

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 profielcategorien

E1A	-	≤3 x 25	niet op afstand uitleesbare kleinverbruikmeetinrichting onbemeten aansluiting (met uitzondering van gedimensioneerde profielen)
E1B	-	≤3 x 25	op afstand uitleesbare kleinverbruikmeetinrichting nachttariefregime
E1C	-	≤3 x 25	op afstand uitleesbare kleinverbruikmeetinrichting avondtariefregime
E2A	>3 x 25 A	≤3 x 80	niet op afstand uitleesbare kleinverbruikmeetinrichting
E2B	>3 x 25 A	≤3 x 80	op afstand uitleesbare kleinverbruikmeetinrichting
E3A	>3 x 80 A	≤ 100kw	Bedrijfstijd ≤ 2000 uur
E3B	>3 x 80 A	≤ 100kw	Bedrijfstijd > 2000 uur, Bedrijfstijd ≤ 3000 uur
E3C	>3 x 80 A	≤ 100kw	Bedrijfstijd > 3000 uur, Bedrijfstijd < 5000 uur
E3D	>3 x 80 A	≤ 100kw	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

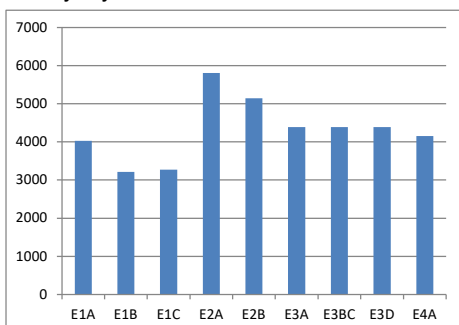
E1A	1B en E1C
E1B	1112
E1C	1448
E2A	E2B
E2B	931
E3A	bevroren
E3BC	bevroren
E3D	bevroren
E4A	n.v.t.

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.

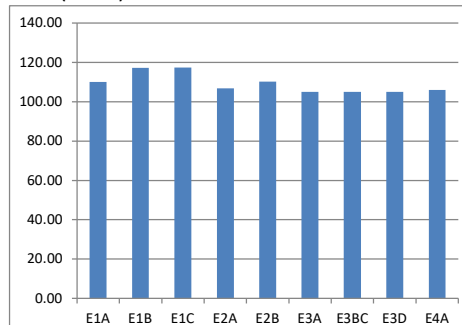
Profiel E4A is een gedimensioneerd profiel op basis van zonsop- en zonsondergangtijden. Geen terugleveraansluitingen in het profiel

Bedrijfstijden



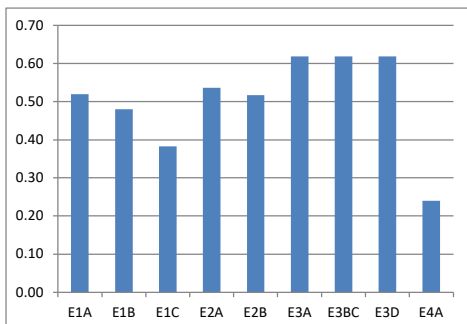
E1A	4028
E1B	3216
E1C	3275
E2A	5807
E2B	5146
E3A	4385
E3BC	4385
E3D	4385
E4A	4150

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

Tariefactoren normaal tarief nachtdubbel



E1A	0.52
E1B	0.48
E1C	0.38 (avond)
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.

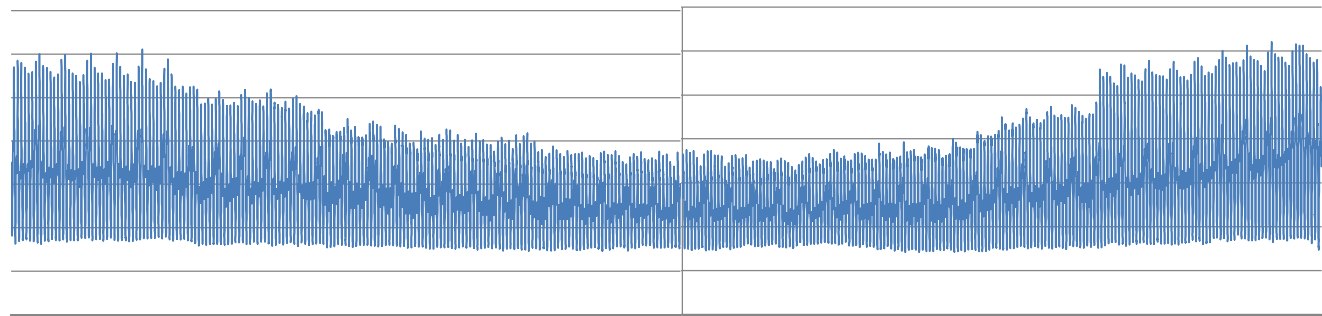
De zomertijd overgangen zijn op:

