

Profielen elektriciteit 2023

versie: 2023 versie 1.02

Expertgroep elektriciteit commissie verbruiksprofielen:
Stijn van Langen (Essent/EON), Pieter van Tol (Nuon/Vattenfall), Truusje Quak (Eneco), Marco Sinke (Uniper) ,Michiel van Bruggen (BAS)

De profielcategorieën

E1A	-	$\leq 3 \times 25$	niet op afstand uitleesbare kleinverbruikmeetinrichting onbemeten aansluiting (met uitzondering van gedimensioneerde profielen)
E1B	-	$\leq 3 \times 25$	op afstand uitleesbare kleinverbruikmeetinrichting nachttariefregime
E1C	-	$\leq 3 \times 25$	op afstand uitleesbare kleinverbruikmeetinrichting avondtariefregime
E2A	$> 3 \times 25 \text{ A}$	$\leq 3 \times 80$	niet op afstand uitleesbare kleinverbruikmeetinrichting
E2B	$> 3 \times 25 \text{ A}$	$\leq 3 \times 80$	op afstand uitleesbare kleinverbruikmeetinrichting
E3A	$> 3 \times 80 \text{ A}$	$\leq 100\text{kw}$	Bedrijfstijd ≤ 2000 uur
E3B	$> 3 \times 80 \text{ A}$	$\leq 100\text{kw}$	Bedrijfstijd > 2000 uur, Bedrijfstijd ≤ 3000 uur
E3C	$> 3 \times 80 \text{ A}$	$\leq 100\text{kw}$	Bedrijfstijd > 3000 uur, Bedrijfstijd < 5000 uur
E3D	$> 3 \times 80 \text{ A}$	$\leq 100\text{kw}$	Bedrijfstijd ≥ 5000 uur
E4A	alle gemeten aansluitingen geschakeld op het stuursignaal openbare verlichting met een aangesloten vermogen van minder dan 100 kW		

Aantal gebruikte meetreeksen

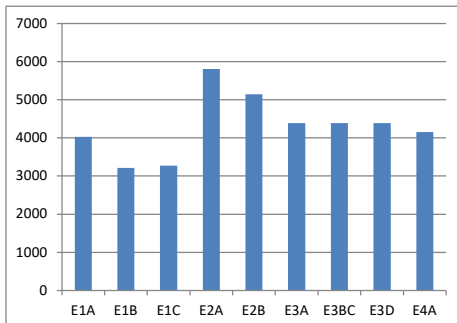
E1A	1B en E1C
E1B	1112
E1C	1448
E2A	E2B
E2B	931
E3A	bevoren
E3BC	bevoren
E3D	bevoren
E4A	n.v.t.

E1A: Slimme meterdata van E1B en E1C in 2019, 2019 en 2020 met een verhouding 0,735(E1B)/0,265(E1C).
E1B, E1C, E2A, E2B : Slimme meterdata van 2019, 2020 en 2021.

Profielen E3A, E3B, E3C en E3D zijn gebaseerd op door programmaverantwoordelijken beschikbaar gestelde data over de periode 2011-2013.
Geen terugleveraansluitingen in deze profielen. Deze profielen zijn allemaal gelijk op basis van gewogen gemiddelde marktaandeel van deze profielen.

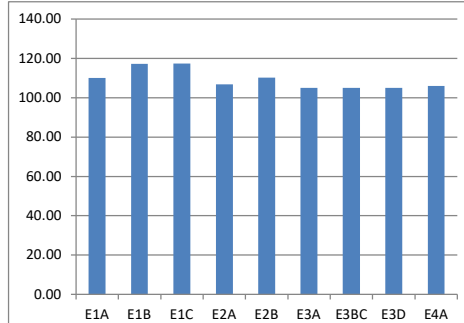
Profiel E4A is een gedimensioneerd profiel op basis van zonsop- en zonsondergangtijden. Geen terugleveraansluitingen in het profiel

Bedrijfstijden



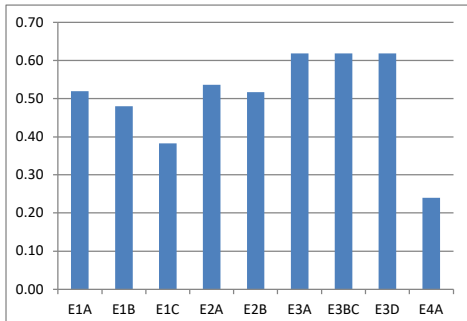
E1A	4028
E1B	3216
E1C	3275
E2A	5807
E2B	5146
E3A	4385
E3BC	4385
E3D	4385
E4A	4150

APX (2021)



E1A	110.07
E1B	117.14
E1C	117.45
E2A	106.80
E2B	110.16
E3A	105.01
E3BC	105.01
E3D	105.01
E4A	106.02

Tarieffactoren normaltaarief nachtdubbel



E1A	0.52
E1B	0.48
E1C	0.38
E2A	0.54
E2B	0.52
E3A	0.62
E3BC	0.62
E3D	0.62
E4A	0.24

Feest- en brugdagen (niet per definitie daltarief)

Er is rekening gehouden met de volgende feestdagen:
1 januari, nieuwjaarsdag
10 april, 2e paasdag
27 april, koningsdag
18 mei, hemelvaart
29 mei, 2e pinksterdag
25 december, 1e kerstdag
26 december, 2e kerstdag

Er is rekening gehouden met de volgende brugdag(en):
19 mei, vrijdag na hemelvaart
28 april, vrijdag na koningsdag
NB: de schakeltijden op brugdagen zijn niet afwijkend.

