



Klantvragen 2023

	Prijs basisdienst 2023 exclusief btw	Prijs basisdienst 2023 inclusief 21% btw	voorwaarden basisdienst
NIEUWE AANSLUITINGEN ELEKTRICITEIT			
Nieuwe bovengrondse werfaansluiting tijdelijke kabel driefasig 15,9 kVA (230V)	€ 648,58	€ 784,78	A
Nieuwe bovengrondse werfaansluiting tijdelijke kabel driefasig 17,3 kVA (400V)	€ 648,58	€ 784,78	A
Nieuwe bovengrondse werfaansluiting tijdelijke kabel driefasig 22,2 kVA (400V)	€ 772,55	€ 934,78	A
Nieuwe bovengrondse werfaansluiting tijdelijke kabel driefasig 31,8 kVA (230V)	€ 1.241,77	€ 1.502,54	A
Nieuwe bovengrondse werfaansluiting tijdelijke kabel driefasig 55,4 kVA (400V)	€ 1.838,85	€ 2.225,01	A
Nieuwe bovengrondse werfaansluiting tijdelijke kabel driefasig 110 kVA (400V)	€ 4.339,33	€ 5.250,59	A
Nieuwe werfaansluiting definitieve kabel driefasig 15,9 kVA (230V)	€ 888,29	€ 1.074,83	B
Nieuwe werfaansluiting definitieve kabel driefasig 17,3 kVA (400V)	€ 888,29	€ 1.074,83	B
Nieuwe werfaansluiting definitieve kabel driefasig 22,2 kVA (400V)	€ 1.012,26	€ 1.224,83	B
Nieuwe werfaansluiting definitieve kabel driefasig 31,8 kVA (230V)	€ 1.481,48	€ 1.792,59	B
Nieuwe werfaansluiting definitieve kabel driefasig 55,4 kVA (400V) <small>Gewijzigd per 02/05/2023 n.a.v. materiele fout in beslissing van 20/12/2022</small>	€ 2.078,56	€ 2.515,06	B
Nieuwe werfaansluiting definitieve kabel driefasig 110 kVA (400V)	€ 4.816,22	€ 5.827,63	A
Nieuwe aansluiting ongemeten punt (zonder elektriciteitsmeter)	€ 686,67	€ 830,87	C
Ook ondergrondse aansluiting op bovengronds net!			
Nieuwe aansluiting met 1 elektriciteitsmeter driefasig 230V 15,9 kVA	€ 888,29	€ 1.074,83	B
Ook ondergrondse aansluiting op bovengronds net!			
Nieuwe aansluiting met 1 elektriciteitsmeter driefasig 230V 19,9 kVA	€ 954,07	€ 1.154,42	B
Ook ondergrondse aansluiting op bovengronds net!			
Nieuwe aansluiting met 1 elektriciteitsmeter driefasig 400V 17,3 kVA	€ 888,29	€ 1.074,83	B
Ook ondergrondse aansluiting op bovengronds net!			
Nieuwe aansluiting met 1 elektriciteitsmeter driefasig 400V 22,2 kVA	€ 1.012,26	€ 1.224,83	B
Ook ondergrondse aansluiting op bovengronds net!			
Nieuwe aansluiting met 1 elektriciteitsmeter driefasig 230V 25,1 kVA	€ 1.311,97	€ 1.587,48	B
Ook ondergrondse aansluiting op bovengronds net!			
Nieuwe aansluiting met 1 elektriciteitsmeter driefasig 230V 31,8 kVA	€ 1.481,48	€ 1.792,59	B
Ook ondergrondse aansluiting op bovengronds net!			
Nieuwe aansluiting met 1 elektriciteitsmeter driefasig 230V 39,8 kVA	€ 1.683,88	€ 2.037,49	B
Ook ondergrondse aansluiting op bovengronds net!			
Nieuwe aansluiting met 1 elektriciteitsmeter driefasig 400V 27,7 kVA	€ 1.377,75	€ 1.667,08	B
Ook ondergrondse aansluiting op bovengronds net!			
Nieuwe aansluiting met 1 elektriciteitsmeter driefasig 400V 34,6 kVA	€ 1.552,32	€ 1.878,30	B
Ook ondergrondse aansluiting op bovengronds net!			
Nieuwe aansluiting met 1 elektriciteitsmeter driefasig 400V 43,6 kVA	€ 1.780,02	€ 2.153,82	B
Ook ondergrondse aansluiting op bovengronds net!			
Nieuwe aansluiting met 1 elektriciteitsmeter driefasig 400V 55,4 kVA	€ 2.078,56	€ 2.515,06	B
Ook ondergrondse aansluiting op bovengronds net!			
Nieuwe aansluiting met 2 elektriciteitsmeters tot en met 17,3 kVA	€ 1.822,45	€ 2.205,16	B
Ook ondergrondse aansluiting op bovengronds net!			
Nieuwe aansluiting met 3 elektriciteitsmeters tot en met 17,3 kVA	€ 2.277,17	€ 2.755,37	B
Ook ondergrondse aansluiting op bovengronds net!			
Extra elektriciteitsmeter tot en met 17,3 kVA op nieuwe appartementsaansluiting (Gelijktijdig)	€ 454,72	€ 550,21	B
Bijkomende elektriciteitsmeter tot en met 17,3 kVA op bestaande appartementsaansluiting tot en met 56 kVA	€ 681,06	€ 824,08	B
Nieuwe elektriciteitsaansluiting tot en met 56 kVA met 1 professionele elektriciteitsmeter (22,2 kVA) en 1 residentiële elektriciteitsmeter (17,3 kVA)	€ 1.946,42	€ 2.355,16	B
Ook ondergrondse aansluiting op bovengronds net!			
Nieuwe aansluiting met 1 elektriciteitsmeter 77,5 kVA (400V)	€ 3.993,97	€ 4.832,70	B
Nieuw appartement 1 elektriciteitsmeter algemene delen van 22,2 kVA en 10 residentiële elektriciteitsmeters van 17,3 kVA	€ 6.502,41	€ 7.867,91	B
Bijkomende elektriciteitsmeter tot en met 17,3 kVA op bestaande appartementsaansluiting > 56 kVA	€ 907,39	€ 1.097,94	B