26 maart, start zomertijd

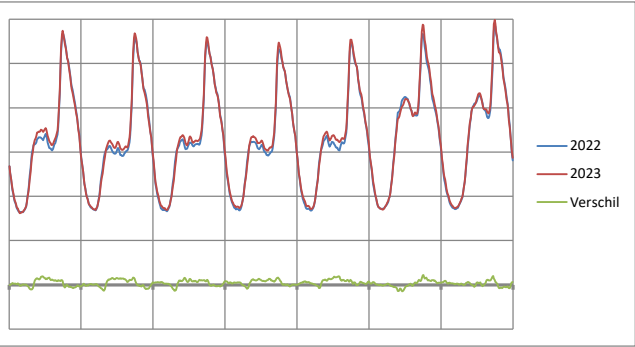
Profielen elektriciteit 2023

E1A

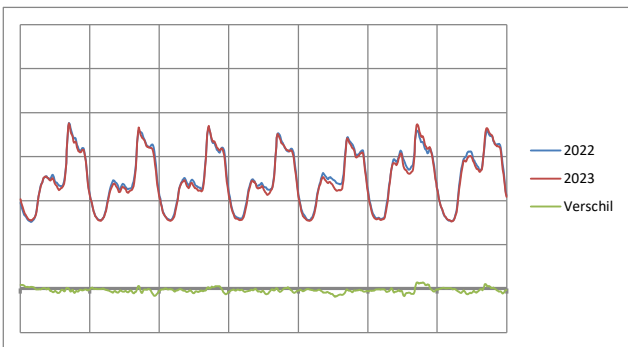
2023 versie 1.02
 Profiel E1A is gebaseerd op slimmemeterdata van E1B en E1C met een verhouding 74(E1B)/26(E1C)



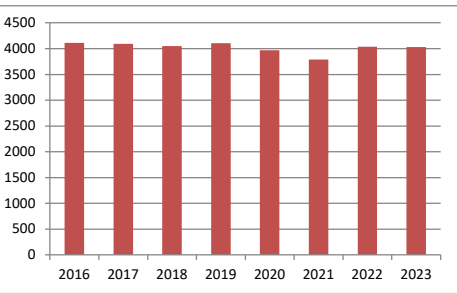
Winterweek



Zomerweek

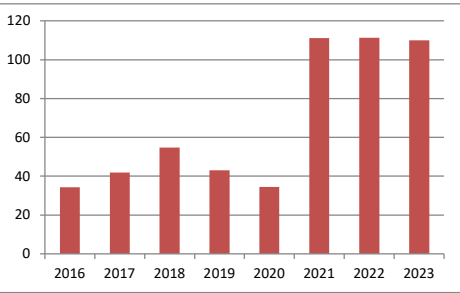


Bedrijfstijden



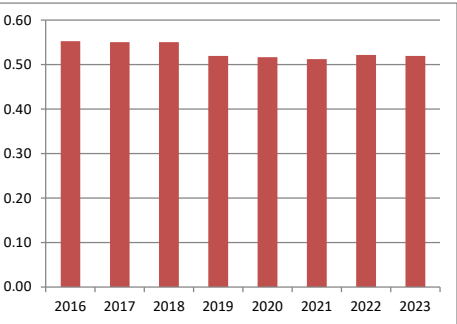
Jaar	BT
2016	4112
2017	4091
2018	4052
2019	4108
2020	3969
2021	3787
2022	4036
2023	4028

APX (2021)



jaar	APX
2016	34.29
2017	41.96
2018	54.84
2019	42.99
2020	34.51
2021	111.18
2022	111.25 (2021)
2023	110.07 (2021)

Tarieffactoren normaal tarief nachtdubbel



jaar	TF
2016	0.553
2017	0.550
2018	0.550
2019	0.519
2020	0.516
2021	0.512
2022	0.522
2023	0.519

Teruglevering (SJI/SJA)

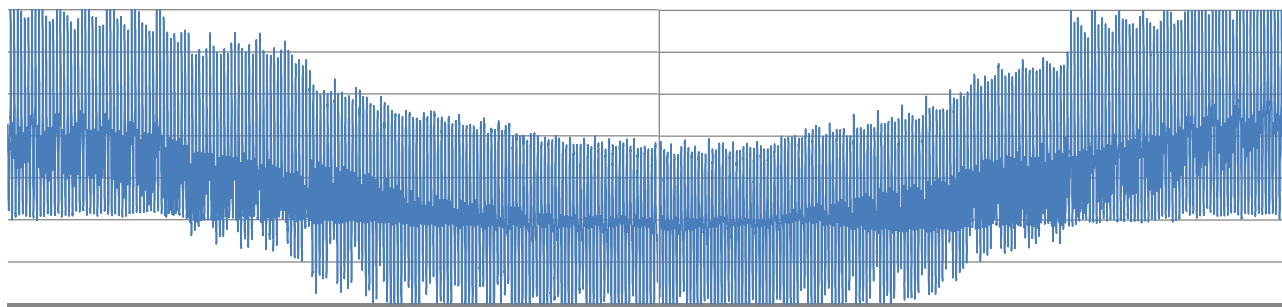


jaar	TL profiel	
	van	tot
2016		
2017		0.0%
2018	0.0%	0.0%
2019	0.0%	0.0%
2020	0.0%	0.0%
2021	0.0%	0.0%
2022	1.2%	1.2%
2023	2.0%	2.0%

