

Tarieven aansluitingen elektriciteit - laagspanning 2018

Distributienetbeheer elektriciteit:
Infrac West, Interenerga, IVEG en PBE

2018			
excl btw	incl btw 21%	aantal	artikel

1	Nieuwe aansluitingen laagspanning				
	<p>Alle aansluitvergoedingen zijn slechts geldig voor zover de klant gezorgd heeft voor de leveringen en werken die hem worden toevertrouwd en voor zover het gebouw aansluitbaar is (standaard) en het laagspanningsnet op de betreffende locatie voldoende sterk. Bij afwezigheid van een sterk laagspanningsnet worden netuitbreidingskosten aangerekend. De klant dient alle aan hem opgedragen werken uit te voeren conform de richtlijnen, zoals beschreven in de aansluitbrochure en de offerte/factuur, geldig op het moment van uitvoering van de werken.</p>				
	<p>De basisforfait omvat de grond- en plaatsingswerken op openbaar domein excl. de levering en plaatsing van de aansluitkabel. De klant zorgt voor</p> <ul style="list-style-type: none"> - de kabel, grondwerken en wachtbuizen op privédomein - een lastscheider en een aansluitmodule type 25S60 zonder meetmodule (tussenkader) of een kast type 25D60. - bij een tijdelijke aansluiting levert de klant de automaat en de meetmodule. <p>Alle aansluitingen (incl. tijdelijke) worden uitgevoerd met dubbeltariefmeting tenzij expliciet aangevraagd door de klant.</p> <p>Voor aansluiting van meer dan 10 kVA wordt er bijkomend een vermogensvergoeding aangerekend. Dit geldt enkel voor zover voldoende sterk net aanwezig ter hoogte van de aansluiting. Vanaf 25 kVA, bij netuitbreidingen of bij appartementen zijn studiekosten en eventueel netuitbreidingskosten verschuldigd. De huur van de meetinstallatie is opgenomen in de periodiek vergoedingen.</p> <p>Levering aansluitkabel en plaatsing op privé-domein opgedragen aan klant conform de technische richtlijnen, bij aansluitingen >56 kVA en appartementen gelden de richtlijnen van Infrac, zoals opgenomen in de offerte.</p>				
1.1	<p>Laagspanningsaansluiting (tot 25 kVA)</p> <p>a) Aansluitforfaits</p> <p>Basisforfait laagspanningaansluiting: enkelvoudig standaard Leveren en plaatsen dubbeltarief meetmodule (tussenkader) en automaat <= 80A</p> <p>Of indien vermogen >10 kVA:</p> <p>Basisforfait laagspanningaansluiting: enkelvoudig <= 25 kVA Leveren en plaatsen dubbeltarief meetmodule (tussenkader) en automaat <= 80A</p> <p>Vermogensvergoeding laagspanningsaansluitingen (deel boven 10,0 kVA)</p> <p>Totaal voor 'standaardaansluiting 1x40A' voor nieuwbouw of verbouwing (1 verbruiksplaats), waarbij Infrac de levering van aansluitkabel en plaatsing op privédomein opdraagt aan klant: Standaardaansluiting elektriciteit (230V, 1x40 A, dubbeltarief, excl. aansluitkabel)</p> <p>b) bijkomend, in geval van afwezigheid van een voldoende sterk net: eventuele netuitbreidingskosten bijkomende aanrekening volgens netuitbreidingskosten. Detail netuitbreidingskosten: zie §11 alsook studiekosten</p> <p>c) optioneel, bij afzonderlijk te meten verwarming "exclusief nacht" Plaatsen kWh-meter verwarming gelijktijdig met nieuwe aansluiting alsook studiekost voor totaal vermogen (basis + verwarming)</p>	511,21 327,09 511,21 327,09 21,47 838,32	618,56 395,78 618,56 395,78 25,98 1 014,37	per st per st per st per st per kVA>10,0 per st	815111 815102 815112 815102 815103 815106
		327,09	395,78	per st	815142

