

CAPACITEITSTARIEF, NOG GEEN SOCIAAL EN SCHOON VERHAAL

*piekverbruik bij, per kwartier gemeten, dat je boven 2 500 Watt uitkomt.
voorbeeld van vrijdag 30 december 2022*

Sinds 1 januari 2023 wordt je stroomverbruik op een andere manier in rekening gebracht in Vlaanderen, met de invoering van het capaciteitstarief. Met dit tarief blijft je stroomfactuur op drie delen steunen:

1. de stroomprijs,
2. heffingen (BTW, ...)
3. het gebruik van het netwerk.

Dit laatste deel vertegenwoordigt **slechts 7 %** van je stroomfactuur.

Voortaan wordt naast het totale verbruik ook nog het piekverbruik in rekening gebracht, met het oog op een vermindering van je piekverbruik.

Voordien, met het onderscheid tussen dag en nacht, werd je aangemoedigd je verbruik te spreiden. Die spreiding is ingegeven uit het feit, dat kerncentrales niet gemakkelijk kunnen stilgelegd worden. Dit ging voorbij aan het feit, dat de schoonste en de goedkoopste stroom deze is die je niet verbruikt.

Het gebruik van het netwerk wordt dus al lang aangerekend. Nu komt daar je piekverbruik bij, per kwartier gemeten, dat je boven de 2,5 kW of 2.500 Watt uitkomt.

Zie het voorbeeld van vrijdag 30 december 2022. Zoals je ziet, is er een piek van bijna 5 kW (17:00 – 17:15), dit om te koken.

De schoonste energie is deze die je niet verbruikt. Voor de gezinnen is een gigantische besparing op het verbruik en op de energierekening beslist nog haalbaar, tot factor 4.

Schone energie is deze die je niet verbruikt

		Huishouden
Gemiddeld verbruik / jaar	kWh	3.500 a)
Maatregelen	E	<i>meten en ingrijpen in sluimerverbruik en A-labels kiezen</i>
	D	
	C	
	B	
	A	
	factor	2
Gemiddeld haalbaar verbruik / jaar	kWh	1.750

- a) Courant huishoudelijk stroomverbruik: verlichting
- b) Courant gebruik auto: 15.000 km, à 20 kWh / 100 km
- c) Courant energieverbruik verwarming en warm water



Aldus de VREG:

Een gezin met een digitale meter, een elektriciteitsverbruik van 3.500 kWh per jaar en een gemiddelde maandpiek van 4,26 kW betaalt gemiddeld 337 euro (inclusief btw) voor het gebruik van het net in 2023. Dat is 11 euro of **3% meer** dan in 2022.

Sociaal?

Ja.

Wie van het sociaal tarief geniet (ook wie nog geen digitale meter heeft), die blijft bij het oude systeem. Zij/hij krijgt het maximum van 2,5 kWh aangerekend, ook al komt het verbruik daar bovenuit.

Neen.

Het systeem gaat ervan uit, dat men een digitaal leven leidt. Dat is lang niet zo voor iedereen weggelegd.

Schoon verhaal?

Neen.

Zo lang men ervan uitgaat, dat een gemiddeld gezinsverbruik op 3.500kWh/jaar uitkomt is dit lang geen schoon verhaal. Het capaciteitstarief wordt ingevoerd omdat

- het autopark elektrisch wordt; men legt gemiddeld 15.000 km af met de wagen, goed voor bijna 3.000 kWh / jaar en

- de verwarming van woningen deels elektrisch wordt met de warmtepomp (in plaats van hout, steenkool, mazout, aardgas, ...). Bij 15.000 kWh verwarming per jaar met de warmtepomp, is nog steeds bijna 20% of 3.000 kWh stroom nodig.

Bijgevolg wordt het dringend nodig om het stroomverbruik te spreiden. Of om veel minder stroom te gaan verbruiken.




Is dit haalbaar?

Met wat inspanningen is een vermindering tot 75% van dit 'gemiddeld verbruik' mogelijk.

Wilt, bespaar tot 1/4 van je gemiddeld verbruik

(zie: de tabel).

Fred Van Remoortel

Vervoer 	Verwarming 	Som
3.000 b)	15.000 c)	21.500
vaker stappen, fietsen en overstappen verhuizing naar stadshart 5 	isoleren en ventileren groepsverwarming verhuizing naar pand met EPC -A-label 5	4
600	3.000	5.350

g, wasmachine, apparaten, ...

0 km = 3.000kWh

ter