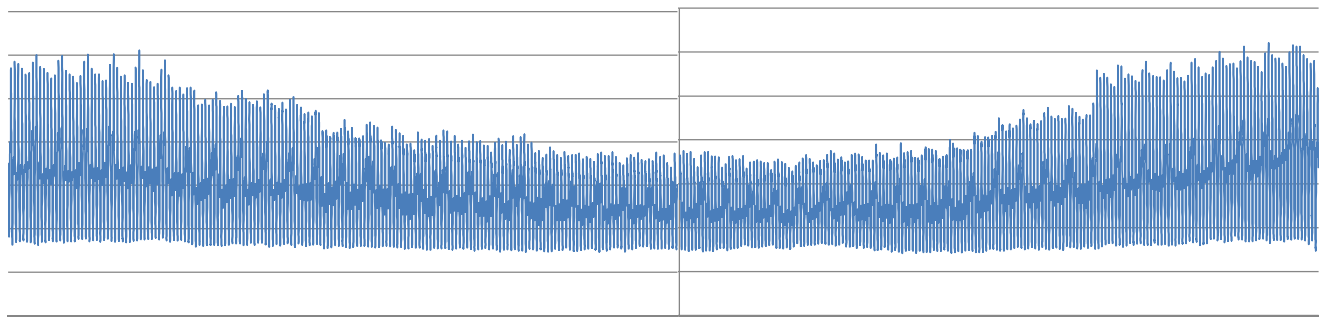
De zomertijd overgangen zijn op:
26 maart, start zomertijd

Profielen elektriciteit 2023

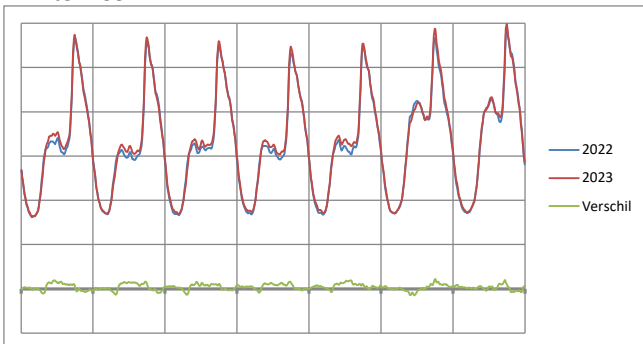
2023 versie 1.02

Profiel E1A is gebaseerd op slimmemeterdata van E1B en E1C met een verhouding 74(E1B)/26(E1C)

