

Beschrijving van het werk	Tarief 2015	Tarief 2016	Tarief 2017	Tarief 2018	Tarief 2019	Detail beschrijving van het werk
Studiekosten voor aansluiting (zonder BTW)						
Oriëntatiestudie voor werken aan een aftakking met een vermogen tussen 250 kVA en 1000 kVA	609,00	617,00	627,00	637,00	647,00	Het doel van de oriënterende studie is het opmaken van een voorontwerp van aansluiting. Het voorontwerp van aansluiting dient minstens te bevatten: 1° een schema voor de beoogde aansluiting; 2° de technische aansluitingsvoorschriften; 3° een indicatieve kostenraming; 4° een indicatieve raming van de termijn nodig voor de uitvoering van de aansluiting, met inbegrip van de eventuele versterkingen die aan het distributienet moeten worden aangebracht ten gevolge van de aansluiting. Het voorontwerp van aansluiting is noch voor de distributienetbeheerder noch voor de distributienetgebruiker bindend. (vgl. TR ELEK. art. 96-101)
Oriëntatiestudie voor werken aan een aftakking met een vermogen groter dan aan 1000 kVA	3.045,00	3.088,00	3.134,00	3.185,00	3.235,00	
Detailstudie voor werken aan een aftakking met een vermogen tussen 56 kVA en 250 kVA (of werfcabine)	639,00	648,00	658,00	669,00	679,00	Het doel van de detailstudie is het opmaken van een ontwerp van aansluiting. Het ontwerp van aansluiting omvat onder meer: 1° de technische oplossingen en de instelparameters die moeten worden afgesproken tussen de distributienetbeheerder en de aanvrager van de aansluiting, conform de voorschriften van het technisch reglement en rekening houdend met de technische eigenschappen van het distributienet; 2° de beschrijving van de vooraf uit te voeren werken om de uitvoering van de aansluitingswerken door de distributienetbeheerder mogelijk te maken; 3° de uitvoeringsmodaliteiten en -termijnen voor de uitvoering van de aansluiting met aanduiding van de overwogen hypothesen, en onder andere de termijnen nodig voor het verkrijgen van de vergunningen of machtigingen bij de bevoegde overheid of voor de uitvoering van de eventuele aanpassingen die aan het distributienet moeten aangebracht worden; 4° de uitnodiging tot betaling van de prijs van de aansluitingswerken, vastgelegd volgens de geldende tarieven. applicables ; 5° de duur van de capaciteitsreservatie die de aanvrager toegekend wordt. (vgl. TR ELEK. art. 102-109)
Detailstudie voor werken aan een aftakking met een vermogen tussen 250 kVA en 1000 kVA	1.825,00	1.851,00	1.879,00	1.909,00	1.939,00	
Detailstudie voor werken aan een aftakking met een vermogen groter dan 1000 kVA	4.873,00	4.941,00	5.015,00	5.096,00	5.177,00	
Tarieven Werken & Diensten HS (zonder BTW)						
Tussenkost in de ontwikkeling van het HS-net						
Tussenkost in de ontwikkeling van het HS-net (/kVA)	25,00	26,00	26,00	27,00	27,00	In het kader van een hoogspanningsaansluiting draagt de distributienetgebruiker financieel bij tot de ontwikkeling van het hoogspanningsnet via een forfaitaire tussenkost, berekend op basis van het contractueel gevraagd vermogen.