Tarieven aansluitingen elektriciteit - laagspanning 2018

Distributienetbeheer elektriciteit: Infrac West, Interenerga, IVEG en PBE

		2018			
		excl btw	incl btw 21%	aantal	artikel
	d) <i>bijkomend indien afstand tussen rooilijn en meterkast > 25m</i> Beveiliging lange aansluitleiding	1 000,00	1 210,00	per st	815238
1.2	Meervoudige laagspanningsaansluitingen				
	<i>Appartementen of meervoudige woningen, per tellerlokaal:</i> Basisforfait laagspanningaansluiting	511,21	618,56	per st	815101
	<i>alsook per verbruiksplaats:</i> Leveren en plaatsen dubbeltarief meetmodule (tussenkader) en automaat <= 80A	327,09	395,78	per st	815102
	<i>alsook per verbruiksplaats indien vermogen >10 kVA:</i> Vermogensvergoeding laagspanningsaansluitingen (deel boven 10,0 kVA)	21,47	25,98	per kVA>10,0	815103
	<i>alsook studiekosten</i> zie verder, studiekosten na samentellen van alle aansluitvermogens				
	<i>alsook netuitbreidingskosten</i> bijkomende aanrekening volgens netuitbreidingskosten en reglement voor verkavelingen en bouwprojecten Detail netuitbreidingskosten: zie §11				
	<i>alsook bijkomend indien afstand tussen rooilijn en meterkast > 25m</i> Beveiliging lange aansluitleiding	1 000,00	1 210,00	per st	815238
	<i>Totalen in geval aansluitingen 1x40A, excl. studiekost</i> Aansluiting en eerste meetmodule appartement (230V, 1x40 A, dubbeltarief), per tellerlokaal	838,32	1 014,37	per st	815150
	Bijkomende meetmodule appartement (230V, 1x40 A, dubbeltarief)	327,09	395,78	per st	815151
1.3	Laagspanningsaansluitingen met studie, >25 kVA				
	1) <i>Basisforfait en vermogensvergoeding (vanuit net, post of voetpadkast)</i> Basisforfait laagspanningaansluiting, kleinzakelijk > 25 kVA	511,21	618,56	per st	815115
	<i>alsook</i> Vermogensvergoeding laagspanningsaansluitingen (deel boven 10,0 kVA)	21,47	25,98	per kVA>10,0	815103
	2) <i>alsook meetmodule</i> <i>indien automaat <= 80 A</i> Leveren en plaatsen dubbeltarief meetmodule (tussenkader) en automaat <= 80A	327,09	395,78	per st	815102
	<i>ofwel indien automaat >80A</i> Leveren en plaatsen meetmodule (>80 A)	1 345,80	1 628,42	per st	815107
	<i>alsook</i> Leveren en plaatsen uitrusting voor telelezing	541,10	654,73	per st	815108
	3) <i>alsook eventuele kabelsupplementen op privédomein (voor zover niet opgedragen aan de klant, excl. grondwerken, zie event. supplementen)</i> <i>indien vermogen <=80A:</i> Kabel leveren en plaatsen per m (max. 80A)	8,46	10,24	per m	815300
	<i>indien vermogen >80A:</i> Kabel leveren en plaatsen per m (vanaf 80A), enkele kabel	23,73	28,71	per m	815105
	4) <i>eventuele netuitbreidingskosten</i> bijkomende aanrekening volgens netuitbreidingskosten Detail netuitbreidingskosten: zie §11				
	5) <i>alsook studiekosten</i>				

Tarieven aansluitingen elektriciteit - laagspanning 2018

Distributienetbeheer elektriciteit: Infrac West, Interenerga, IVEG en PBE

		2018			
		excl btw	incl btw 21%	aantal	artikel
	zie verder, studiekosten				
1.4	6) <i>bijkomend indien afstand tussen rooilijn en meterkast > 25m</i> Beveiliging lange aansluitleiding	1 000,00	1 210,00	per st	815238
	Onbemeterde laagspanningsaansluitingen Nieuwe aansluitingen onbemeterde installatie (<=10 A, monofasig) <i>alsook eventueel</i>	511,21	618,56	per st	815110
	Aansluitkast voor onbemeterde installatie, type EH2A incl. lastscheider	282,23	341,50	per st	815118
	<i>alsook eventuele kosten voor studie en netuitbreiding</i>				
	<i>Netuitbreidingen tbv aansluitingen die zich niet op een perceel bevinden, vallen niet onder de definitie van basisinfrastructuur en kunnen daarom niet genieten van de voorziene basisinfrastructuur voor woonzones of industriezones. Voor deze aanvragen dienen de tarieven voor "buiten woon- en industriezone" toegepast.</i>				
1.5	Detail netuitbreidingskosten: zie §11				
	Aansluitingen laagspanningspost				
	<i>Spanningsniveau niet meer beschikbaar voor nieuwe aansluitingen. Bij verzwaring van bestaande LS-post klanten (voor 31/12/2007) of met middenspanning gelijkgestelde klanten (voor 9/1999): zie tarieven laagspanning (§5) resp. tarieven middenspanning (§5.2). Overige wijzigingen van bestaande aansluitingen: zie tarieven voor aanpassing aan laagspanningsinstallaties (§6).</i>				
2	Studiekosten				
2.1	<i>Detailstudie verplicht voor alle nieuwe aansluitingen en aanpassingen (ook bij aanvraag tot teruglevering) boven 25 kVA of netuitbreiding boven 100m . Bepaling van het aantal kVA bij appartementen door samentellen van alle vermogens, bij verzwaringen volgens het nieuwe vermogen. Oriëntatiestudie enkel op verzoek van de klant.</i>				
	Detailstudie				
	<i>Detailstudie, in geval van een aanvraag voor complexe aansluiting (detailstudie wordt aangerekend bij elke vraag tot aansluiting of aanpassing > 25 kVA of in het kader van een netuitbreiding , verplicht)</i>				
	Detailstudie elektriciteit (<= 25 kVA, net aanwezig): geen studie	gratis		per st	815410
	Detailstudie elektriciteit (<= 56 kVA)	304,18	368,06	per st	815411
	Detailstudie elektriciteit (<= 100 kVA)	608,37	736,13	per st	815412
	Detailstudie elektriciteit (>100 kVA)	608,37	736,13	per st	815413
	Detailstudie elektriciteit (<= 25 kVA met netuitbreiding)	304,18	368,06	per st	815417
2.2	Oriëntatiestudie				
	<i>Oriëntatiestudie enkel indien aangevraagd door klant. De kosten van de oriënterende studie worden terugbetaald als de detailstudie de oriënterende studie tegenspreekt (zie Technisch Reglement Distributie Elektriciteit (TRDE) Art. III.3.3.26 §4)</i>				
	Oriëntatiestudie elektriciteit (<= 25 kVA & net aanwezig): geen studie	gratis		per st	815420
	Oriëntatiestudie elektriciteit (<= 56 kVA)	152,08	184,02	per st	815421
	Oriëntatiestudie elektriciteit (<= 100 kVA)	304,18	368,06	per st	815422
	Oriëntatiestudie elektriciteit (> 100 kVA)	304,18	368,06	per st	815423
	Oriëntatiestudie elektriciteit (<= 25 kVA of geen net aanwezig)	152,08	184,02	per st	815427
2.3	Studie ter plaatse en kosten				