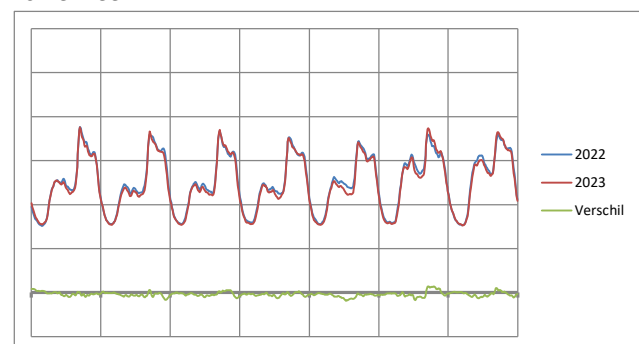
E1A



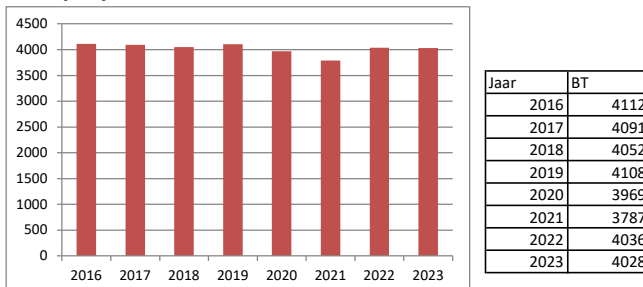
Winterweek



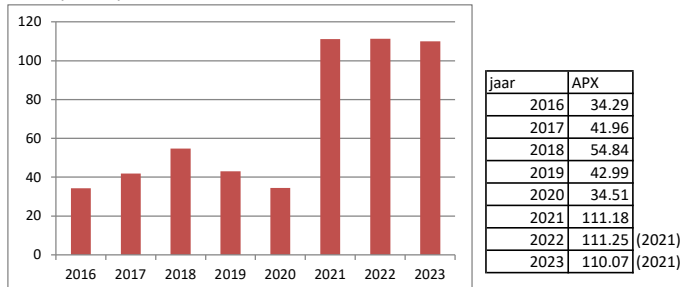
Zomerweek



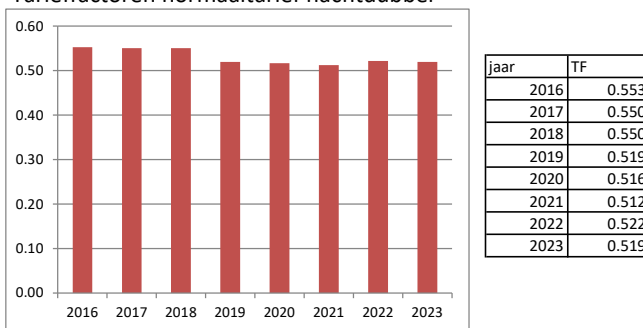
Bedrijfstijden



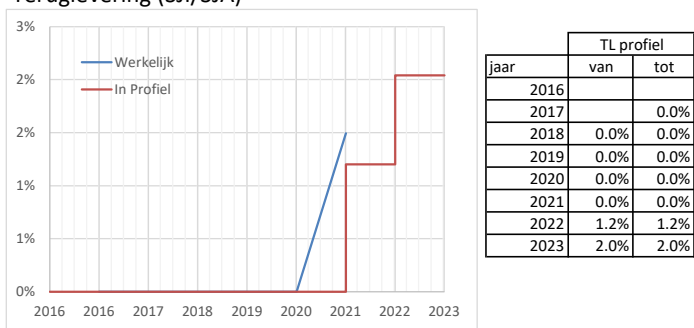
APX (2021)



Tarieffactoren normaal tarief nachtdubbel



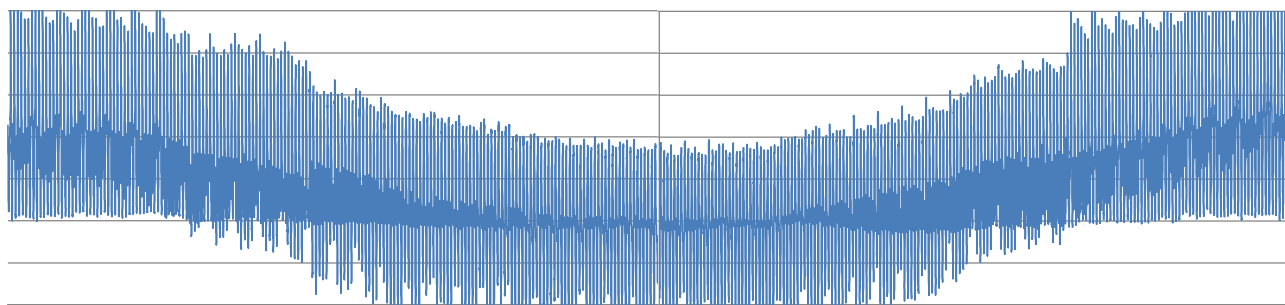
Teruglevering (SJI/SJA)



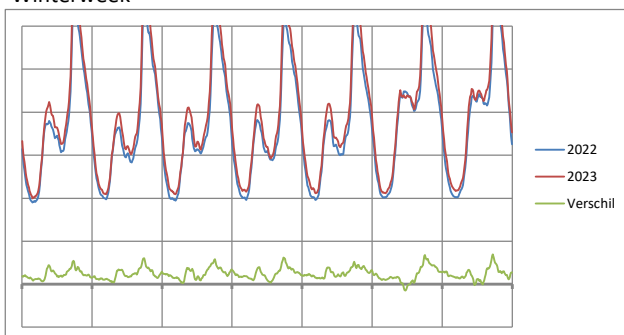
Profielen elektriciteit 2023

2023 versie 1.02

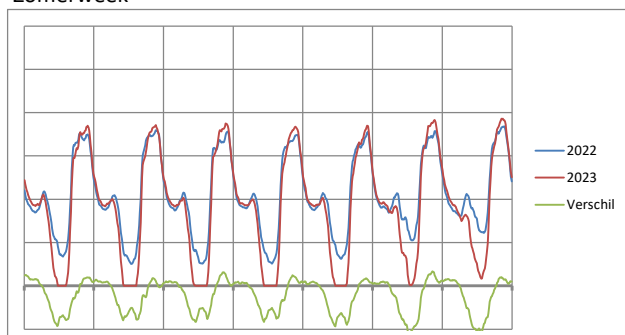
E1B



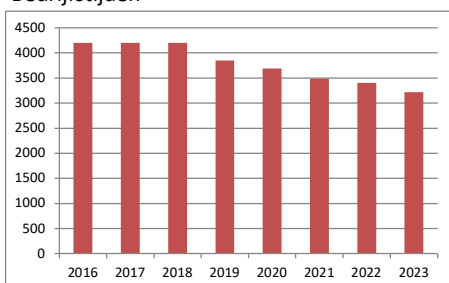
Winterweek



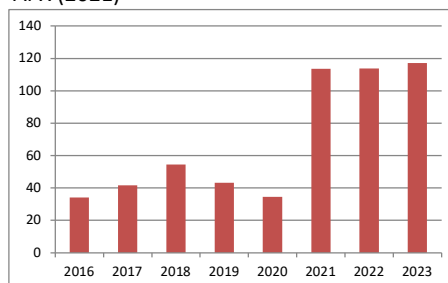
Zomerweek



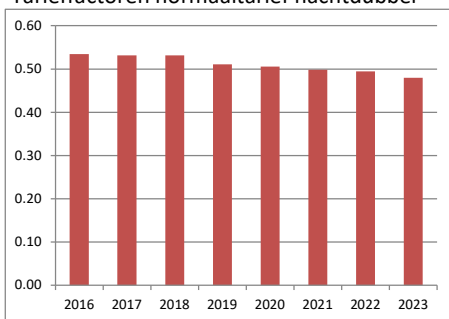
Bedrijfstijden



APX (2021)