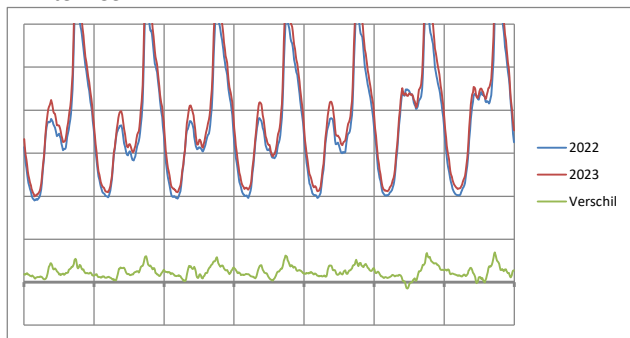
Profielen elektriciteit 2023

2023 versie 1.02

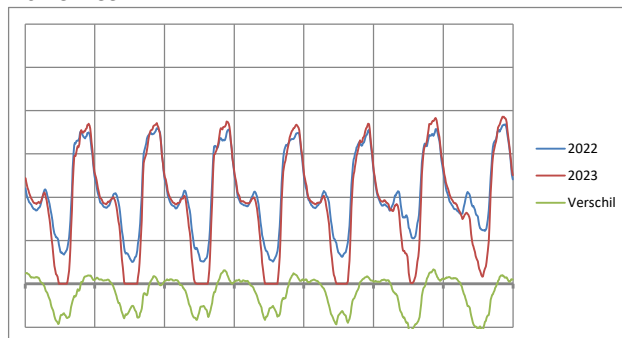
E1B



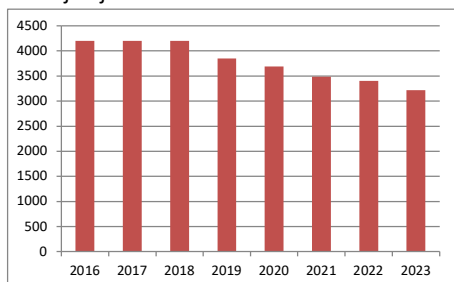
Winterweek



Zomerweek

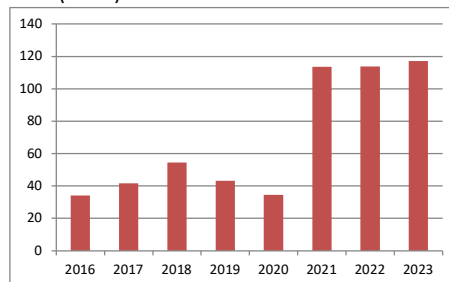


Bedrijfstijden



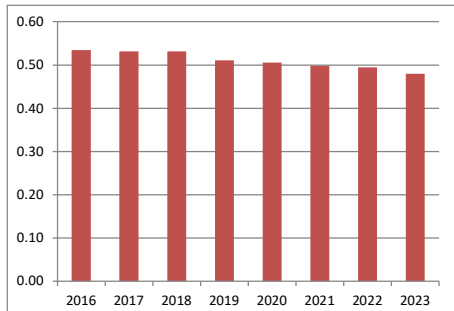
Jaar	BT
2016	4201
2017	4199
2018	4200
2019	3852
2020	3691
2021	3489
2022	3405
2023	3216

APX (2021)



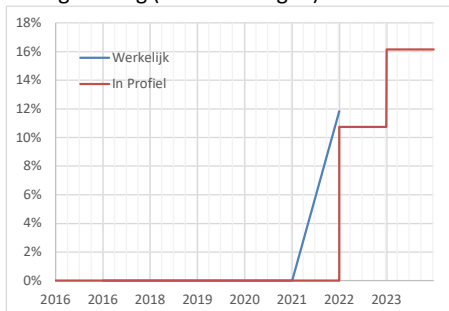
jaar	APX
2016	33.99
2017	41.64
2018	54.41
2019	43.22
2020	34.51
2021	113.52
2022	113.86 (2021)
2023	117.14 (2021)

Tariefactoren normaal tarief nachtdubbel



jaar	TF
2016	0.53
2017	0.53
2018	0.53
2019	0.51
2020	0.51
2021	0.50
2022	0.49
2023	0.48

Teruglevering (% aansluitingen)

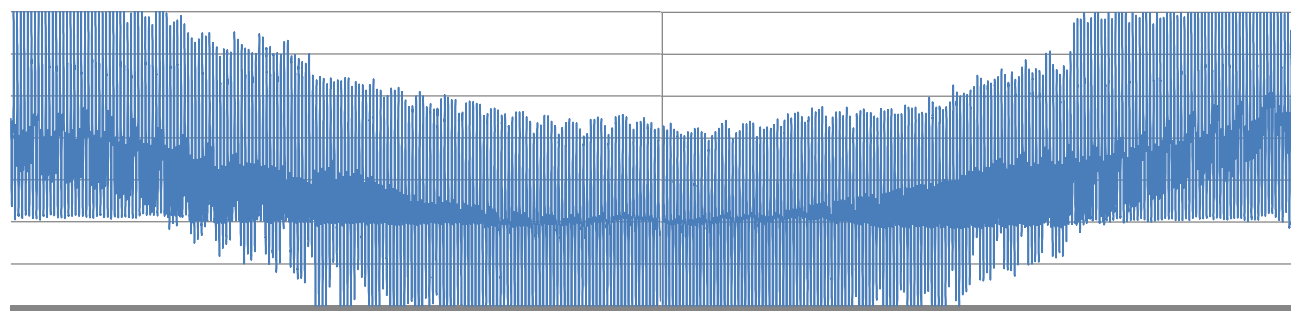


jaar	TL profiel	
	van	tot
2016		
2017		0.0%
2018	0.0%	0.0%
2019	0.0%	0.0%
2020	0.0%	0.0%
2021	0.0%	0.0%
2022	10.7%	10.7%
2023	16.1%	16.1%