Tarieven aansluitingen elektriciteit - laagspanning 2018

Distributienetbeheer elektriciteit:
Infrac West, Interenerga, IVEG en PBE

		2018			
		excl btw	incl btw 21%	aantal	artikel
	Studie ter plaatse in geval onvolledig dossier of wijziging aansluiting	70,07	84,78	per st	815269
3	Supplementen laagspanning				
	<i>Supplementen in meter, worden afgerond op de volle meter met een minimum van 1m.</i>				
3.1	Kabelsupplementen (voor zover niet opgedragen aan klant, op privédomein, excl. grondwerk)				
	Kabel leveren en plaatsen per m (max. 80A)	8,46	10,24	per m	815300
	Kabel leveren en plaatsen per m (vanaf 80A), enkele kabel	23,73	28,71	per m	815105
3.2	Grondwerk op privé-terrein (mits akkoord Infrac)				
	Sleuf volle grond	10,17	12,31	per m	815350
	Sleuf losse bestrating (vb. grint)	15,78	19,09	per m	815351
	Sleuf klinkers/dallen	44,10	53,36	per m	815352
	Sleuf KWS/Beton/sierbedekking/monoliet	72,32	87,51	per m	815353
	Graven buitenput	149,51	180,91	per st	815319
	Onderboring ondergrond				
	Basisforfait onderboring	242,99	294,02	per st	815308
	<i>alsook:</i>				
	Onderboring, component volgens lengte (per m)	55,12	66,70	per m	815309
3.3	Doorboring (niet door gegoten betonkelder) - mits akkoord Infrac				
	Doorboring binnenmuur of vloer	19,61	23,73	per st	815305
	Doorboring en afdichting fundering of buitenmuur	67,27	81,40	per st	815306
	Levering gladde wachtbuis (per m)	7,92	9,58	per m	815310
3.4	Aansluitmodule en aansluitscheider / spanningsloos contact				
	Leveren en plaatsen aansluitmodule 25S60 of 25D60	81,95	99,16	per st	815323
	Leveren en plaatsen aansluitscheider 125A-4 polig	61,29	74,16	per st	815324
	Achteraf bijplaatsen spanningsloos contact voor bijv. boiler	79,71	96,45	per st	815231
	Aansluiten spanningsloos contact (gelijktijdig met nieuwe aansluiting of plaatsing dubbeltarief)	gratis		per st	815232
3.5	Kabelverlenging (mof) en -ophanging				
	Doorloopmof (verlengen aansluitkabel bij verplaatsing <80A)	64,19	77,67	per st	815234
	Doorloopmof >=80 Amp (verlengen aansluitkabel bij verplaatsing)	158,92	192,29	per st	815235
	Kabelbevestiging binnen (per m) excl. kabel	25,40	30,73	per m	815325
3.6	Buitenkast (grondwerk op privé opgedragen aan klant)				
	Kunststof buitenkast / kast voor weekendverblijf (<= 80A)	753,27	911,46	per st	815233
	Kunststof buitenkast voor grotevermogenbord (>80A)	1 128,98	1 366,07	per st	815237
	Leveren en plaatsen inox sleutelkastje	119,28	144,33	per st	815327
	Leveren en plaatsen cilinder met sleutels	73,92	89,44	per st	815326
4	Tijdelijke aansluitingen				
	<i>Geen vermogensvergoeding verschuldigd voor tijdelijk vermogen en marktkasten, enkel voor definitief vermogen. Enkel van toepassing indien het net aanwezig en voldoende sterk is, zoniet gelden de voorwaarden en tarieven voor 'nieuwe aansluiting' §1 alsook eventuele netuitbreidingskosten voor een netuitbreiding. Geen studiekosten voor het tijdelijk vermogen t.e.m. 80A. Tijdelijke aansluiting toegelaten gedurende maximum 24 mnd.</i>				
4.1	Werfaansluiting <=80A				