Tarieffactoren normaal tarief nachtdubbel



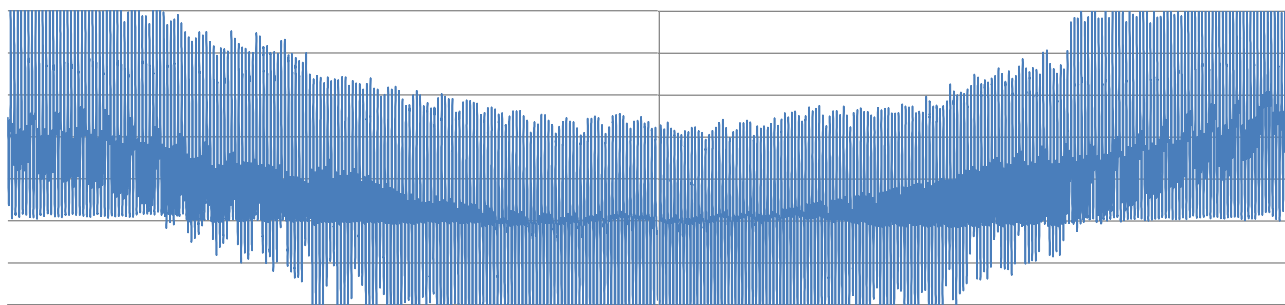
Teruglevering (% aansluitingen)



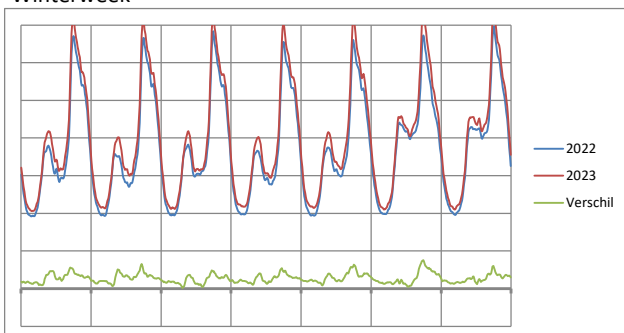
Profielen elektriciteit 2023

2023 versie 1.02

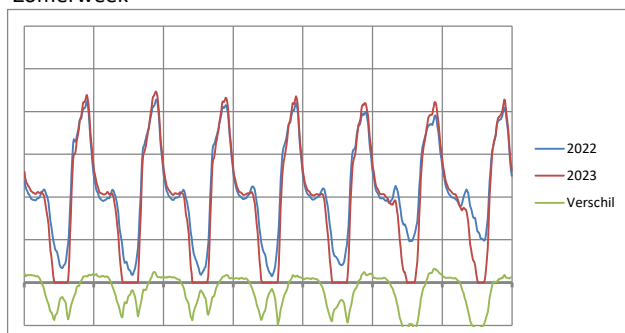
E1C



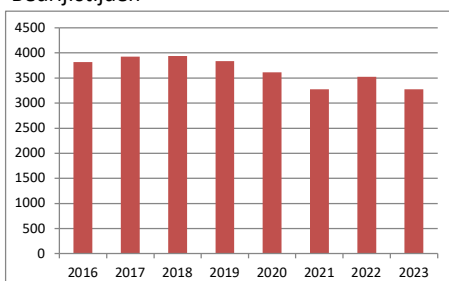
Winterweek



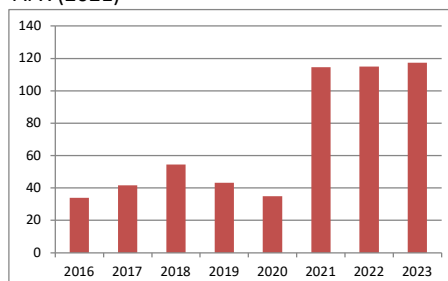
Zomerweek



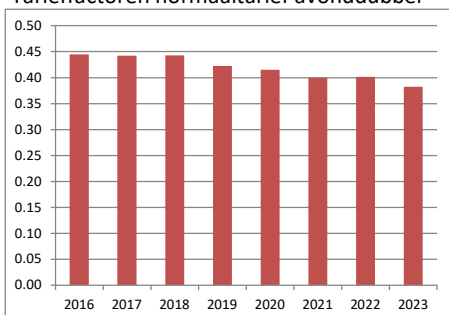
Bedrijfstijden



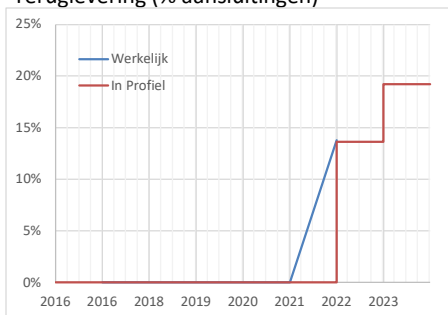
APX (2021)