Aansluiting & Meter						
HS-aansluiting in een lus	10.673,00	10.823,00	10.985,00	11.161,00	11.339,00	Een hoogspanningsaansluiting "in lus" komt overeen met een standaard hoogspanningsaansluiting voor een transformatiecabine geïnstalleerd door de distributienetgebruiker. De transformatiecabine van de distributienetgebruiker is op het net aangesloten via een hoogspanningskabel. De cabine maakt dus integraal deel uit van een hoogspanningslus, wat de distributienetgebruiker een bevoorrading garandeert die van twee verschillende kabels kan komen, afhankelijk van de configuratie van de lus. (vgl. TR ELEK. art. 73 §4)
HS-aansluiting rechtstreeks op een interconnectiepunt	sur devis / volgens bestek	sur devis / volgens bestek	sur devis / volgens bestek	sur devis / volgens bestek	sur devis / volgens bestek	Een rechtstreekse hoogspanningsaansluiting op een koppelpunt komt overeen met een rechtstreekse aansluiting op een secundair railstel van een transformatiepost tussen de transmissienetbeheerder en de distributienetbeheerder (of als dusdanig gelijkgestelde post door Sibelga). Om over die aansluitingswijze te beschikken, moet de distributienetgebruiker instemmen met een contractueel vermogen dat hoger ligt dan 5MVA en de kosten voor die aansluiting op zich nemen. (vgl. TR ELEK. art. 73 §4)
Aanleg van dienstleiding op privé terrein (per lopende meter)	98,00	99,00	101,00	102,00	104,00	Aanleg van dienstleiding op privé terrein (per lopende meter)
Plaatsing en aansluiting HS-meting	1.899,00	1.926,00	1.955,00	1.986,00	2.018,00	Plaatsing en aansluiting HS-meting
Plaatsing van een kast voor bediening vanop afstand (voor gemotoriseerde HS-onderbrekers)	11.142,00	11.299,00	11.468,00	11.652,00	11.838,00	Plaatsing van een kast voor bediening vanop afstand (voor gemotoriseerde HS-onderbrekers)
Plaatsing van een module voor signalisatie op afstand voor een lokale productie eenheid	5.214,00	5.287,00	5.366,00	5.452,00	5.539,00	Plaatsing van een module voor signalisatie op afstand voor een lokale productie eenheid
Aansluiting en afschaffing HS-werfcabine	16.833,00	17.070,00	17.326,00	17.604,00	17.885,00	Aansluiting en afschaffing HS-werfcabine
Afschaffing HS-aftakking	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Afschaffing HS-aftakking
Technische prestaties						
Inschakelen van de algemene beveiliging van klantcabine na een storing (tijdens de diensturen)	81,00	83,00	84,00	85,00	87,00	Inschakelen van de algemene beveiliging van klantcabine na een storing (tijdens de diensturen)
Inschakelen van de algemene beveiliging van een klantcabine na een storing (buiten de diensturen)	256,00	259,00	263,00	267,00	272,00	Inschakelen van de algemene beveiliging van een klantcabine na een storing (buiten de diensturen)
Opening van cellen tijdens de diensturen	81,00	83,00	84,00	85,00	87,00	Sibelga geeft de distributienetgebruiker tijdelijk toegang tot één of meerdere cellen die deel uitmaken van de uitrusting van haar cabine waartoe de distributienetgebruiker normaliter geen toegang heeft.
Gedeeltelijk buiten spanning brengen van een HS-cabine (tijdens de diensturen)	239,00	242,00	246,00	250,00	254,00	Gedeeltelijk buiten spanning brengen van een HS-cabine (tijdens de diensturen)
Gedeeltelijk buiten spanning brengen van een HS-cabine (buiten de diensturen)	427,00	433,00	439,00	446,00	454,00	Gedeeltelijk buiten spanning brengen van een HS-cabine (buiten de diensturen)
Totaal buiten spanning brengen van een HS-cabine (tijdens de diensturen)	478,00	484,00	492,00	500,00	508,00	Totaal buiten spanning brengen van een HS-cabine (tijdens de diensturen)
Totaal buiten spanning brengen van een HS-cabine (buiten de diensturen)	854,00	866,00	879,00	893,00	907,00	Totaal buiten spanning brengen van een HS-cabine (buiten de diensturen)
Werken						
Realisatie van een hoogspanning eindmof	774,00	785,00	796,00	809,00	822,00	Uitvoering van de bekabelingswerken die nodig zijn voor de aansluiting van een hoogspanningskabel in een aankomstcel van een transformatiecabine.
Hoogspanning verbindingsmof in privédomein	2.381,00	2.415,00	2.451,00	2.490,00	2.530,00	Uitvoering van de werken die nodig zijn om twee hoogspanningskabels met elkaar te verbinden (de grondwerken om toegang tot de kabels te krijgen niet inbegrepen).
Hoogspanning verbindingsmof in openbaar domein	3.780,00	3.833,00	3.891,00	3.953,00	4.016,00	Uitvoering van de werken die nodig zijn om twee hoogspanningskabels met elkaar te verbinden (de grondwerken om toegang tot de kabels te krijgen inbegrepen).