Tarieven aansluitingen elektriciteit - laagspanning 2018

Distributienetbeheer elektriciteit: Infrac West, Interenerga, IVEG en PBE

		2018			
		excl btw	incl btw 21%	aantal	artikel
4.2	Werfaansluiting (op definitieve kabel, bovenop prijs nieuwe aansluiting) <= 80A	159,79	193,35	per st	815120
	Tijdelijke aansluitingen <=80 A				
<i>Voor zover vermogen beschikbaar op het net. Inclusief wegname.</i>					
4.3	Tijdelijke aansluiting met materiaal en aansluitkabel van de klant, zonder grondwerk (bovengronds, uit verdeelkast of tegen cabine)	235,50	284,96	per st	815121
	Tijdelijke aansluiting met grondwerk en mof (ondergronds net), zonder boring	943,93	1 142,16	per st	815122
	Tijdelijke aansluitingen >80 A				
<i>De tarieven voor evenementen (max. 1 maand) gelden onder voorbehoud van wegname binnen de 31 kalenderdagen, zoniet wordt de aansluiting aangerekend als een gewone tijdelijke aansluiting. Voor zover vermogen beschikbaar op het net. Inclusief wegname.</i>					
4.4	Tijdelijke aansluiting voor evenement (max. 1 maand) >80A, incl. wegname	943,93	1 142,16	per st	815129
	Tijdelijke aansluiting >80 A: zie 'definitieve aansluiting' maar dan zonder vermogensvergoeding, wel studiekost.				
	Kermisaansluitingen <=63 A: aansluitkost excl. verbruik				
	Aansluitkost kermis forfaitair volgens beschikbaar vermogen - aansluit zonder individuele meetinrichting d.w.z. forfaitaire bepaling van het verbruik (<=63 A).	4,60	5,57	per kVA	815131
Verbruik kermis - forfaitair volgens beschikbaar vermogen	4,66	5,64	per kVA.we	815810	
	<i>alsook bij aanvraag buiten de voorziene periode</i>				
	Administratiekosten kermisaanvraag	70,07	84,78	per st	815132
5	Verzware van aansluiting laagspanning				
5.1	<i>Indien het huidige aansluitvermogen niet meer voldoet, kan de aansluiting verzwaard worden voor zover het net dit toelaat. Het tarief voor een verzware bestaat uit een forfaitaire basisvergoeding en de "deltaprijs". De "deltaprijs" is gelijk aan het verschil in kostprijs van het gevraagde vermogen, verminderd met de kostprijs van het oude vermogen (minimum 10 kVA). Bij nieuwe aansluitingen na een tijdelijke aansluiting wordt slecht 10 kVA in mindering gebracht, onafhankelijk van het vermogen van de tijdelijke aansluiting. Dit oude vermogen wordt maar in mindering gebracht voor zover de aansluiting op dezelfde plaats (perceel) blijft en de spanning (laagspanning) behouden blijft. Voor de bepaling van de detailstudiekost geldt het nieuwe vermogen. Indien uit de studie blijkt dat het net onvoldoende sterk is, worden er uitbreidingskosten (kabels en grondwerk) volgens de netuitbreidingskosten aangerekend. Een forfaitaire basisvergoeding wordt steeds aangerekend. Bij verlaging van het aansluitvermogen is dit definitief en kan de klant nadien geen aanspraak meer maken op het hogere vermogen. Er is geen terugbetaling van eerder betaalde vermogensvergoedingen bij vermindering. In de gevallen waarin de wijziging een nieuw aansluiting of een nieuwe meterkast vereist, zijn deze te betalen door de klant. De klant dient de kabel, gleuven, buizen en doorvoeren te voorzien. Indien door de verzware een ander type meting nodig is, zal hiervoor een supplement aangerekend worden (zie tarieven mbt. leveren meetmodules).</i>				
	Verzware				
	1) de basisforfait, afhankelijk van type automaat en meetgroep: Forfaitaire vergoeding verhoging vermogen in geval vervangen automaat / zekeringen	178,48	215,96	per st	815203
	<i>ofwel:</i> Forfaitaire vergoeding verhoging vermogen in geval regelen bestaande automaat (<=56 kVA)	79,71	96,45	per st	815200
<i>ofwel indien de bestaande meetgroep vervangen moet worden (< 56 kVA)</i> Forfaitaire vergoeding verhoging vermogen met vervangen meetgroep (<=56 kVA, excl. aansluitmodule en lastscheider)	433,63	524,69	per st	815208	
	<i>ofwel indien volledige meetmodule / meterbord vervangen wordt bij verzware naar > 56 kVA en/of bijplaatsen telezeling:</i>				

