

VME PARK 51 BLOK B

9700 EINE

910/BMM1EP VM VASTGOEDBEHEER Kantoor Leuven SCHELDEKANT 13

ESPLANADE OSCAR VAN DE VOORDE 1

Uw contact

Erik Raus Tel 09-235 94 73 Fax 09-235 18 56 bm.gent.electrabel@engie.com

Bij correspondentie

Document nr. 118 120 528 365 vermelden Klantenrek. 221010915949

Factuur van 3 oktober 2016

1.370,91 EUR Gelieve te betalen

Dit bedrag wordt via uw SEPA mandaat E000000063919 verbonden aan uw rekening BE72 7370 4316 (BIC = KREDBEBB) aan uw financiële instelling ter betaling aangeboden op 23 oktober 2016.

De betaling moet gebeuren ten gunste van IBAN rekening BE81 0003 2587 3924 (BIC = BPOTBEB1) van Electrabel nv.

0841738383 / 8.1601.00 - BLOK B	excl.BTW	BTW	incl.BTW
Elektriciteitslevering Onze ref. Nr. 3 200 110 228 PERSILSTRAAT 52 -1, 3020 HERENT	EAN : 541448860013365527		
Aanrekening van 01/09/2016 tot 30/09/2016 Aanrekening van 01/09/2016 tot 30/09/2016		21% 216,78 EUR [1] 0,00 EUR_	1.249,05 EUR 121,86 EUR
Totaal			1.370,91 EUR

Overzicht totaal BTW, factuur 118 120 528 365 excl.BTW BTW Electrabel nv Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0403.170.701 RPR Brussel 21% 1.032,27 EUR 216,78 EUR Electrabel nv Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0403.170.701 RPR Brussel [1] 121,86 EUR 0,00 EUR 1.154,13 EUR 216,78 EUR Totaal Electrabel nv

[1] Vrijstelling Art. 28, 5° BTW-wetgeving

Elektriciteitslevering - Nr. 3 200 110 228 PERSILSTRAAT 52 -1, 3020 HERENT

EAN: 541448860013365527 N° Inst. 4600438102 Storingen en defecten (IVERLEK): Tel nr 078 35 35 00

VERBRUIKSGEGEVENS

Volgende verbruiken werden ons ter beschikking gesteld door uw meteropnamebedrijf. Deze factuur werd opgesteld onder voorbehoud van de ontvangst van aangepaste verbruiken voor de gefactureerde periode.

Periode 01/09/2016 - 30/09/2016	Verbruiken
Vermogen normale uren	16,300 kW
Vermogen stille uren	15,700 kW
Verbruik normale uren	2.880 kWh
Verbruik stille uren	2.853 kWh
Inductief	0 kVArh
Capacitief	1.106 kVArh

	FACTURATIEGEGEVENS					
		Aantal eenheden	Eenheidsprijs	Berekening eenheidsprijzen	Bedragen	BTW
	Vermogen	16,300 kW	1,5000 EUR/kW		24,45 EUR	21%
	Verbruik piekuren	2,880 MWh	36,3124 EUR/MWh	$3,47 + 1,220 \times EBIq$	104,58 EUR	21%
	Verbruik daluren	2,853 MWh	27,1736 EUR/MWh	$4,83 + 0,830 \times EBIq$	77,53 EUR	21%
[e]	Bijdrage hernieuwbare energie	5,733 MWh	21,850000 EUR/MWh		125,27 EUR	21%
[g]	Bijdrage warmtekrachtkoppeling	5,733 MWh	3,140000 EUR/MWh		18,00 EUR	21%
	Totaal energie				349,83 EUR	
[d]	Distributiekosten	5,733 MWh	102,9496 EUR/MWh		590,21 EUR	21%
[f]	Transmissiekosten	5,733 MWh	14,1619 EUR/MWh		81,19 EUR	21%
	Totaal netkosten				671,40 EUR	
[b]	Bijdrage op energie	5,733 MWh	1,926100 EUR/MWh		11,04 EUR	21%
[a]	Federale bijdrage	5,733 MWh	2,668760 EUR/MWh		15,30 EUR	[1]
	Totaal federale bijdragen				26,34 EUR	
[c]	Bijdrage Energiefonds				106,56 EUR	[1]
	Totaal regionale bijdragen				106,56 EUR	

 Aan te rekenen voor periode van 01/09/2016 tot 30/09/2016 (21% BTW) :
 1.032,27 EUR

 Aan te rekenen voor periode van 01/09/2016 tot 30/09/2016 ([1] BTW) :
 121,86 EUR

PARAMETERS 01/09/2016 - 30/09/2016

Cosphi : 0,982

EBIq = 26,92 EUR/MWh

Jaarverbruik: 70,324 MWh (1 MWh = 1.000 kWh)

Benutting algemeen gebruik: 352 uren

Gemiddelde prijs: 201,3134 EUR/MWh (Excl. BTW)

- [d] Facturatie distributiekosten overeenkomstig de door de CREG goedgekeurde tarieven.
- [e] In toepassing van uw contractuele voorwaarden wordt u, ingevolge de meerkost van de openbare dienstverplichting om voor een deel van de elektriciteitslevering groene stroomcertificaten voor te leggen, een Bijdrage Hernieuwbare Energie doorgerekend.
- [f] Facturatie transmissiekosten overeenkomstig de door de CREG goedgekeurde tarieven.
- [g] In toepassing van uw contractuele voorwaarden wordt u, ingevolge de meerkost van de openbare dienstverplichting om voor een deel van de elektriciteitslevering warmtekrachtcertificaten voor te leggen, een Bijdrage Warmtekrachtkoppeling doorgerekend.



Klantenrek. 221010915949

Meer informatie radioactief afval CO2-emissies www.engie-electrabel.be/CO2-uitstoot over en vindt u op en www.engie-electrabel.be/radio-actief_afval

- [a] De federale bijdrage elektriciteit bestaat uit volgende componenten: werking CREG, kosten ombudsdienst, nucleair passief, Kyotofonds, sociaal fonds (OCMW), beschermde klanten en premies verwarming. Indien u een professionele verbruiker bent, houdt de eenheidsprijs van de federale bijdrage rekening met de degressiviteit, in de veronderstelling dat u voldoet aan de wettelijke voorwaarden terzake (Wet 20 juli 2005 en Koninklijk Besluit van 26 september 2005).
- [b] De energiebijdrage wordt aangerekend conform de Programmawet van 27 december 2004 en wordt geheven op energieproducten waaronder ook elektriciteit en aardgas. Voor de grote aardgasafnemers wordt bij de aanrekening rekening gehouden met de instructies van 11 maart 2005 van de Administratie der Douane en Accijnzen van de FOD Financiën waardoor er, in voorkomend geval, een regularisatie zal toegepast worden. De opbrengst van de energiebijdrage is bestemd voor het Fonds voor het financieel evenwicht in de sociale zekerheid.

Oorsprong van de globale levering van uw leverancier : hernieuwbare energiebronnen (9,16%), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (6,36%), fossiele brandstoffen (29,74%) (aardgas: 22,52%, andere: 7,22%), nucleair (51,30%), onbekend (3,44%).

Oorsprong van de elektriciteit te uwer beschikking gesteld : kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (7,00%), fossiele brandstoffen (32,74%) (aardgas: 24,79%, andere: 7,95%), nucleair (56,48%), onbekend (3,78%).

[c] De bijdrage Energiefonds is een heffing die aan het Energiefonds wordt toegewezen en financiert o.a. de werking van de Vlaamse regulator (VREG).