Tarieffactoren normaal tarief avonddubbel



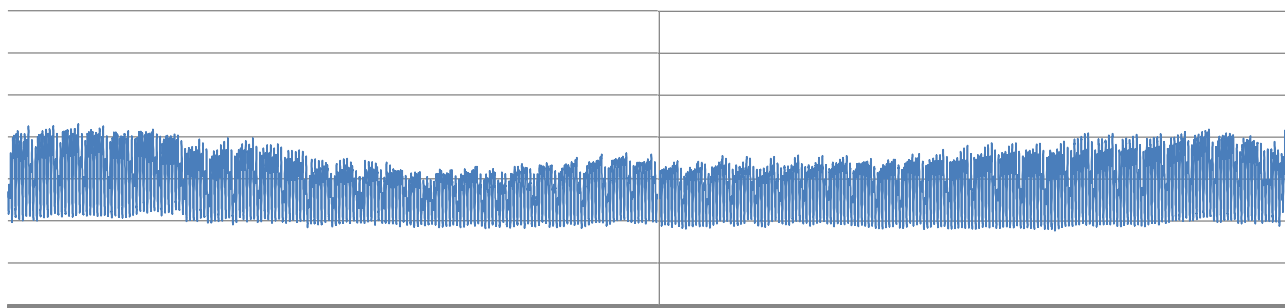
Teruglevering (% aansluitingen)



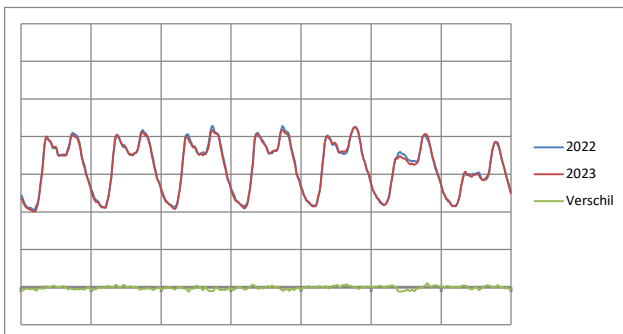
Profielen elektriciteit 2023

2023 versie 1.02

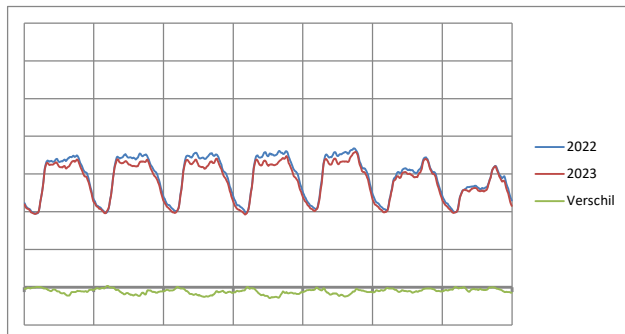
E2A



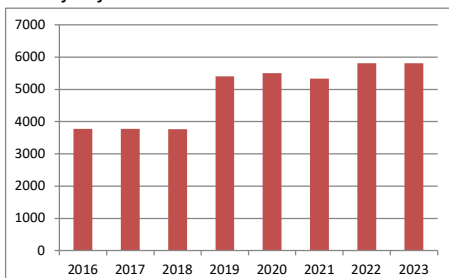
Winterweek



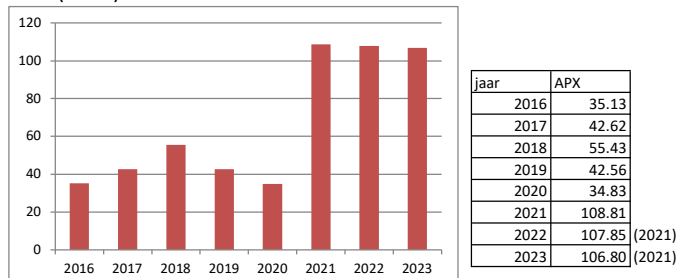
Zomerweek



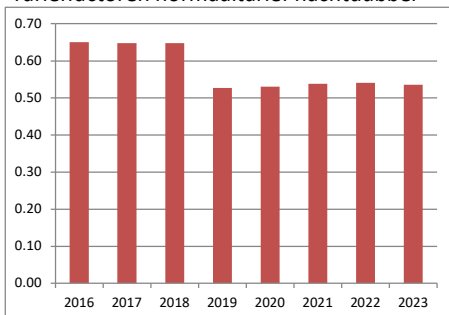
Bedrijfstijden



APX (2021)