Tarieven aansluitingen elektriciteit - laagspanning 2018

Distributienetbeheer elektriciteit:

Infrax West, Interenerga, IVEG en PBE

		2018			
		excl btw	incl btw 21%	aantal	artikel
	<p>Forfaitaire vergoeding vervangen meetmodule: volgens nieuwe vermogen - zie nieuwe aansluiting, component leveren en plaatsen meetmodule en-telelezing <i>ofwel indien de aansluiting moet vervangen worden</i> Zie wegname en nieuwe aansluiting</p>				
	2) alsook volgens verschil tussen het nieuwe (minimum 10 kVA) en oude vermogen (minimum 10 kVA):				
	Verhoging aansluitvermogen: aanrekening nieuwe vermogen	21,47	25,98	per kVA	815201
	Verhoging aansluitvermogen: in mindering brengen oude vermogen	-21,47	-25,98	per kVA	815202
	3) alsook, indien de aansluiting niet uitgerust is met kast "25S60" of "25D60"				
	Supplement vervanging aansluitmodule en lastscheider bij verzwaring/verlaging	143,26	173,34	per st	815207
	4) alsook (vanaf 25 kVA) worden studiekosten aangerekend - zie hoger onder 'detailstudie'				
	5) alsook optioneel: gelijktijdige vervanging enkel- door dubbeltarief				
	Vervanging enkel- door dubbeltarief gelijktijdig met verzwaring of verlaging (excl. aansluitmodule en lastscheider)	127,08	153,77	per st	815221
	6) bijkomend indien aansluitleiding op privédom. langer dan 25m				
	Beveiliging lange aansluitleiding	1 000,00	1 210,00	per st	815238
	7) bijkomend indien net aangepast moet worden: zie netuitbreidingskosten				
	Detail netuitbreidingskosten: zie §11				
5.2	Verlaging van het aansluitvermogen (geen teruggave van vermogensvergoeding, aansluitvermogen wordt definitief verlaagd)				
	<i>Indien meetmodule behouden blijft</i>				
	Forfaitaire vergoeding verlaging vermogen	119,62	144,74	per st	815204
	<i>ofwel indien meetmodule is uitgerust met een regelbare automaat</i>				
	Verlaging vermogen in geval regelen bestaande automaat	119,62	144,74	per st	815214
	<i>ofwel indien meetmodule vervangen wordt (bijv. verlaging van > naar < 56 kVA)</i>				
	Forfaitaire vergoeding vervangen meetmodule: volgens nieuwe vermogen - zie nieuwe aansluiting, component meetmodule				
	Verlaging automaat gelijktijdig met bijplaatsen kWh-meter excl. nacht	gratis		per st	815246
5.3	Vervangen beveiliging				
	Vervangen zekeringen door automaat met zelfde vermogen (in kVA) indien de aansluiting niet uitgerust is met kast "25S60" of "25D60"	119,62	144,74	per st	815205
	Supplement vervanging aansluitmodule en lastscheider bij verzwaring/verlaging	143,26	173,34	per st	815207
5.4	Tijdelijke verzwaringen t.e.m. 80A				
	Tijdelijke verzwaring <=80A voor evenement (max. 1 maand)	178,48	215,96	per st	815125
	Verzwaring tijdelijke aansluitingen <= 80A	178,48	215,96	per st	815128
5.5	Verzwaring aansluiting laagspanningspost				
	<i>indien op dezelfde kabel: zie verzwaring LS-net</i>				
	<i>indien bijkomende kabel nodig is: zie nieuwe aansluiting laagspanning met studie incl. kabeltracé en grondwerken</i>				
6	Aanpassingen aan bestaande installaties.				
	<i>In de gevallen waarin de wijziging een nieuw aansluiting of een nieuwe meterkast vereist, zijn deze te betalen door de klant. De klant dient de kabel, gleuven, buizen en doorvoeren te voorzien.</i>				