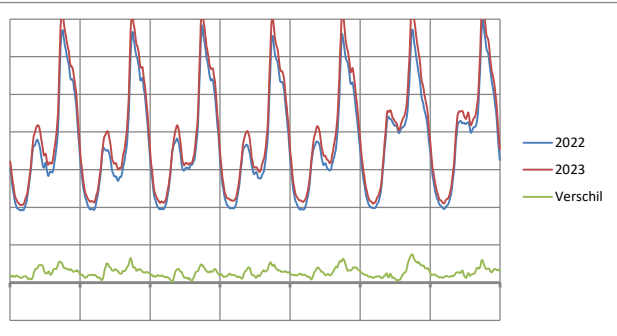
Profielen elektriciteit 2023

2023 versie 1.02

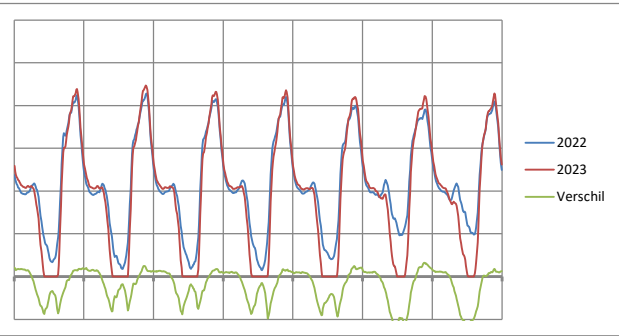
E1C



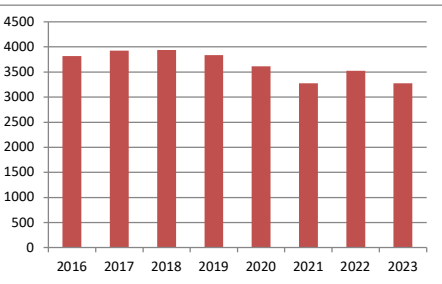
Winterweek



Zomerweek

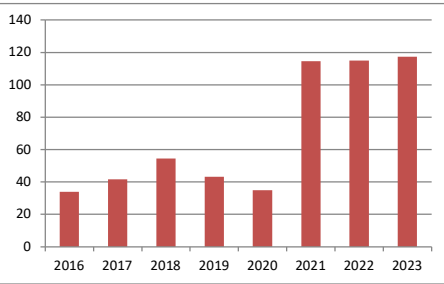


Bedrijfstijden



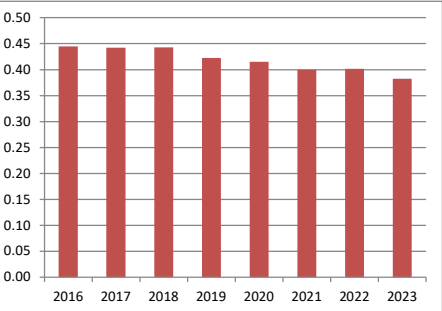
Jaar	BT
2016	3818
2017	3928
2018	3939
2019	3839
2020	3611
2021	3277
2022	3523
2023	3275

APX (2021)



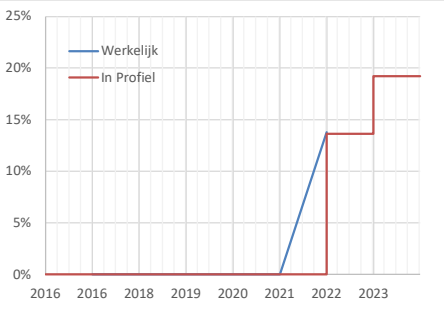
jaar	APX
2016	33.98
2017	41.67
2018	54.52
2019	43.10
2020	34.84
2021	114.60
2022	114.93 (2021)
2023	117.45 (2021)

Tariefactoren normaal tarief avonddubbel



jaar	TF
2016	0.44
2017	0.44
2018	0.44
2019	0.42
2020	0.41
2021	0.40
2022	0.40
2023	0.38

Teruglevering (% aansluitingen)

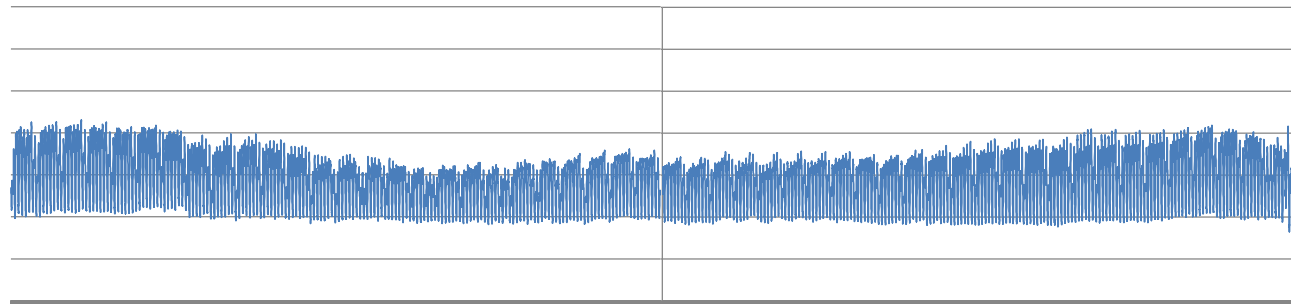


jaar	TL profiel	
	van	tot
2016		
2017		0.0%
2018	0.0%	0.0%
2019	0.0%	0.0%
2020	0.0%	0.0%
2021	0.0%	0.0%
2022	13.6%	13.6%
2023	19.2%	19.2%

