

VME PARK 51 BLOK B

c/o VM VASTGOEDBEHEER
Kantoor Leuven
SCHELDEKANT 13
9700 EINE

910/BMM1EP

Uw contact

FRANKLIN ROOSEVELTLAAN 1
9000 GENT

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

Bij correspondentie
vermelden

Document nr. 118 160 470 208
Klantenrek. 221010915949

Factuur van 1 februari 2016

Gelieve te betalen

1.415,04 EUR

Dit bedrag wordt via uw SEPA mandaat E000000063919 verbonden aan uw rekening BE72 7370 4316 2316 (BIC = KREDBEBB) aan uw financiële instelling ter betaling aangeboden op 21 februari 2016.

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

0841738383 / 8.1601.00 - BLOK B	excl.BTW	BTW	incl.BTW
---------------------------------	----------	-----	----------

Elektriciteitslevering

Onze ref. Nr. 3 200 110 228

EAN : 541448860013365527

PERSILSTRAAT 52 -1, 3020 HERENT

Aanrekening van 01/01/2016 tot 31/01/2016	1.155,89 EUR	21%	242,74 EUR	1.398,63 EUR
Aanrekening van 01/01/2016 tot 31/01/2016	16,41 EUR	[1]	0,00 EUR	16,41 EUR
Totaal				1.415,04 EUR

Overzicht totaal BTW, factuur 118 160 470 208

	excl.BTW	BTW
Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0476.306.127	1.155,89 EUR	242,74 EUR
RPR Brussel		

Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10

Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0476.306.127	[1]	16,41 EUR	0,00 EUR
RPR Brussel			

Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10

Totaal Electrabel Customer Solutions		1.172,30 EUR	242,74 EUR
---	--	---------------------	-------------------

[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 01/01/2016 - 31/01/2016	Verbruiken
Vermogen normale uren	17,450 kW
Vermogen stille uren	17,450 kW
Verbruik normale uren	2.860 kWh
Verbruik stille uren	3.219 kWh
Inductief	1 kVArh
Capacitief	1.174 kVArh

FACTURATIEGEGEVENS

	Aantal eenheden	Eenheidsprijs	Berekening eenheidsprijzen	Bedragen	BTW
Vermogen	17,450 kW	1,5000 EUR/kW		26,18 EUR	21%
Verbruik piekuren	2,860 MWh	52,3920 EUR/MWh	3,47 + 1,220 x EBIq	149,84 EUR	21%
Verbruik daluren	3,219 MWh	38,1130 EUR/MWh	4,83 + 0,830 x EBIq	122,69 EUR	21%
[e] Bijdrage hernieuwbare energie	6,079 MWh	21,850000 EUR/MWh		132,83 EUR	21%
[g] Bijdrage warmtekrachtkoppeling	6,079 MWh	3,140000 EUR/MWh		19,09 EUR	21%
Totaal energie				450,63 EUR	
[d] Distributiekosten	6,079 MWh	100,2632 EUR/MWh		609,50 EUR	21%
[f] Transmissiekosten	6,079 MWh	13,8263 EUR/MWh		84,05 EUR	21%
Totaal netkosten				693,55 EUR	
[b] Bijdrage op energie	6,079 MWh	1,926100 EUR/MWh		11,71 EUR	21%
[a] Federale bijdrage	6,079 MWh	2,658332 EUR/MWh		16,16 EUR	[1]
Totaal federale bijdragen				27,87 EUR	
[c] Bijdrage Energiefonds				0,25 EUR	[1]
Totaal regionale bijdragen				0,25 EUR	

Aan te rekenen voor periode van 01/01/2016 tot 31/01/2016 (21% BTW) :

1.155,89 EUR

Aan te rekenen voor periode van 01/01/2016 tot 31/01/2016 ([1] BTW) :

16,41 EUR

PARAMETERS 01/01/2016 - 31/01/2016

Cosphi : 0,982

EBIq = 40,1 EUR/MWh

Jaarverbruik : 73,378 MWh (1 MWh = 1.000 kWh)

Benutting algemeen gebruik : 349 uren

Gemiddelde prijs : 192,8442 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.

Meer informatie over radioactief afval en CO2-emissies vindt u op www.electrabel.be/CO2-uitstoot en www.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 gebruiker 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 (20,07%), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (6,71%), fossiele brandstoffen (19,78%) (aardgas: 14,55%, andere: 5,23%), nucleair (50,56%), onbekend (2,88%).

Oorsprong van de elektriciteit te uwer beschikking gesteld : kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (8,40%), fossiele brandstoffen (24,75%) (aardgas: 18,20%, andere: 6,55%), nucleair (63,25%), onbekend (3,60%).

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