

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@engie.com

Bij correspondentie
vermelden

Document nr. 118 150 494 896
Klantenrek. 221010915949

Factuur van 3 mei 2016

Gelieve te betalen

1.360,93 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 23 mei 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

EAN : 541448860013365527

PERSILSTRAAT 52 -1, 3020 HERENT

Aanrekening van 01/04/2016 tot 30/04/2016	1.023,96 EUR	21%	215,03 EUR	1.238,99 EUR
Aanrekening van 01/04/2016 tot 30/04/2016	121,94 EUR	[1]	0,00 EUR	121,94 EUR
Totaal				1.360,93 EUR

Overzicht totaal BTW, factuur 118 150 494 896

	excl.BTW	BTW
Electrabel nv Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0403.170.701 RPR Brussel	1.023,96 EUR	215,03 EUR
Electrabel nv Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0403.170.701 RPR Brussel	121,94 EUR	0,00 EUR
Totaal Electrabel nv	1.145,90 EUR	215,03 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 01/04/2016 - 30/04/2016	Verbruiken
Vermogen normale uren	16,900 kW
Vermogen stille uren	16,500 kW
Verbruik normale uren	2.797 kWh
Verbruik stille uren	2.973 kWh
Inductief	0 kVArh
Capacitief	1.101 kVArh

FACTURATIEGEGEVENS

	Aantal eenheden	Eenheidsprijs	Berekening eenheidsprijzen	Bedragen	BTW
Vermogen	16,900 kW	1,5000 EUR/kW		25,35 EUR	21%
Verbruik piekuren	2,797 MWh	33,6162 EUR/MWh	3,47 + 1,220 x EBIq	94,02 EUR	21%
Verbruik daluren	2,973 MWh	25,3393 EUR/MWh	4,83 + 0,830 x EBIq	75,33 EUR	21%
[e] Bijdrage hernieuwbare energie	5,770 MWh	21,850000 EUR/MWh		126,07 EUR	21%
[g] Bijdrage warmtekraftkoppeling	5,770 MWh	3,140000 EUR/MWh		18,12 EUR	21%
Totaal energie				338,89 EUR	
[d] Distributiekosten	5,770 MWh	102,6464 EUR/MWh		592,27 EUR	21%
[f] Transmissiekosten	5,770 MWh	14,1577 EUR/MWh		81,69 EUR	21%
Totaal netkosten				673,96 EUR	
[b] Bijdrage op energie	5,770 MWh	1,926100 EUR/MWh		11,11 EUR	21%
[a] Federale bijdrage	5,770 MWh	2,665511 EUR/MWh		15,38 EUR	[1]
Totaal federale bijdragen				26,49 EUR	
[c] Bijdrage Energiefonds				106,56 EUR	[1]
Totaal regionale bijdragen				106,56 EUR	

Aan te rekenen voor periode van 01/04/2016 tot 30/04/2016 (21% BTW) :

1.023,96 EUR

Aan te rekenen voor periode van 01/04/2016 tot 30/04/2016 ([1] BTW) :

121,94 EUR

PARAMETERS 01/04/2016 - 30/04/2016

Cosphi : 0,982

EBIq = 24,71 EUR/MWh

Jaarverbruik : 71,927 MWh (1 MWh = 1.000 kWh)

Benutting algemeen gebruik : 342 uren

Gemiddelde prijs : 198,5962 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 warmtekraftcertificaten voor te leggen, een Bijdrage Warmtekraftkoppeling doorgerekend.

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