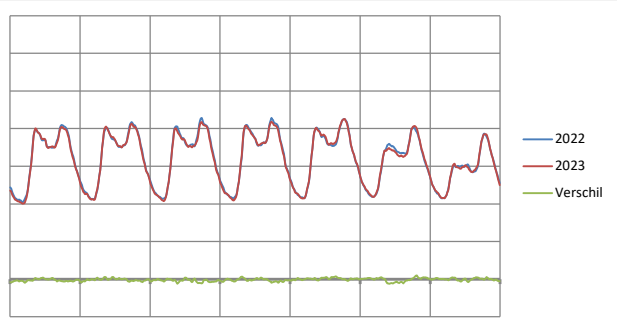
Profielen elektriciteit 2023

2023 versie 1.02

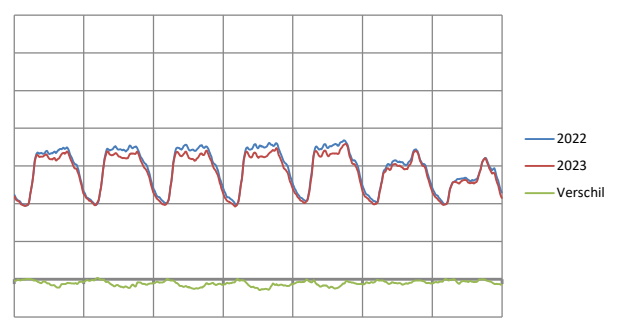
E2A



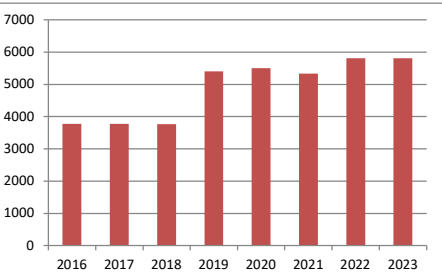
Winterweek



Zomerweek

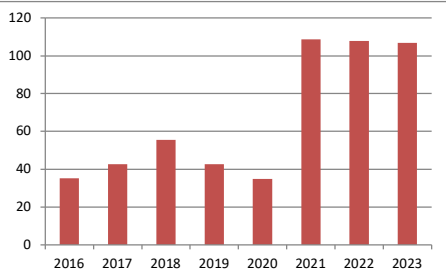


Bedrijfstijden



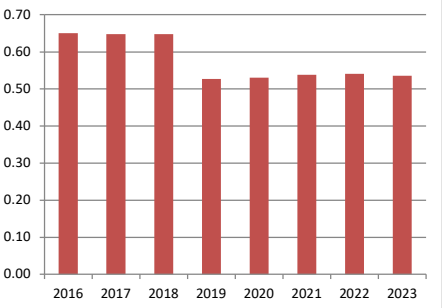
Jaar	BT
2016	3770
2017	3771
2018	3769
2019	5405
2020	5505
2021	5335
2022	5808
2023	5807

APX (2021)



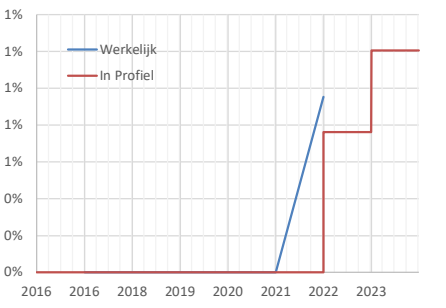
jaar	APX
2016	35.13
2017	42.62
2018	55.43
2019	42.56
2020	34.83
2021	108.81
2022	107.85 (2021)
2023	106.80 (2021)

Tariefactoren normaal tarief nachtdubbel



jaar	TF
2016	0.65
2017	0.65
2018	0.65
2019	0.53
2020	0.53
2021	0.54
2022	0.54
2023	0.54

Teruglevering (% aansluitingen)

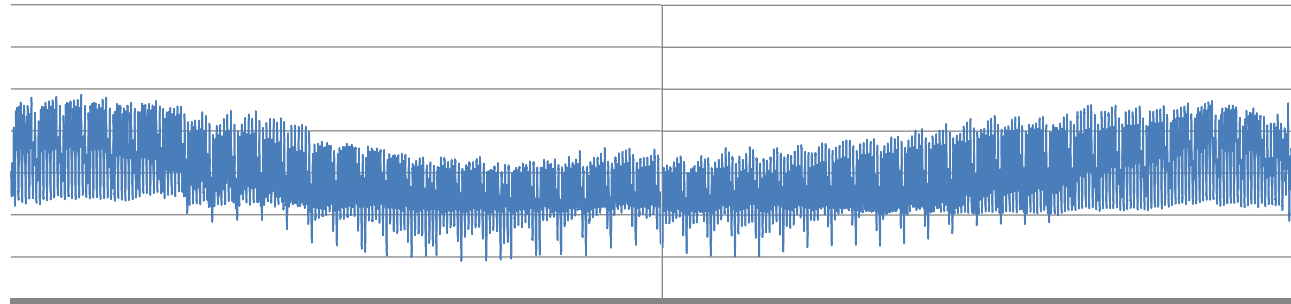


jaar	TL profiel	
	van	tot
2016		
2017		0.0%
2018	0.0%	0.0%
2019	0.0%	0.0%
2020	0.0%	0.0%
2021	0.0%	0.0%
2022	0.8%	0.8%
2023	1.2%	1.2%