Beschrijving van het werk	Tarief 2015	Tarief 2016	Tarief 2017	Tarief 2018	Tarief 2019	Detail beschrijving van het werk
Diverse prestaties & werken LS - HS (zonder BTW)						
Periodieke controle van het ontkoppelingsrelais van een lokale productie ≥ 10 kVA	733,00	743,00	754,00	767,00	779,00	De installaties voor lokale productie met een vermogen hoger dan 10 kVA moeten uitgerust zijn met een ontkoppelingsbescherming (zie Voorschrift Synergrid C10/11). Sibelga dient om de 2 jaar een controle van de correcte werking van het ontkoppelingsrelais uit te voeren. (vgl. SIB07EE004: Aanvulling i.v.m. lokale productie bij het Synergrid-voorschrift)
Regeling van het ontkoppelingsrelais van een lokale productie ≥ 10 kVA	1.127,00	1.143,00	1.160,00	1.179,00	1.197,00	Alvorens de installatie voor lokale productie op het net aangesloten kan worden, moet deze worden onderworpen aan een gelijkvormigheidsonderzoek waaronder met name de afstelling van het ontkoppelingsrelais valt. (vgl. Voorschrift Synergrid C10/11 - punt 4.2.3)
Vervanging van een meter door een vierkwadrant meter	401,00	407,00	413,00	420,00	426,00	In geval van lokale productie in hoogspanning (via zonnepanelen, warmte-krachtkoppelingeninstallaties, windmolens), moet de meter de afgenomen en de geïnjecteerde energie kunnen meten, zowel voor de actieve als voor de reactieve energie. Dat is de zogenoemde meter met vier telwerken.
Kwaliteitsmeting van de spanning	524,00	532,00	540,00	548,00	557,00	Op verzoek van de distributienetgebruiker voert Sibelga een meting uit van de kwaliteit van de verdeelde energie (naleving van de norm EN 50160). Het tarief wordt enkel toegepast in geval van een ongegronde of een abusievelijke aanvraag.
Nivellering van een ondergrondse LS-doos elektriciteit (zonder grondwerken)	887,00	899,00	913,00	927,00	942,00	Nivellering van een ondergrondse LS-doos elektriciteit (zonder grondwerken)
Nivellering van een toegangsluik voor een elektriciteitscabine (zonder grondwerken)	3.799,00	3.852,00	3.910,00	3.972,00	4.036,00	Nivellering van een toegangsluik voor een elektriciteitscabine (zonder grondwerken)
Nivellering van een toegangsluik voor een elektriciteitscabine (zonder grondwerken) + buitenbedrijfstelling	5.003,00	5.073,00	5.149,00	5.232,00	5.315,00	Nivellering van een toegangsluik voor een elektriciteitscabine (zonder grondwerken) + buitenbedrijfstelling
Tarieven Werken & Diensten LS (zonder BTW)						
Aansluitingen						
Plaatsing van een elektriciteitsaftakking $V \leq 56$ kVA	894,00	906,00	920,00	935,00	950,00	Plaatsing van een elektriciteitsaftakking $V \leq 56$ kVA
Plaatsing elektriciteitsaftakking $V > 56$ kVA	1.236,00	1.253,00	1.272,00	1.292,00	1.313,00	Plaatsing elektriciteitsaftakking $V > 56$ kVA
Plaatsen van een elektriciteitsaftakking zonder elektriciteitsmeter inclusief grondwerken	1.203,00	1.220,00	1.238,00	1.258,00	1.278,00	Plaatsen van een elektriciteitsaftakking zonder elektriciteitsmeter inclusief grondwerken
Plaatsing van een elektriciteitsaftakking zonder meter en zonder grondwerken	637,00	646,00	656,00	666,00	677,00	Plaatsing van een elektriciteitsaftakking zonder meter en zonder grondwerken