Tarieffactoren normaal tarief nachtdubbel



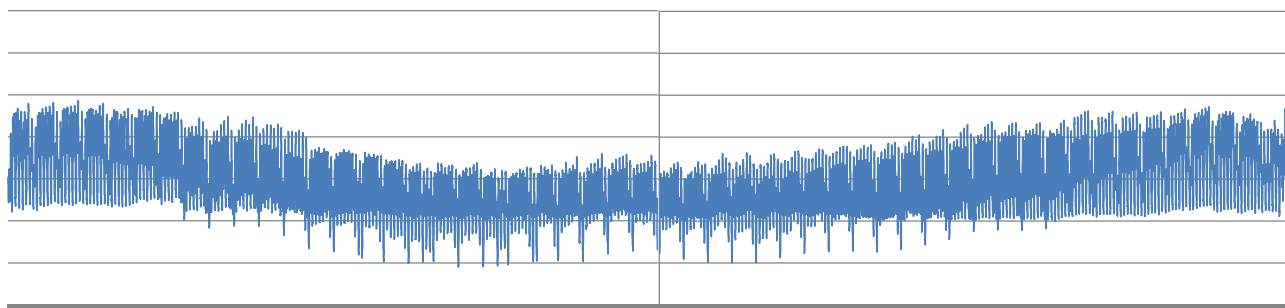
Teruglevering (% aansluitingen)



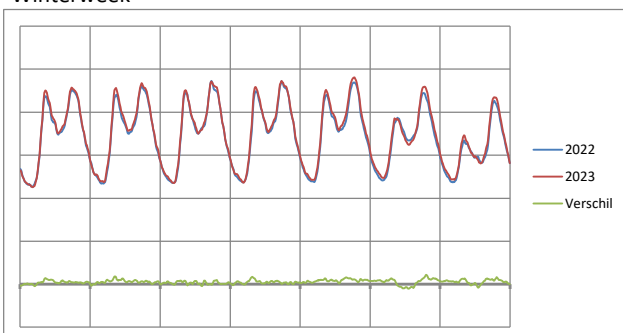
Profielen elektriciteit 2023

2023 versie 1.02

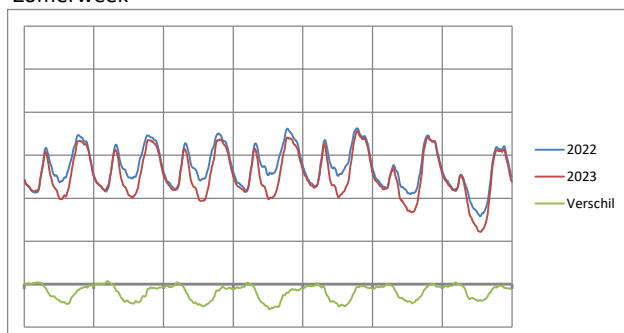
E2B



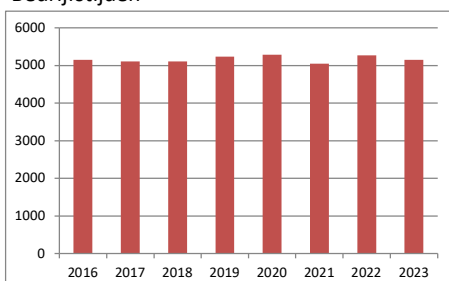
Winterweek



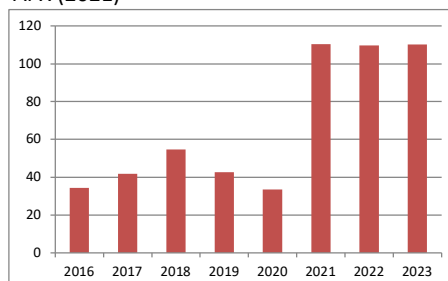
Zomerweek



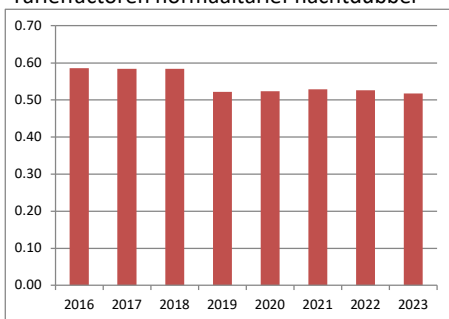
Bedrijfstijden



APX (2021)



Tarieffactoren normaal tarief nachtdubbel



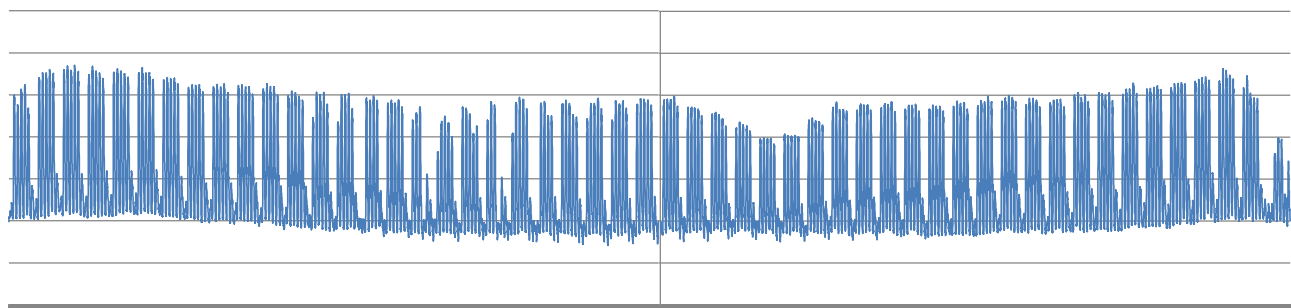
Teruglevering (% aansluitingen)