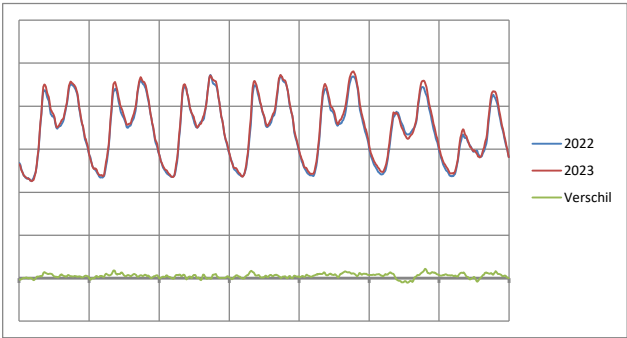
Profielen elektriciteit 2023

2023 versie 1.02

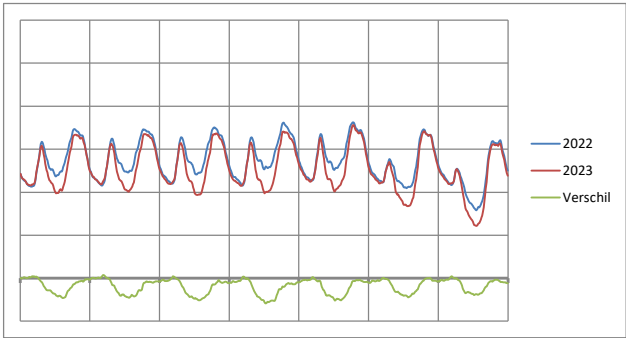
E2B



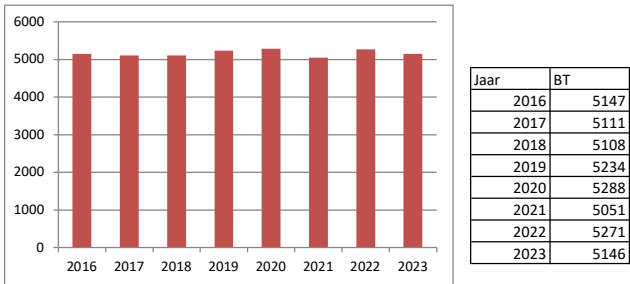
Winterweek



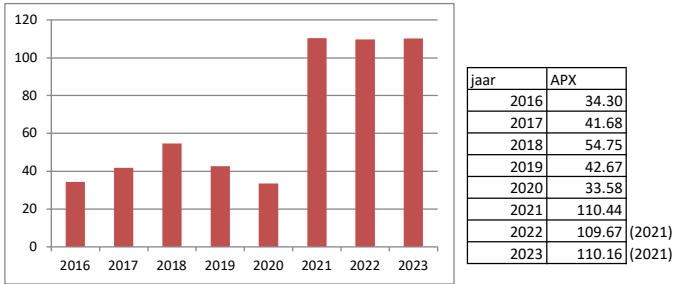
Zomerweek



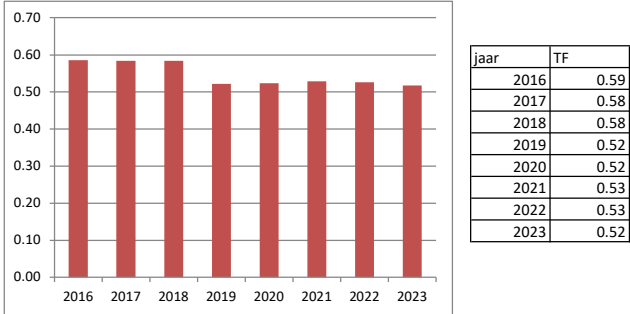
Bedrijfstijden



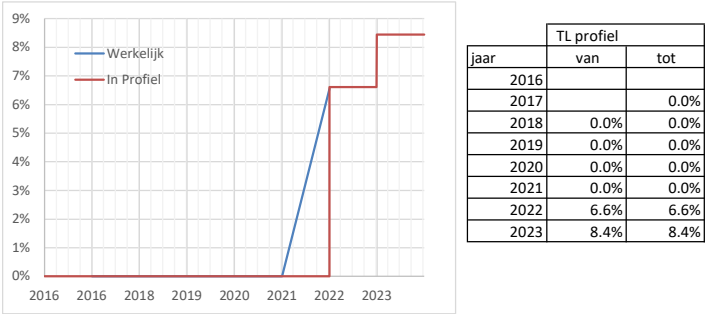
APX (2021)



Tariefactoren normaal tarief nachtdubbel



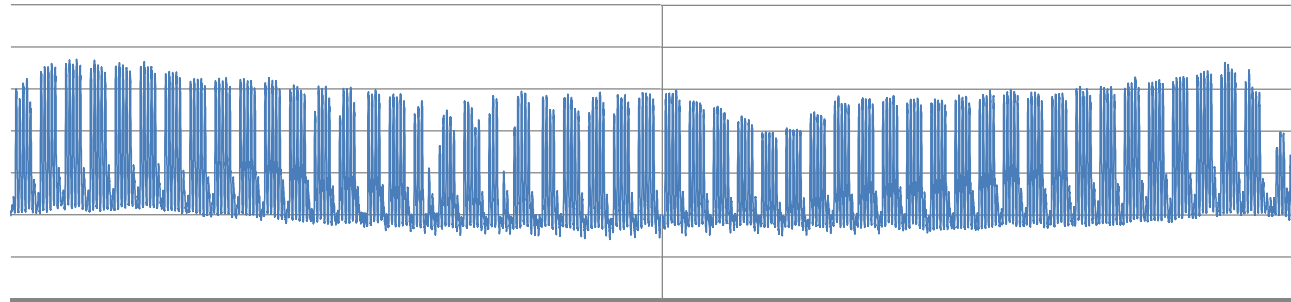
Teruglevering (% aansluitingen)