Versterking van een elektriciteitsaftakking $V \leq 56$ kVA zonder verplaatsing	1.173,00	1.189,00	1.207,00	1.226,00	1.246,00	Versterking van een elektriciteitsaftakking $V \leq 56$ kVA zonder verplaatsing
Versterking van een elektriciteitsaftakking $V > 56$ kVA zonder verplaatsing	1.508,00	1.530,00	1.553,00	1.577,00	1.603,00	Versterking van een elektriciteitsaftakking $V > 56$ kVA zonder verplaatsing
Verplaatsing van een elektriciteitsaftakking $V \leq 56$ kVA met of zonder versterking	1.624,00	1.647,00	1.671,00	1.698,00	1.725,00	Verplaatsing van een elektriciteitsaftakking $V \leq 56$ kVA met of zonder versterking
Verplaatsing van een elektriciteitsaftakking $V > 56$ kVA met of zonder versterking	1.761,00	1.785,00	1.812,00	1.841,00	1.871,00	Verplaatsing van een elektriciteitsaftakking $V > 56$ kVA met of zonder versterking
Verlenging, verplaatsing van een elektriciteitsaftakking in één werkput	775,00	786,00	798,00	811,00	823,00	Voor de verplaatsing van meters is over het algemeen de volledige verplaatsing van de aftakking nodig, en dus grondwerken op twee verschillende plaatsen (voor het afsluiten van de oude aftakking enerzijds en voor het plaatsen van de nieuwe aftakking anderzijds). Als er voor het verplaatsen van meters enkel een verlenging van de aftakking nodig is of als de verplaatsing van de aftakking kan gebeuren door buiten maar één werkput te maken, dan wordt dit tarief toegepast.
Afschaffing van een elektriciteitsaftakking zonder grondwerken	531,00	539,00	547,00	556,00	564,00	Afschaffing van een elektriciteitsaftakking zonder grondwerken
Afschaffing van een elektriciteitsaftakking met grondwerken	684,00	694,00	704,00	715,00	727,00	Afschaffing van een elektriciteitsaftakking met grondwerken
Plaatsing en levering van een aansluitvat	205,00	208,00	211,00	215,00	218,00	Bij een aftakking zonder meter, moet de installatie (bijvoorbeeld een buitencamera of een overdekte bushalte) toch tegen overspanning beschermd worden door een vermogensschakelaar. Die wordt in de grond geplaatst in een stadsmeubilairkastje. Om ervoor te zorgen dat dit kastje toegankelijk blijft, wordt het in een zogenaamde aansluitvat geplaatst.
Realisatie van een kabelkop buiten spanning	90,00	91,00	92,00	94,00	95,00	Met een kabelkop kan een kabel geopend worden om er de fasegeleiders uit te halen en deze bijvoorbeeld met een klemmenstrook van een kastje te verbinden. In dat geval gebeurt dit buiten spanning.
Realisatie van een kabelkop onder spanning	128,00	130,00	132,00	134,00	136,00	Met een kabelkop kan een kabel geopend worden om er de fasegeleiders uit te halen en deze bijvoorbeeld met een klemmenstrook van een kastje te verbinden. In dat geval gebeurt dit onder spanning.
Realisatie van een eindmof laagspanning in een hoogspanningscabine	155,00	157,00	160,00	162,00	165,00	Als de aansluiting niet uitgevoerd is vanaf een kabel in de openbare weg, maar vanaf een cabine, gebeurt de aansluiting op die cabine aan de hand van een laagspanningseindmof.
