

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. 118 120 476 675
Klantenrek. 221010915949

Factuur van 1 maart 2016

Gelieve te betalen

1.348,28 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 maart 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 01/02/2016 tot 29/02/2016	1.101,60 EUR	21%	231,34 EUR	1.332,94 EUR
Aanrekening van 01/02/2016 tot 29/02/2016	15,34 EUR	[1]	0,00 EUR	15,34 EUR
Totaal				1.348,28 EUR

Overzicht totaal BTW, factuur 118 120 476 675

	excl.BTW	BTW
Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0476.306.127	1.101,60 EUR	231,34 EUR
RPR Brussel		

Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10

Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0476.306.127	[1]	15,34 EUR	0,00 EUR
RPR Brussel			

Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10

Totaal Electrabel Customer Solutions	1.116,94 EUR	231,34 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 01/02/2016 - 29/02/2016	Verbruiken
Vermogen normale uren	17,550 kW
Vermogen stille uren	16,700 kW
Verbruik normale uren	2.847 kWh
Verbruik stille uren	2.829 kWh
Inductief	1 kVArh
Capacitief	1.089 kVArh

FACTURATIEGEGEVENS

	Aantal eenheden	Eenheidsprijs	Berekening eenheidsprijzen	Bedragen	BTW
Vermogen	17,550 kW	1,5000 EUR/kW		26,33 EUR	21%
Verbruik piekuren	2,847 MWh	52,3920 EUR/MWh	3,47 + 1,220 x EBIq	149,16 EUR	21%
Verbruik daluren	2,829 MWh	38,1130 EUR/MWh	4,83 + 0,830 x EBIq	107,82 EUR	21%
[e] Bijdrage hernieuwbare energie	5,676 MWh	21,850000 EUR/MWh		124,02 EUR	21%
[g] Bijdrage warmtekrachtkoppeling	5,676 MWh	3,140000 EUR/MWh		17,82 EUR	21%
Totaal energie				425,15 EUR	
[d] Distributiekosten	5,676 MWh	103,4232 EUR/MWh		587,03 EUR	21%
[f] Transmissiekosten	5,676 MWh	13,8284 EUR/MWh		78,49 EUR	21%
Totaal netkosten				665,52 EUR	
[b] Bijdrage op energie	5,676 MWh	1,926100 EUR/MWh		10,93 EUR	21%
[a] Federale bijdrage	5,676 MWh	2,658562 EUR/MWh		15,09 EUR	[1]
Totaal federale bijdragen				26,02 EUR	
[c] Bijdrage Energiefonds				0,25 EUR	[1]
Totaal regionale bijdragen				0,25 EUR	

Aan te rekenen voor periode van 01/02/2016 tot 29/02/2016 (21% BTW) :

1.101,60 EUR

Aan te rekenen voor periode van 01/02/2016 tot 29/02/2016 ([1] BTW) :

15,34 EUR

PARAMETERS 01/02/2016 - 29/02/2016

Cosphi : 0,982

EBIq = 40,1 EUR/MWh

Jaarverbruik : 73,168 MWh (1 MWh = 1.000 kWh)

Benutting algemeen gebruik : 324 uren

Gemiddelde prijs : 196,7829 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).