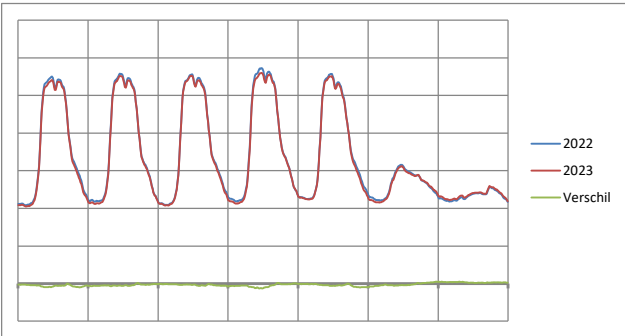
Profielen elektriciteit 2023

2023 versie 1.02

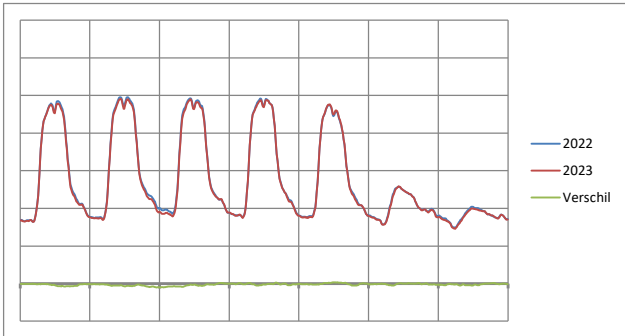
E3A/B/C/D



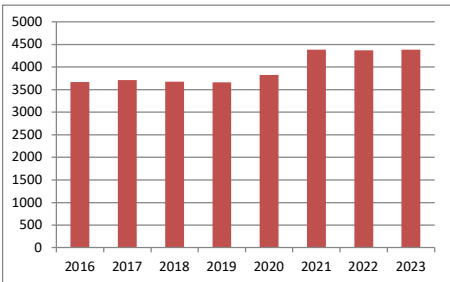
Winterweek



Zomerweek

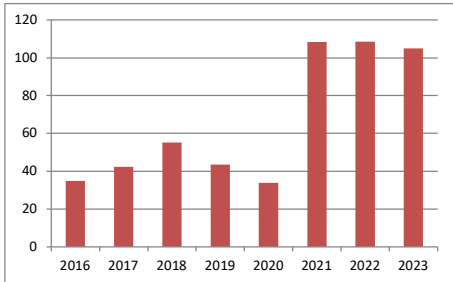


Bedrijfstijden



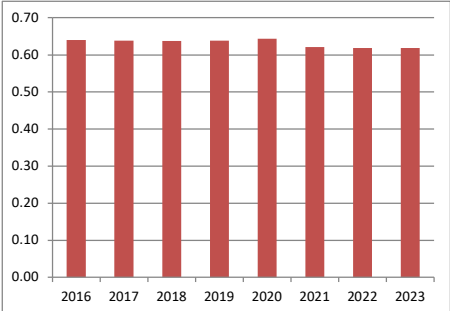
Jaar	BT
2016	3673
2017	3709
2018	3680
2019	3662
2020	3827
2021	4386
2022	4368
2023	4385

APX (2021)



jaar	APX
2016	34.79
2017	42.25
2018	55.06
2019	43.49
2020	33.75
2021	108.41
2022	108.57 (2021)
2023	105.01 (2021)

Tariefactoren normaal tarief nachtdubbel

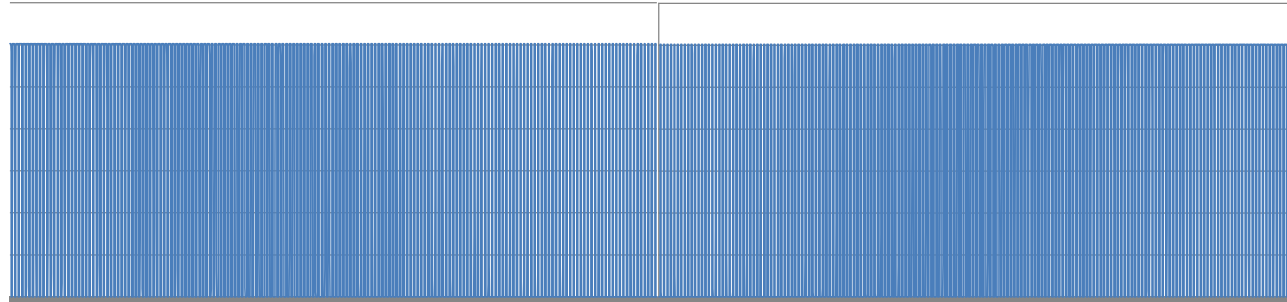


jaar	TF
2016	0.64
2017	0.64
2018	0.64
2019	0.64
2020	0.64
2021	0.62
2022	0.62
2023	0.62