Tarieven aansluitingen elektriciteit - laagspanning 2018

Distributienetbeheer elektriciteit: Infrac West, Interenerga, IVEG en PBE

		2018			
		excl btw	incl btw 21%	aantal	artikel
6.1	Dubbeltariefmeter				
	Vervanging enkel- door dubbeltarief in bestaande kast ofwel (enkel op initiatief van Infrac)	193,44	234,06	per st	815211
	Vervanging enkel- door dubbeltarief in kastje naast bestaande tellerkast	193,44	234,06	per st	815212
	Vervanging enkel- door dubbeltarief in nieuwe kast	336,44	407,09	per st	815213
6.2	Diverse aanpassingen				
	Bijplaatsen kWh-meter op bestaande aansluiting				
<i>Exclusief:</i>					
- aansluitmodule & -scheider					
- studie & vermogensvergoeding					
- event. netuitbreidingskosten volgens verkavelingsreglement (appartementen of niet-residentiële groepsbouw) of volgens §11 (netuitbreiding of -versterking)					
<i>Inclusief:</i>					
- Plaatsen meetmodule					
	Achteraf bijplaatsen kWh-meter incl. meetmodule	393,44	476,06	per st	815144
	Vervangen van een niet actieve budgetmeter door een gewone elektriciteitsmeter op vraag van de klant	435,93	527,48	per st	815277
	Achteraf bijplaatsen kWh-meter excl. nacht (verwarming), incl. meetmodule	393,44	476,06	per st	815140
	Plaatsen kWh-meter verwarming gelijktijdig met nieuwe aansluiting	327,09	395,78	per st	815142
	Ondergronds maken				
	Vervangen boven- door ondergrondse aansluiting, zelfde meetmodule, automaat en voorwaarden als een nieuwe aansluiting	511,21	618,56	per st	815241
	Renovatie meterkast op vraag klant en verwisseling meetgroep (aansluitmodule en lastscheider te leveren door klant)				
	Vervangen meetgroep in nieuwe meterkast, aansluitmodule en lastscheider te leveren door klant	433,63	524,69	per st	815273
	Renovatie kastenbatterij appartement indien nodig voor verzwaring/aanpassing of op vraag klant				
	Renovatie meetgroep in kastenbatterij geleverd door klant	145,78	176,39	per teller	815276
	Herverbinden of verbinden binneninstallatie (niet gelijktijdig met nieuwe aansluiting)				
	Verbinding tussen meetgroep en verdeelkast, excl. kabel	70,07	84,78	per st	815775
	Heraankoppelen nieuwe aansluitkabel (kabel geleverd door klant)	660,51	799,22	per st	815179
6.3	Wegname volledige aansluiting en meter (maximum 3)				
	Wegname meting (uit kastenbatterij)	75,58	91,45	per st	815261
	Wegname volledige aansluiting met teller(s), bovengronds (bij afbraak)	166,35	201,28	per aansluiting	815262
	Wegname volledige aansluiting met teller(s), ondergronds (bij afbraak)	429,90	520,18	per aansluiting	815266
	Wegname in het kader van 'verzwaring'/'vernieuwing' dmv. nieuwe aansluiting (gelijktijdig en op zelfde plaats)	gratis		per st	815260
	Tijdelijke wegname (wegname en herplaatsing)				

Tarieven aansluitingen elektriciteit - laagspanning 2018

Distributienetbeheer elektriciteit:

Infrac West, Interenerga, IVEG en PBE

		2018			
		excl btw	incl btw 21%	aantal	artikel
	Wegname aansluiting (verbouwing) en herplaatsing bovengronds	332,69	402,55	per st	815264
	Wegname aansluiting (verbouwing) en herplaatsing ondergronds	859,82	1 040,38	per st	815267
	Bestaande meter tijdelijk opstellen in werfkast en herplaatsen (verbouwing)	291,58	352,81	per st	815268
6.4	Verplaatsen van teller (binnen)				
	Verplaatsen van teller (binnen), zonder bijkomend materiaal indien tracé wordt verlengd: zie supplementen	145,78	176,39	per st	815274
6.5	Ter beschikking stellen impulsuitgangen:				
	Ter beschikking stellen telpulsen	377,55	456,84	per st	815193
6.6	Slimme meter				
	Tariefwissel slimme meter	70,07	84,78	per st	815790
7	Tarieven voor onrechtmatige afname				
7.1	Tarieven voor ongeregistreerd verbruik als gevolg van onrechtmatige afname				
	<i>Energietarief energielevering in gevallen waarbij de netbeheerder ongeregistreerd (fraude en zegelbreuk) energie heeft geleverd. Tarief geldt niet voor MOZA (Move-out zonder afspraak) en drop professioneel. Vergoeding voor het ter beschikking stellen van energie, de toegang tot de netten, de ondersteunende diensten en de toeslagen. Tarieven worden gepubliceerd op www.infrac.be.</i>				
	Tarieven soc. leveringen aan niet beschermde klanten (excl. toeslagen) x 1,5 + toeslagen				
7.2	Tarieven voor geregistreerd verbruik als gevolg van onrechtmatige afname				
	<i>Vergoeding voor het ter beschikking stellen van energie, de toegang tot de netten, de ondersteunende diensten en de toeslagen. Tarieven worden gepubliceerd op www.infrac.be.</i>				
	Tarieven soc. leveringen aan niet beschermde klanten incl. toeslagen				
8	Meteraanpassing grootverbruikers > 56 kVA				
	Zie nieuwe aansluitingen, component meetmodules				
9	Tarief diensten				
9.1	Uit- en indienststelling aan de meter op vraag van klant				
	In dienst stellen van de meter	70,07	84,78	per st	815785
	Korting indienststelling van de elektriciteitsmeter indien gelijktijdig met de gasmeter	-25,09	-30,36	per st	815794
	Uit dienst stellen - aan de meter	70,07	84,78	per st	815786
	Korting uitdienststelling van de elektriciteitsmeter indien gelijktijdig met de gasmeter	-25,09	-30,36	per st	815793
	Indienststelling gelijktijdig met nieuwe aansluiting	gratis		per st	815787
	Appartementen, per verbruiksplaats binnen eenzelfde aanvraag				
	Eerste in- of uitdienststelling: zie hierboven (korting slechts éénmaal)				
	Bijkomende indienststelling, gelijktijdige aanvraag	19,47	23,56	per st	815788
	Bijkomende uitdienststelling, gelijktijdige aanvraag	19,47	23,56	per st	815789
	Tijdelijk buiten spanning plaatsen grootvermogenbord (>56 kVA)	159,79	193,35	per st	815792
9.2	Uit- en indienststelling, zie procedure 'wanbetaling/drop'				
	Afsluiting aan de meter	70,07	84,78	per st	815751
	In dienst stellen van de meter	70,07	84,78	per st	815785

Tarieven aansluitingen elektriciteit - laagspanning 2018

Distributienetbeheer elektriciteit: Infrac West, Interenerga, IVEG en PBE

		2018			
		excl btw	incl btw 21%	aantal	artikel
9.3	Afsluiting en heraansluiten aan bovengronds net	332,69	402,55	per st	815752
	Afsluiting en heraansluiten aan het ondergronds net	859,82	1 040,38	per st	815753
Kosten					
Voor de definitie van de basisopstelling en de bijbehorende afmetingen wordt verwezen naar de aansluitbrochure en de toelichting bij de offerte. De aanvraagtermijnen zijn opgenomen in het Technisch Reglement Distributie Elektriciteit (TRDE).					
9.3	Niet respecteren basisopstelling, aanvraagtermijn of afmetingen elektriciteit	177,55	214,84	per st	815777
	Vergoeding kosten verbonden aan het niet melden van wijziging in afname- of injectiekenmerken	207,91	251,57	per st	815791
9.4	Nutteloze verplaatsing (elektriciteit)	70,07	84,78	per st	815770
	Wanbetaling				
9.4	Inningskosten (geen btw)	34,56	41,82	per st	815740
	Herplaatsing van de verzegeling				
9.5	Zegelbreuk niet-toegestane verbrekking van de zegels	70,07	84,78	per st	815783
	Ijking en herprogrammatie meter				
9.6	Ijking meting laagspanning, binnen tolerantiegrenzen	159,79	193,35	per st	815763
	Ijking indirecte meter (boven 80 A)	1 252,35	1 515,34	per st	815765
	Herparametriseren meter	159,79	193,35	per st	815766
9.7	Aansluitingen voor minimale levering "10 Ampère "				
	Plaatsen en wegnemen automaat voor minimale levering 10 A bij beschermde klant	gratis		per st	815798
9.8	Onderhoud				
	Herstelling zekeringen (recupereerbaar bij vernieuwing beveiliging)	70,07	84,78	per st	815774
	Tijdelijke isolatie van bovengronds elektriciteitsnet: plaatsing en wegname achteraf (per paalvak)	809,35	979,31	per st	815780
9.9	Verplaatsen van netelementen op openbaar domein op vraag klant: volgens bestek*				
	Spanningscontrole				
9.9	Langdurige controle netspanning (logger), binnen grenzen	159,79	193,35	per st	815778
	Controle netspanning, binnen grenzen	70,07	84,78	per st	815779
9.10	Tussentijdse meteropname				
	Tussentijdse meteropname elektriciteit	70,07	84,78	per st	815773
9.11	(Des-)activering bestaande dubbeltariefinstallatie				
	Desactiveren dubbeltarief (omschakeling dubbel naar enkeltarief)	70,07	84,78	per st	815243
	Heractiveren dubbeltarief (omschakeling enkel naar dubbeltarief, netsturingsontvanger aanwezig)	70,07	84,78	per st	815245
	Indien gelijktijdig met andere, betalende wijziging: gratis				
10	Metering groene stroom				
10.1	Afzonderlijke meter (GST)				
	Bijplaatsen kWh-meter van klant voor groenestroomproductie (excl. kast 25S60 of 25D60, <=56 kVA)	1 141,86	1 381,65	per st	815152
	Bijplaatsen indirecte kWh-meter van klant voor groenestroomproductie (>56 kVA)	2 837,65	3 433,56	per st	815153
10.2	Aanpassing meetgroep				