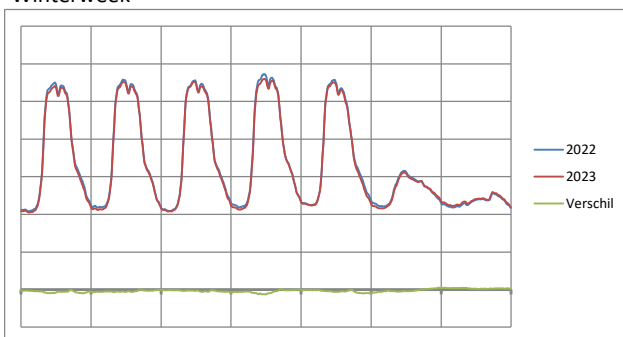
Profielen elektriciteit 2023

2023 versie 1.02

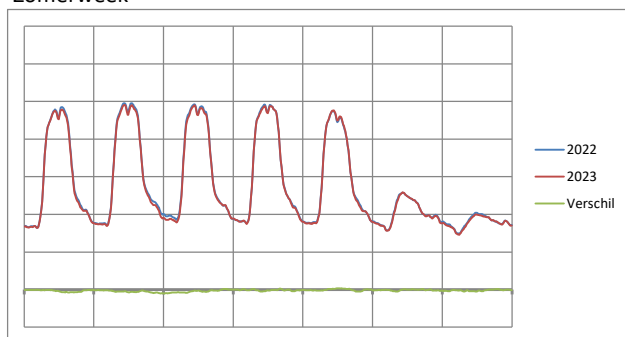
E3A/B/C/D



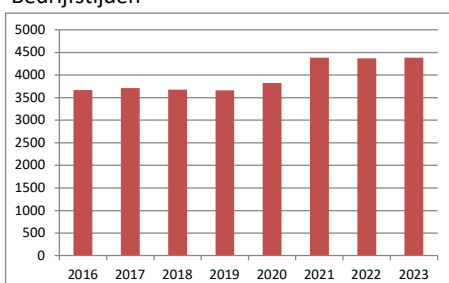
Winterweek



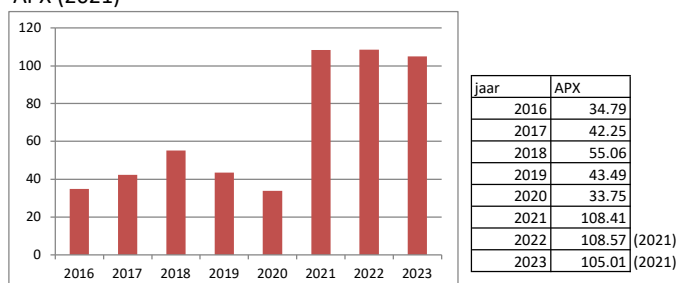
Zomerweek



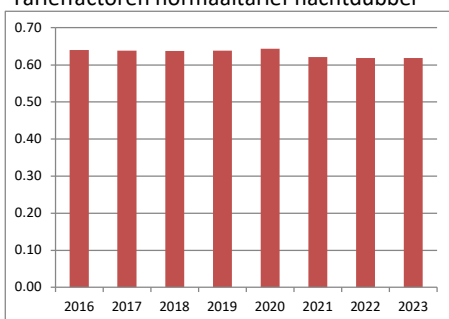
Bedrijfstijden



APX (2021)



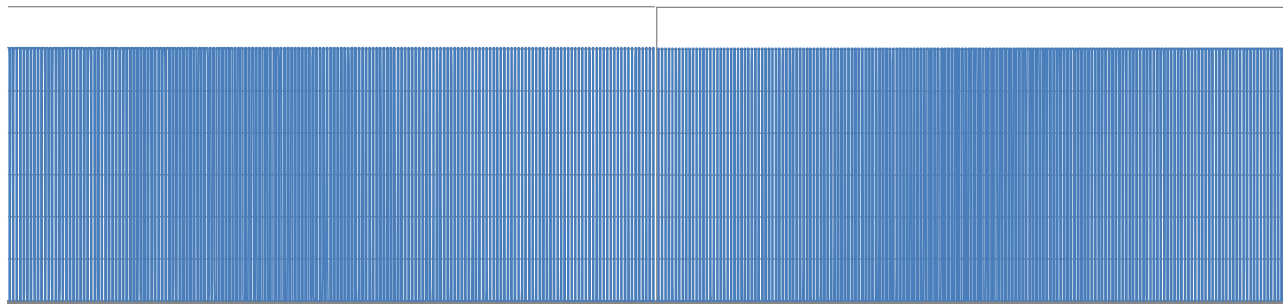
Tarieffactoren normaal tarief nachtdubbel