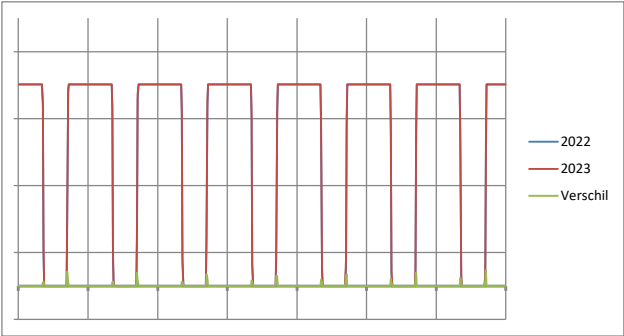
Profielen elektriciteit 2023

E4A

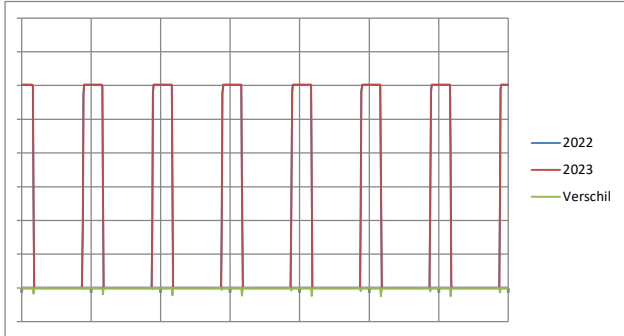
2023 versie 1.02



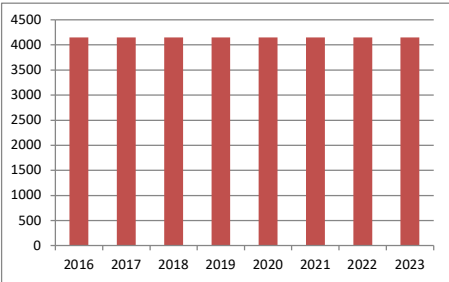
Winterweek



Zomerweek

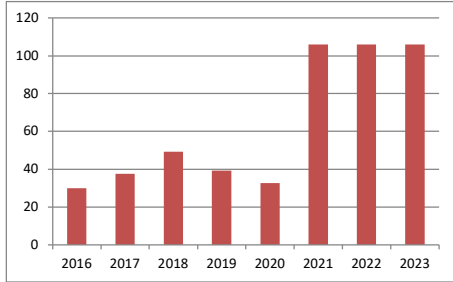


Bedrijfstijden



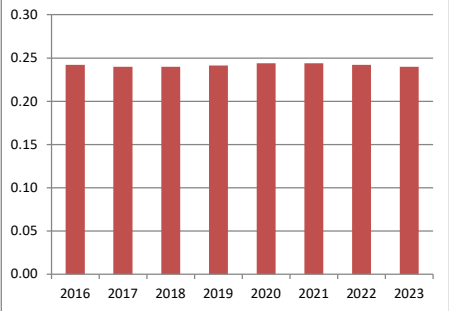
Jaar	BT
2016	4150
2017	4150
2018	4150
2019	4150
2020	4150
2021	4150
2022	4150
2023	4150

APX (2021)



jaar	APX
2016	29.84
2017	37.67
2018	49.20
2019	39.25
2020	32.57
2021	106.02
2022	106.02 (2021)
2023	106.02 (2021)

Tariefactoren normaal tarief nachtdubbel

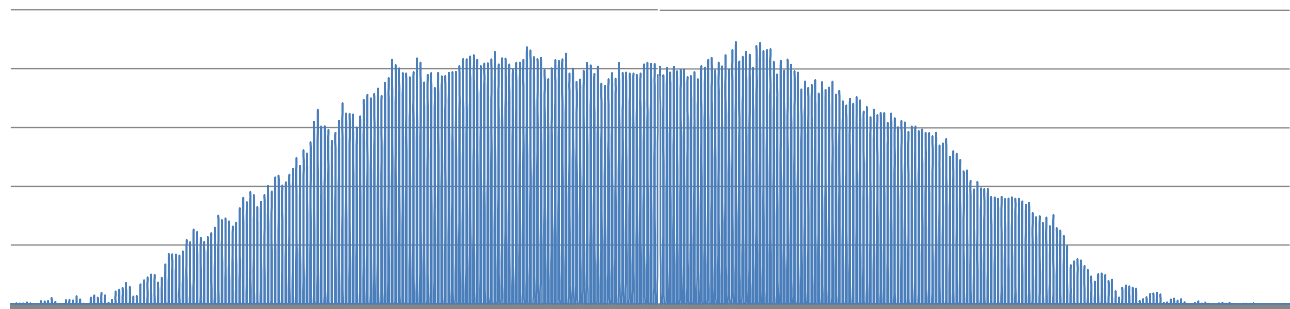


jaar	TF
2016	0.24
2017	0.24
2018	0.24
2019	0.24
2020	0.24
2021	0.24
2022	0.24
2023	0.24

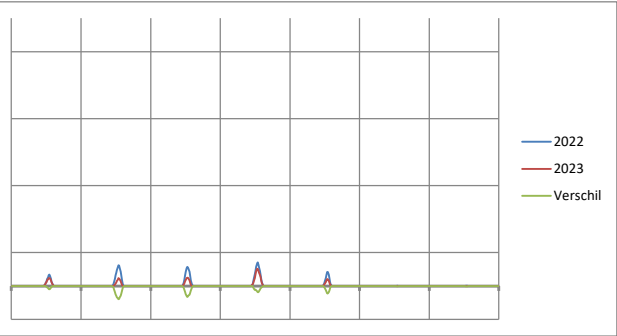
Profielen elektriciteit 2023

2023 versie 1.02

Invoeding



Winterweek



Zomerweek

