

prijzen zonder BTW

		LS ≤ 56 kVA					
		Bijkomende volume	Lokaal volume				
			Type A	Type B	Type C	Type D	
1. <u>Tarieven voor het gebruik van het 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	26,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X = Ter beschikking gesteld vermogen groter dan 13 kVA	EUR / jaar	53,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Y = Afname in volle uren	EUR / kWh HI	0,049779	0,000000	0,024890	0,049779	0,049779	0,049779
Z = Afname in stille uren	EUR / kWh LO	0,029869	0,000000	0,014935	0,029869	0,029869	0,029869
2. <u>Tarief voor de meet- en telactiviteit</u>	EUR / jaar	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25
3. <u>Toeslagen</u>							
3.1. <u>Pensioenlasten</u>	EUR / kWh T	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
3.2. <u>Belastingen & heffingen</u>							
- Wegenisvergoeding	EUR / kWh T	0,004077	0,000000	0,004077	0,004077	0,004077	0,004077
- Vennootschapsbelasting & andere heffingen	EUR / kWh T	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4. <u>Tarief van de openbare dienstverplichtingen</u>	EUR / kWh T	0,011979	0,011979	0,011979	0,011979	0,011979	0,011979
5. <u>Transmissieprijs</u>	EUR / kWh T	0,011262	0,000000	0,000000	0,000000	0,011262	0,011262

kWh T = kWh HI + kWh LO

prijzen zonder BTW

		LS > 56 kVA					
		Bijkomende volume	Lokaal volume				
			Type A	Type B	Type C	Type D	
1. <u>Tarieven voor het gebruik van het net</u>							
X * EUR /kW HI + XL * EUR /kW HI loc + Y * EUR /kWh HI + Z * EUR /kWh LO							
	X = Gemeten piek EUR / KW HI / jaar	57,883980	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
	XL = Lokale piek EUR / KW HI / jaar	0,000000	0,000000	0,000000	57,883980	57,883980	57,883980
	Y = Afname in volle uren EUR / kWh HI	0,019912	0,000000	0,009956	0,019912	0,019912	0,019912
	Z = Afname in stille uren EUR / kWh LO	0,005794	0,000000	0,002897	0,005794	0,005794	0,005794
2. <u>Tarief voor de meet- en telactiviteit</u>	EUR / jaar	519,92	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25
3. <u>Toeslagen</u>							
3.1. <u>Pensioenlasten</u>	EUR / kWh T	0,001000	0,001000	0,001000	0,001000	0,001000	0,001000
3.2. <u>Belastingen & heffingen</u>							
- Wegenisvergoeding	EUR / kWh T	0,007242	0,000000	0,007242	0,007242	0,007242	0,007242
- Vennootschapsbelasting & andere heffingen	EUR / kWh T	0,004077	0,004077	0,004077	0,004077	0,004077	0,004077
4. <u>Tarief van de openbare dienstverplichtingen</u>	EUR / kWh T	0,011979	0,011979	0,011979	0,011979	0,011979	0,011979
5. <u>Transmissieprijsen</u>	EUR / kWh T	0,0112618	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0112618	0,0112618

kWh T = kWh HI + kWh LO

kW loc = gemeten kW - kW

prijzen zonder BTW

		MS					
		Bijkomende volume	Lokaal volume				
			Type A	Type B	Type C	Type D	
1. <u>Tarieven voor het gebruik van het net</u>							
E1 * X * EUR /kW HI + E1 * XL * EUR /ΔkW HI + Y * EUR /kWh HI + Z * EUR /kWh LO							
X = Gemeten piek	EUR / KW HI / jaar	49,753824	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
afvlakingscoëfficiënt E1 =		0,24 + 672,6 / (885 + kW)	0,000000	0,000000	49,753824	49,753824	49,753824
XL = Lokale piek	EUR / ΔkW HI / jaar	0,000000	0,000000	0,000000	49,753824	49,753824	49,753824
Y = Afname in volle uren	EUR / kWh HI	0,002971	0,000000	0,001486	0,002971	0,002971	0,002971
Z = Afname in stille uren	EUR / kWh LO	0,001782	0,000000	0,000891	0,001782	0,001782	0,001782
2. <u>Tarief voor de meet- en telactiviteit</u>	EUR / jaar	519,92	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25
3. <u>Toeslagen</u>							
3.1. <u>Pensioenlasten</u>	EUR / kWh T	0,000259	0,000259	0,000259	0,000259	0,000259	0,000259
3.2. <u>Belastingen & heffingen</u>							
- Wegenisvergoeding	EUR / kWh T	0,003621	0,000000	0,003621	0,003621	0,003621	0,003621
- Vennootschapsbelasting & andere heffingen	EUR / kWh T	0,000917	0,000917	0,000917	0,000917	0,000917	0,000917
4. <u>Tarief van de openbare dienstverplichtingen</u>	EUR / kWh T	0,002140	0,002140	0,002140	0,002140	0,002140	0,002140
5. <u>Transmissieprijs</u>	EUR / kWh T	0,0112618	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0112618	0,0112618

kWh T = kWh HI + kWh LO

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