Kabels						
Levering en plaatsing bijkomende kabel 25 mm ² buiten (per lopende meter)	24,00	24,00	24,00	25,00	25,00	Levering en plaatsing bijkomende kabel 25 mm ² buiten (per lopende meter)
Levering en plaatsing bijkomende kabel 25 mm ² binnen (per lopende meter)	33,00	34,00	34,00	35,00	35,00	Levering en plaatsing bijkomende kabel 25 mm ² binnen (per lopende meter)
Levering en plaatsing bijkomende kabel 50mm ² buiten (per lopende meter)	34,00	35,00	35,00	36,00	36,00	Levering en plaatsing bijkomende kabel 50mm ² buiten (per lopende meter)
Levering en plaatsing bijkomende kabel 50mm ² binnen (per lopende meter)	43,00	43,00	44,00	45,00	45,00	Levering en plaatsing bijkomende kabel 50mm ² binnen (per lopende meter)
Levering en plaatsing bijkomende kabel 95mm ² buiten (per lopende meter)	55,00	55,00	56,00	57,00	58,00	Levering en plaatsing bijkomende kabel 95mm ² buiten (per lopende meter)
Levering en plaatsing bijkomende kabel 95mm ² binnen (per lopende meter)	79,00	80,00	81,00	83,00	84,00	Levering en plaatsing bijkomende kabel 95mm ² binnen (per lopende meter)
Kasten						
Levering en plaatsing van een kast 25x60	438,00	444,00	451,00	458,00	466,00	Levering en plaatsing van een kast 25x60
Plaatsing van een kast van het type VMS of kast 25x60 (per 4 modules)	152,00	154,00	156,00	159,00	161,00	Plaatsing van een kast van het type VMS of kast 25x60 (per 4 modules)
Levering en plaatsing van een buitenkast voor een elektriciteitsmeter	654,00	663,00	673,00	684,00	695,00	Levering en plaatsing van een buitenkast voor een elektriciteitsmeter
Levering en plaatsing van een buitenkast voor twee elektriciteitsmeters	859,00	872,00	885,00	899,00	913,00	Levering en plaatsing van een buitenkast voor twee elektriciteitsmeters
Levering en plaatsing van een kast voor de aansluiting van 4 vertrekken	1.048,00	1.062,00	1.078,00	1.096,00	1.113,00	In het geval van grote gebouwen kunnen er verschillende te bevoorraden LS-meetgehelen zijn. In dat geval wordt een kast rechtstreeks vanaf het net (of vanuit een LS-cabine) bevoorrad, vervolgens vertrekken meerdere kabels vanuit die kast om de verschillende gehelen te bevoorraden. Er bestaan kasten met 4 of 7 vertrekken.
Levering en plaatsing van een kast voor de aansluiting van 7 vertrekken	1.257,00	1.275,00	1.294,00	1.315,00	1.336,00	
Levering kast voor stadsmeubilair	307,00	311,00	316,00	321,00	326,00	Bij een aftakking zonder meter, moet de installatie (bijvoorbeeld een buitencamera of een overdekte bushalte) toch tegen overspanning beschermd worden door een vermogensschakelaar. Die wordt in de grond geplaatst in een stadsmeubilairkastje. Om ervoor te zorgen dat dit kastje toegankelijk blijft, wordt het in een zogenaamde aansluitvat geplaatst.

Beschrijving van het werk	Tarief 2015	Tarief 2016	Tarief 2017	Tarief 2018	Tarief 2019	Detail beschrijving van het werk
Meters						
Plaatsing van een meter V ≤ 25 kVA in een kast	57,00	57,00	58,00	59,00	60,00	Plaatsing van een meter V ≤ 25 kVA in een kast
Plaatsing van een elektriciteitsmeter voor een werf V ≤ 25kVA	57,00	57,00	58,00	59,00	60,00	Plaatsing van een elektriciteitsmeter voor een werf V ≤ 25kVA
Plaatsing van een elektriciteitsmeter "uitsluitend nachttarief" in een meterkast	57,00	57,00	58,00	59,00	60,00	Plaatsing van een elektriciteitsmeter "uitsluitend nachttarief" in een meterkast
Plaatsing van een elektriciteitsmeter V ≤ 25kVA op plank	245,00	248,00	252,00	256,00	260,00	Plaatsing van een elektriciteitsmeter V ≤ 25kVA op plank
Plaatsing van een elektriciteitsmeter 25 kVA < V ≤ 56 kVA in een kast	202,00	205,00	208,00	211,00	215,00	Plaatsing van een elektriciteitsmeter 25 kVA < V ≤ 56 kVA in een kast
Plaatsing van een elektriciteitsmeter voor een werf 25kVA<V≤56kVA	202,00	205,00	208,00	211,00	215,00	Plaatsing van een elektriciteitsmeter voor een werf 25kVA<V≤56kVA
Plaatsing van een elektriciteitsmeter ≤ 56 kVA op een installatie met aftrektelling	202,00	205,00	208,00	211,00	215,00	Een meetinstallatie met aftrektellingen is een meetsysteem met een metergeheel dat het verbruik van één of meerdere gebruikers van een privénet meet en het, door de gemeten waarden te combineren, mogelijk maakt het gemeenschappelijke verbruik te bepalen. (vgl. TR ELEK. art. 2 §2 43°) en 88°))
Plaatsing van een elektriciteitsmeter > 56 kVA	334,00	339,00	344,00	350,00	355,00	Plaatsing van een elektriciteitsmeter > 56 kVA
Plaatsing/vervang van een LS-meter A+/A- zonder plaatsing van een kast in het kader van een lokale productie enkel- of tweevoudig uurtarief	229,00	232,00	235,00	239,00	243,00	In geval van lokale productie met zonnepanelen, windmolens of kleine warmte-kranchoppingsinstallaties zijn er meters nodig die de afgenomen en de geïnjecteerde energie kunnen meten. Dat zijn de zogenoemde 'A+/A-'-meters.
