpiek met andere Vlamingen

[Lees meer](#)

10 misvattingen over de nieuwe nettarieven weerlegt

[Lees meer](#)

Reactie op artikel De Standaard van 27/08/2021

[Lees meer](#)

Studie UGent impact capaciteitstarief

[Lees meer](#)

4 tips om te besparen met een [digitale meter](#)

1. Meten = weten

Het ene gezin is het andere niet. Krijg inzicht in uw verbruik (kWh) en ontdek uw piekvermogen (kW) via de gratis online toepassing van [Fluvius: mijn.fluvius.be](#). Eerst even registreren en daarna kan u ermee aan de slag.

2. Wie spreidt, betaalt minder

Besparen op uw elektriciteitsfactuur? Dat kan als u uw verbruik spreidt. Haalt u uw kwartierverbruiken uit Mijn Fluvius? Dan kan u afleiden welke toestellen het meest bijdragen tot uw hoogste piek. Dat zijn in eerste instantie toestellen die over een lange tijd een hoog vermogen vragen, zoals bijvoorbeeld een [warmtepomp](#) of elektrische laadpaal. Kiest u ervoor om het gebruik van die toestellen te spreiden? Dan kan u besparen.

U hoeft in ieder geval niet aan comfort in te binden of uw dagschema om te gooien. De meeste huishoudelijke toestellen kan u samen aanzetten zoals u dat gewoon bent. Dat zal doorgaans geen grote invloed hebben op uw hoogste piek. Hebt u toestellen waarvan het niet uitmaakt wanneer u ze gebruikt, bijvoorbeeld een wasmachine of een droogkast? Schakel ze dan niet in tijdens uw hoogste piekmoment. Maakt u daar een gewoonte van? Dan kan u mogelijk besparen.

Meer weten? Bekijk dan het [filmpje](#).

3. Zet in op [zelfverbruik](#)

Hebt u zonnepanelen? Dan is uw zelfverbruik verhogen de boodschap. Als u verbruikt wanneer de zon schijnt, dan kunt u uw hoogste piek mogelijk afvlakken. Daarvoor is het belangrijk te weten welke toestellen over een lange tijd een hoog vermogen vragen en zo het meest bijdragen tot uw hoogste piek.

4. Een slimme aansturing loont

Kies voor een slimme laadpaal of een slimme aansturing van uw warmtepomp of [elektrische warmwaterboiler](#). Die technologie zal het verbruik slim plannen en aansturen en vermijden dat het samenvalt met uw huishoudelijk verbruik. Zo vlakkt u hoge pieken af. Informeer ernaar bij uw installateur.

[GA NAAR ONZE VEELGESTELDE VRAGEN](#)

Ten slotte: meer weten?

Brede campagne | Mee met de stroom

The image shows a dark blue website layout. On the left, a teal banner contains the logo 'MEE MET DE STROOM.BE' and the tagline 'ZUINIGER, SLIMMER EN GROENER'. Below this, the heading 'ELKE ZET TELT VOOR EEN GROOT EFFECT' is followed by a paragraph: 'Als we allemaal een stukje zuiniger, slimmer en groener energie gebruiken, maken we een groot verschil voor ons comfort nu en onze wereld morgen.' Two teal buttons are present: 'Maak uw huis klaar voor de toekomst' and 'Waarom de energietransitie?'. On the right, a hand is shown interacting with a row of white bars, with a play button icon overlaid. At the bottom center, there is a 'scroll down' instruction with a circular arrow icon. In the top right corner, a teal button with 'MENU' and a hamburger icon is visible.

MEE MET DE STROOM.BE
ZUINIGER, SLIMMER EN GROENER

ELKE ZET TELT VOOR EEN GROOT EFFECT

Als we allemaal een stukje zuiniger, slimmer en groener energie gebruiken, maken we een groot verschil voor ons comfort nu en onze wereld morgen.

Breng mee de stroom in beweging!

Maak uw huis klaar voor de toekomst

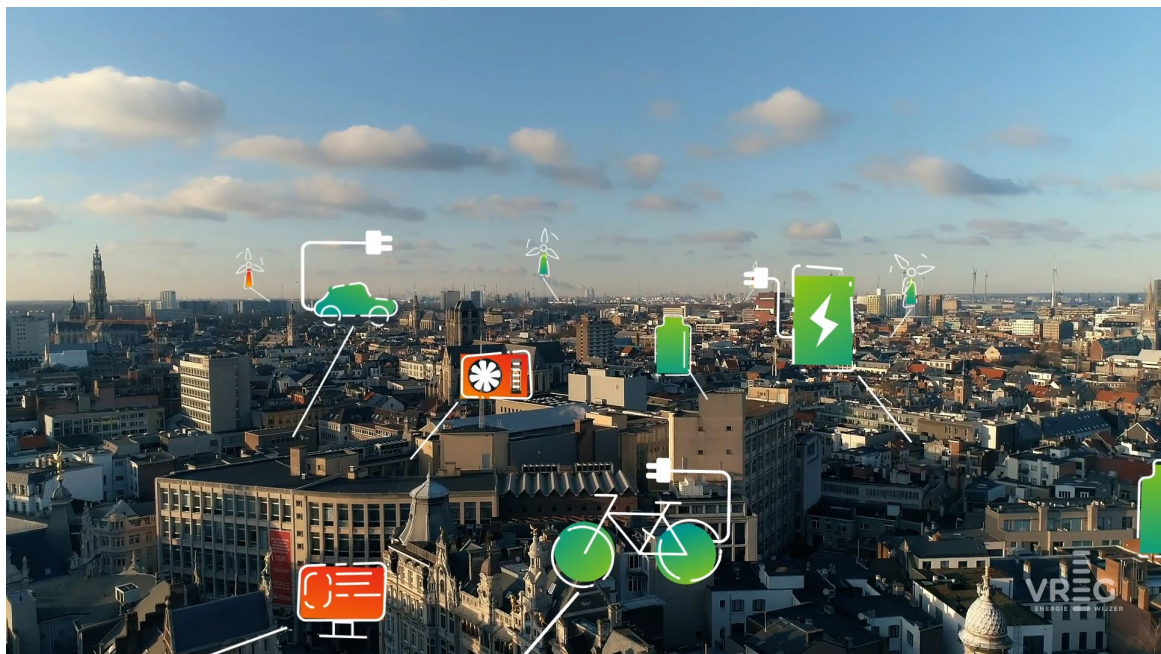
Waarom de energietransitie?

MENU

scroll down

Website

► <https://www.vreg.be/nl/nieuwe-nettarieven>



Hoe kan je ons contacteren? <https://www.vreg.be/nl/contact>

Contactformulier

Wilt u snel een antwoord?
Bekijk dan eerst onze veelgestelde vragen.

[Lees meer >>](#)

Stap 1. Wilt u snel een antwoord? Bekijk dan zeker eerst onze [veelgestelde vragen](#)

U vindt het antwoord op uw vraag niet op onze website? Naast de VREG zijn ook andere spelers bevoegd voor delen van de energiemarkt. Vul even het contactformulier in, en we tonen u meteen wie u het snelst verder helpt!

Stap 2. Heeft u een vraag of een klacht?

Selecteer:

- Ik heb een vraag
- Ik heb een klacht
- Ik wil een V-test
- Ik wil verhuisdocumenten versturen
- Vragen van hulpverleners (Energiehuizen, OCMW-medewerkers, steden en gemeenten, ...)

Vragen?

