

Tariefroosters 2024 – Distributie "elektriciteit" - Energiedeling



Distributie Elektriciteit

Jaar 2024

prijzen zonder BTW

1. <u>Tarief voor het gebruik v/h net</u>		
X * EUR + Y * EUR /kWh HI + Z * EUR /kWh LO		
X = Ter beschikking gesteld vermogen kleiner of gelijk aan 13 kVA	EUR / jaar	27,38
X = Ter beschikking gesteld vermogen groter dan 13 kVA	EUR / jaar	54,76
Y = Afname in volle uren	EUR / kWh HI	0,053202
Z = Afname in stille uren	EUR / kWh LO	0,031921
2. <u>Tarief voor de meet- en teleactiviteit</u>		EUR / jaar
3. <u>Toeslagen</u>		
3.1. <u>Lasten niet-gekapitaliseerde pensioenen</u>	EUR / kWh T	0,000804
3.2. <u>Belastingen & heffingen</u>		
- Wegenisvergoeding	EUR / kWh T	0,008267
- Vennootschapsbelasting & andere heffingen	EUR / kWh T	0,005386
4. <u>Tarief van de openbare dienstverplichtingen</u>	EUR / kWh T	0,017092

kWh T = kWh HI + kWh LO

LS ≤ 56 kVA				
Bijkomend volume	Lokaal volume			
	Type A	Type B	Type C	Type D
27,38	0,00	0,00	0,00	0,00
54,76	0,00	0,00	0,00	0,00
0,053202	0,000000	0,026601	0,053202	0,053202
0,031921	0,000000	0,015961	0,031921	0,031921
10,11	10,11	10,11	10,11	10,11
0,000804	0,000804	0,000804	0,000804	0,000804
0,008267	0,000000	0,008267	0,008267	0,008267
0,005386	0,005386	0,005386	0,005386	0,005386
0,017092	0,017092	0,017092	0,017092	0,017092

prijzen zonder BTW

1. <u>Tarief voor het gebruik v/h net</u>	
X * EUR /kW HI + XL * EUR /kW HI loc + Y * EUR /kWh HI + Z * EUR /kWh LO	
X = Afgenomen vermogen	EUR / kW HI / jaar
XL = Lokkal afgenomen vermogen	EUR / kW HI loc / jaar
Y = Afname in volle uren	EUR / kWh HI
Z = Afname in stille uren	EUR / kWh LO
2. <u>Tarief voor de meet- en teleactiviteit</u>	
3. <u>Toeslagen</u>	
3.1. <u>Lasten niet-gecapitaliseerde pensioenen</u>	EUR / kWh T
3.2. <u>Belastingen & heffingen</u>	
- Wegensvergoeding	EUR / kWh T
- Vennootschapsbelasting & andere heffingen	EUR / kWh T
4. <u>Tarief van de openbare dienstverplichtingen</u>	
	EUR / kWh T

kWh T = kWh HI + kWh LO
 kW HI loc = kW HI gemeten - kW

LS > 56 kVA				
Bijkomend volume	Lokaal volume			
	Type A	Type B	Type C	Type D
64,795356	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
0,000000	0,000000	0,000000	64,795356	64,795356
0,021281	0,000000	0,010641	0,021281	0,021281
0,007875	0,000000	0,003938	0,007875	0,007875
513,68	10,11	10,11	10,11	10,11
0,000804	0,000804	0,000804	0,000804	0,000804
0,008267	0,000000	0,008267	0,008267	0,008267
0,005386	0,005386	0,005386	0,005386	0,005386
0,017092	0,017092	0,017092	0,017092	0,017092

prijzen zonder BTW

1. Tarifs d'utilisation du réseau	
$E1 * X * \text{EUR} / \text{kWh HI} + E1 * XL * \text{EUR} / \Delta \text{kWh HI} + Y * \text{EUR} / \text{kWh HI} + Z * \text{EUR} / \text{kWh LO}$	
X = Afgenomen vermogen	EUR / kW HI / jaar
afvlakingscoëfficiënt E1 =	
XL = Lokkal afgenomen vermogen	EUR / Δ kWh HI / jaar
Y = Afname in volle uren	EUR / kWh HI
Z = Afname in stille uren	EUR / kWh LO
2. Tarief voor de meet- en teleactiviteit	
3. Toeslagen	
3.1. Lasten niet-gekapitaliseerde pensioenen	EUR / kWh T
3.2. Belastingen & heffingen	
- Wegenisvergoeding	EUR / kWh T
- Vennootschapsbelasting & andere heffingen	EUR / kWh T
4. Tarief van de openbare dienstverplichtingen	
	EUR / kWh T

kWh T = kWh HI + kWh LO

$\Delta \text{kWh} = [(E1 * (\text{kW} + \text{kW loc}) * X) - (E1 * \text{kW} * X)] / XL$

MS				
Volume complémentaire	Lokaal volume			
	Type A	Type B	Type C	Type D
50,807640	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
$0,38 + 548,7 / (885 + \text{kW})$	0,000000	0,000000	50,807640	50,807640
0,000000	0,000000	0,000000	50,807640	50,807640
0,003246	0,000000	0,001623	0,003246	0,003246
0,001949	0,000000	0,000975	0,001949	0,001949
513,68	10,11	10,11	10,11	10,11
0,000217	0,000217	0,000217	0,000217	0,000217
0,004134	0,000000	0,004134	0,004134	0,004134
0,001169	0,001169	0,001169	0,001169	0,001169
0,003116	0,003116	0,003116	0,003116	0,003116