Vervanging van een meter voor tariefwijziging (in een kast)	164,00	166,00	168,00	171,00	174,00	De meter met enkelvoudig tarief (één meterstand) wordt vervangen door een meter met tweevoudig tarief (twee meterstanden) om het verbruik tijdens de piek- en daluren in rekening te brengen. Wat die metervervanging betreft, maken we een onderscheid afhankelijk van het feit of die meter op een plank of in een kastje is geplaatst.
Vervanging van een meter voor tariefwijziging (op plank)	290,00	294,00	298,00	303,00	308,00	
Verplaatsing, versterking, vermindering van een elektriciteitsmeter V ≤ 25kVA in een kast	123,00	125,00	127,00	129,00	131,00	Verplaatsing, versterking, vermindering van een elektriciteitsmeter V ≤ 25kVA in een kast
Verplaatsing, versterking, vermindering van een elektriciteitsmeter met een vermogen 25kVA<V≤56kVA	514,00	521,00	529,00	538,00	546,00	Verplaatsing, versterking, vermindering van een elektriciteitsmeter met een vermogen 25kVA<V≤56kVA
Verplaatsing, versterking, vermindering van een elektriciteitsmeter ≤ 56 kVA op een installatie met aftrektelling	201,00	203,00	207,00	210,00	213,00	Een meetinstallatie met aftrektellingen is een meetsysteem met een metergeheel dat het verbruik van één of meerdere gebruikers van een privénet meet en het, door de gemeten waarden te combineren, mogelijk maakt het gemeenschappelijke verbruik te bepalen. (vgl. TR ELEK. art. 2 §2 43°) en 88°))
Verplaatsing, versterking, vermindering van een elektriciteitsmeter > 56 kVA	514,00	521,00	529,00	538,00	546,00	Verplaatsing, versterking, vermindering van een elektriciteitsmeter > 56 kVA
Verplaatsing, versterking, vermindering van een meter ≤ 25kVA op plank	290,00	294,00	298,00	303,00	308,00	Verplaatsing, versterking, vermindering van een meter ≤ 25kVA op plank
Wegnemen van een elektriciteitsmeter (werk met andere prestatie per 4 meters)	61,00	62,00	63,00	64,00	65,00	Wegnemen van een elektriciteitsmeter (werk met andere prestatie per 4 meters)
Wegnemen van een elektriciteitsmeter (werk zonder andere prestatie per 4 meters)	107,00	108,00	110,00	112,00	114,00	Wegnemen van een elektriciteitsmeter (werk zonder andere prestatie per 4 meters)
Wegnemen van een laagspanning meter op meettransformatoren	249,00	252,00	256,00	260,00	264,00	Voor de grootste vermogens (en dus de grootste stroomsterktes) is de stroom te groot om rechtstreeks in de meter te stromen. In dat geval wordt de stroom omgezet in een aanvaardbare, zwakkere stroom via intensiteitstransformatoren.
Aansluiting elektrische prive-installatie (eerste meter - bezoek inbegrepen)	99,00	101,00	102,00	104,00	106,00	Aansluiting elektrische prive-installatie (eerste meter - bezoek inbegrepen)
Aansluiting elektrische prive-installatie (bijkomende meters)	57,00	58,00	59,00	60,00	61,00	Aansluiting elektrische prive-installatie (bijkomende meters)
Activatie van het tweevoudig uurtarief	164,00	166,00	168,00	171,00	174,00	Als een klant naar een tarifiering op basis van twee- in de plaats van enkelvoudig tarief wil overstappen en als hij reeds een meter met een dubbele meterstand heeft, moet enkel het relais geactiveerd worden.