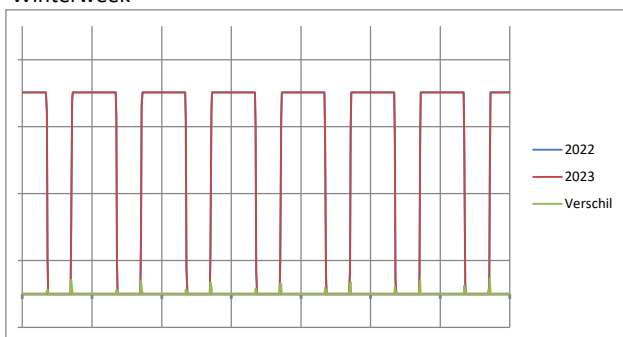
Profielen elektriciteit 2023

2023 versie 1.02

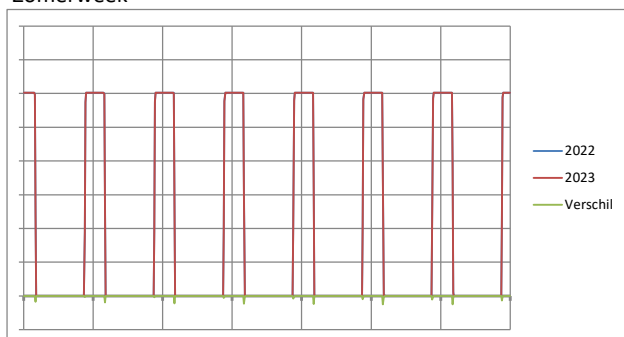
E4A



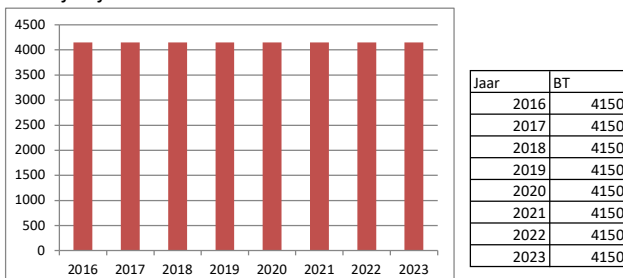
Winterweek



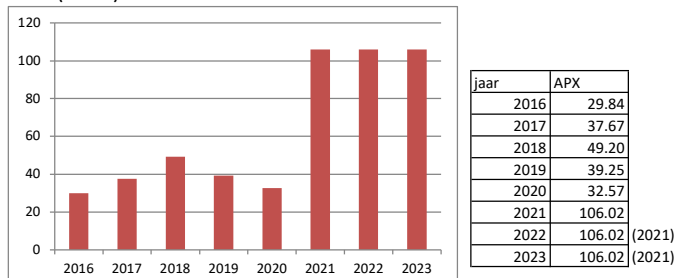
Zomerweek



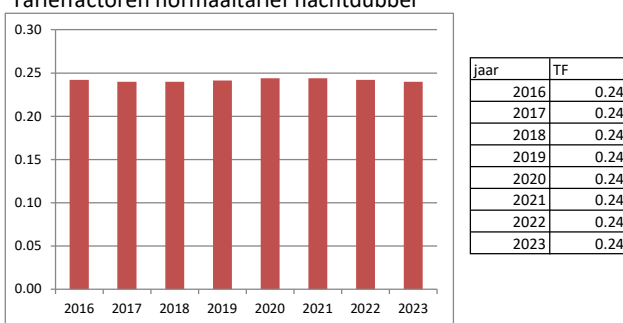
Bedrijfstijden



APX (2021)



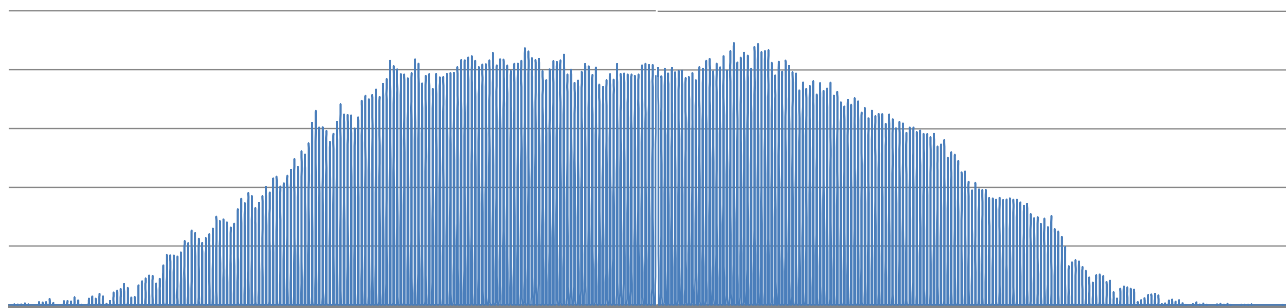
Tarieffactoren normaal tarief nachtdubbel



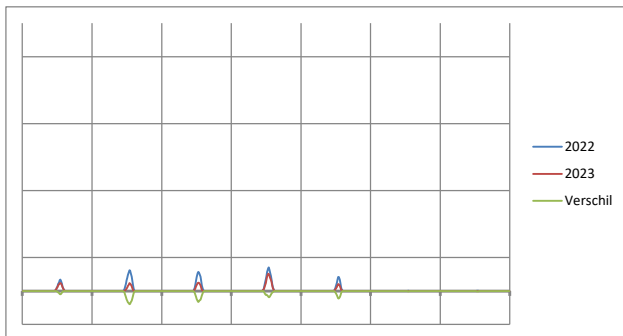
Profielen elektriciteit 2023

2023 versie 1.02

Invoeding



Winterweek



Zomerweek