Tarieven aansluitingen elektriciteit - laagspanning 2018

Distributienetbeheer elektriciteit:

Infrac West, Interenerga, IVEG en PBE

		2018			
		excl btw	incl btw 21%	aantal	artikel
	Activering tweerichtingsmeting op directe meter - wegname teruglooprem, vermogen <10 kVA	gratis			
	Vervangen gewone door bidirectionele meter, kast type 25S60 of 25D60	327,09	395,78	per st	815148
	Vervangen gewone door bidirectionele meter, kast niet 25S60 of 25D60	433,63	524,69	per st	815149
10.3	Vervangen meetgroep, vermogen 10-56 kVA in bestaande kast Ombouwen teller 2-kwadranten naar 4-kwadranten	511,21	618,56	per st	815143
10.4	Vervangen meetgroep, vermogen >56 kVA Ombouw teller 2-kwadranten naar 4-kwadranten>56kVA				
	Aanpassing bestaande meetmodule incl. vervanging kast(en)	1 345,80	1 628,42	per st	812295
	Aanpassing bestaande meetmodule excl. vervanging kast(en)	1 056,08	1 277,86	per st	812296
10.5	Ijking Ijken indirecte meter tbv. groene stroomcertificaten	600,92	727,11	per st	815145
11	Netuitbreidingskosten				
	Van toepassing bij nieuwe aansluitingen of verzwaringen in geval van afwezigheid van een voldoende sterk net. Het traject van de netuitbreiding of netversterking wordt bepaald door Infrac.				
	Detail netuitbreidingskosten:				
	<i>Aansluiting in woonzone (legende gewestplan n° 1.0 t.e.m. 1.2.3 en 6.2)</i>				
	Uitbreiding voor LS-aansl <= 25 KVA	gratis		per m	CELE011
	Uitbreiding voor LS-aansl > 25 <= 56 KVA	16,79	20,32	per m	CELE021
	Uitbreiding voor LS-aansl > 56 KVA	50,40	60,98	per m	CELE041
	Indien voor de uitbreiding laagspanning t.b.v. een aansluitvermogen <= 56kVA reeds het gereduceerd tarief "Uitbreiding voor LS-aansluiting > 25 <= 56 KVA in woonzone" werd betaald en er binnen de 24 maanden een aanvraag tot verzwaring tot boven de 56kVA is, wordt het resterende bedrag voor de LS-kabel aandrekkend:				
	Uitbreiding voor LS-aansl > 56KVA<2 jaar	33,59	40,64	per m	CELE031
	Eerste 100 meter gratis. Gratis afstanden per kabel en uitsluitend op openbaar domein:				
	Korting voor LS-aansl > 25 <= 56KVA	-16,79	-20,32	per m	CELE721
	Korting voor LS-aansluiting > 56KVA	-50,40	-60,98	per m	CELE741
	Korting voor LS-aansl > 56KVA < 2 jaar	-33,59	-40,64	per m	CELE731
	<i>Aansluiting in industriezone (legende gewestplan n° 2.0 t.e.m. 3.1)</i>				
	Uitbreiding voor LS-aansluiting <= 56KVA	gratis		per m	CELE024
	Uitbreiding voor LS-aansluiting > 56KVA	50,40	60,98	per m	CELE034
	Eerste 100 meter gratis. Gratis afstanden per kabel en uitsluitend op openbaar domein:				
	Korting voor LS-aansluiting > 56KVA	-50,40	-60,98	per m	CELE734
	<i>Aansluiting buiten woon- en industriezone</i>				
	Uitbreiding voor LS-aansluiting	50,40	60,98	per m	CELE037
	Eerste 100 meter gratis. Gratis afstanden per kabel en uitsluitend op openbaar domein:				
	Korting voor LS-aansluiting	-50,40	-60,98	per m	CELE737
	* bestekprijs, dit is de prijs die wordt bekomen op basis van de prijzen en inschrijvingspercentages van de door de dnb gecontracteerde onderaannemers, verhoogd met een markup.				