Bescherming						
Vervanging van zekeringen of een vermogensschakelaar door een vermogensschakelaar zonder vervanging van de elektriciteitsmeter	123,00	125,00	127,00	129,00	131,00	Vervanging van zekeringen of een vermogensschakelaar door een vermogensschakelaar zonder vervanging van de elektriciteitsmeter
Versterking of vermindering van een vermogensschakelaar	123,00	125,00	127,00	129,00	131,00	Versterking of vermindering van een vermogensschakelaar
Regelen van een vermogensschakelaar	86,00	87,00	88,00	89,00	91,00	Er bestaan meerdere types vermogensschakelaars: vaste (tot 63 A) en regelbare vermogensschakelaars (meer dan 63 A). Dat tarief wordt toegepast wanneer men, om het vermogen van een klant te wijzigen, de vermogensschakelaar niet moet vervangen, maar enkel regelen.
Levering en plaatsing vermogensschakelaar van 63 tot 100A	175,00	178,00	180,00	183,00	186,00	Levering en plaatsing vermogensschakelaar van 63 tot 100A
Markten & Feestelijkheden (zonder BTW)						
Verbruik (/kWh)	100% PM-MP (*)	100% PM-MP (*)	100% PM-MP (*)	100% PM-MP (*)	100% PM-MP (*)	Verbruik (/kWh)
Forfait per dag voor verbruik voor festiviteiten < 10 dagen op een enkelfasige aansluiting met een stroomsterkte tussen 25A en 40A	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	Forfait per dag voor verbruik voor festiviteiten < 10 dagen op een enkelfasige aansluiting met een stroomsterkte tussen 25A en 40A
Forfait per dag voor verbruik voor festiviteiten < 10 dagen op een driefasige aansluiting met een stroomsterkte tussen 25A en 63A	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	Forfait per dag voor verbruik voor festiviteiten < 10 dagen op een driefasige aansluiting met een stroomsterkte tussen 25A en 63A
Forfait aansluiting Mono 25 tot 40 A	189,00	192,00	194,00	198,00	201,00	Forfait aansluiting Mono 25 tot 40 A
Forfait aansluiting Tri 25 tot 63 A	200,00	203,00	206,00	209,00	213,00	Forfait aansluiting Tri 25 tot 63 A
Forfait aansluiting Tri 80 tot 125 A	200,00	203,00	206,00	209,00	213,00	Forfait aansluiting Tri 80 tot 125 A
Forfait aansluiting Tri 250A	399,00	405,00	411,00	418,00	424,00	Forfait aansluiting Tri 250A
Plaatsing van een kast voor de aansluiting van een marktinstallatie	288,00	292,00	296,00	301,00	306,00	Een kast is voorzien van meerdere meters en dus van meerdere stopcontacten waarop de foor- of marktkramers hun installaties kunnen aansluiten. Een satelliet is uitgerust met één meter en dus met één enkel stopcontact.
Wegnemen van een kast voor de aansluiting marktinstallatie	151,00	153,00	155,00	158,00	160,00	Wegnemen van een kast voor de aansluiting marktinstallatie
Werken aan kast voor aansluiting markt-installatie	208,00	211,00	215,00	218,00	221,00	Als de gemeente een marktkast heeft aangeschaft, kan zij Sibelga vragen bepaalde herstellingen uit te voeren waarvoor de vervanging van de kast niet nodig is.
Kosten voor de opening of sluiting van een toegangspunt	65,00	70,00	75,00	80,00	85,00	Kosten voor de opening of sluiting van een toegangspunt
Kosten administratief beheer in geval van bankdomiciliëring	60,00	60,00	61,00	62,00	63,00	Kosten administratief beheer in geval van bankdomiciliëring
Kosten administratief beheer zonder bankdomiciliëring	121,00	123,00	125,00	127,00	129,00	Kosten administratief beheer zonder bankdomiciliëring

(*) MP=Maximumprijs voor niet beschermde gedropte klanten