AANPASSEN AANSLUITINGEN ELEKTRICITEIT**Aanpassen vermogen elektriciteit**

Verminderen vermogen elektriciteit zonder meterwissel	€ 244,51	€ 295,86	D
Verzwaren vermogen op tweefasige elektriciteitsaansluiting naar 9,2 kVA	€ 244,51	€ 295,86	D
Verzwaren vermogen op tweefasige elektriciteitsaansluiting van 9,2 kVA naar 11,5 kVA	€ 244,51	€ 295,86	D
Verzwaren vermogen elektriciteit van 15,9 kVA naar 25,1 kVA op 230V <small>Gewijzigd per 02/05/2023 n.a.v. materiele fout in beslissing van 20/12/2022</small>	€ 668,19	€ 808,51	D
Verzwaren vermogen elektriciteit van 17,3 kVA naar 22,2 kVA op 400V	€ 368,48	€ 445,86	D
Verzwaren vermogen bestaande elektriciteitsinstallatie van 22,2 kVA naar 55,4 kVA (400V)	€ 1.310,81	€ 1.586,08	D
Verzwaren vermogen bestaande elektriciteitsinstallatie van 69,2 kVA naar 110,7 kVA (400V)	€ 1.747,13	€ 2.114,03	D
Verzwaren vermogen bestaande elektriciteitsinstallatie van 9,2 kVA naar 15,9 kVA (230V)			
Met metervervanging, aansluiting en net zijn OK	€ 247,33	€ 299,27	D
Verzwaren vermogen bestaande elektriciteitsinstallatie van 9,2 kVA naar 17,3 kVA (400V)			
Met metervervanging, aansluiting en net zijn OK	€ 247,33	€ 299,27	D
400V op vraag met vermogenstijging van 12,7 kVA naar 22,2 kVA			
Meting NOK, aansluitkabel OK, Net 230V, nieuw net 400V te plaatsen	€ 1.379,42	€ 1.669,09	E
400V op vraag klant aangesloten op 230V net. Met vermogenstijging van 12,7 kVA naar 22,2 kVA			
Meting NOK, aansluitkabel OK, Net 230V en 400V zijn reeds aanwezig,	€ 1.245,50	€ 1.507,05	E
400V op vraag met vermogenstijging van 12,7 kVA naar 17,3 kVA			
Meting NOK, aansluitkabel OK, Net 230V, ombouw net, aansluiting aan te passen.	€ 922,06	€ 1.115,69	E
400V op vraag met vermogenstijging van 12,7 kVA naar 22,2 kVA			
Meting NOK, aansluitkabel OK, Net 230V, ombouw net, aansluiting aan te passen.	€ 1.046,03	€ 1.265,69	E
400V op vraag zonder vermogensstijging (vb 19,9 kVA op 230V naar 17,3 kVA op 400V)			
Aansluitkabel en aansluiting OK, nieuw net bij te plaatsen, meting NOK	€ 1.255,45	€ 1.519,09	E
400V op vraag met vermogenstijging van 19,9 kVA naar 34,6 kVA			
Aansluitkabel te verzwaren, aan te sluiten op om te bouwen netkabel, meting NOK	€ 1.520,31	€ 1.839,57	E

Verplaatsingen elektriciteit

Verplaatsen elektriciteitsmeter zonder aanpassing aansluiting en aansluitkabel (aansluiting op het net blijft behouden)	€ 244,51	€ 295,86	F
Verplaatsen elektriciteitsmeter met aanpassing aansluitkabel (nieuwe aansluitmof), aansluiting op de zelfde plaats	€ 785,32	€ 950,24	F
Verplaatsen aansluiting en verplaatsen elektriciteitsmeter zonder verdere aanpassingen (geen graafwerk voor sloop nodig)	€ 1.118,71	€ 1.353,64	F
Ondergronds brengen aansluiting zonder aanpassing elektriciteitsmeter	€ 540,81	€ 654,38	F
Ondergronds brengen aansluiting en verplaatsing elektriciteitsmeter	€ 785,32	€ 950,24	F

Aanpassen werfaansluiting naar definitieve aansluiting elektriciteit

Verplaatsen bestaande elektriciteitsmeter werfaansluiting op definitieve kabel naar definitieve plaats (met behoud vermogen)	€ 244,51	€ 295,86	G
Vervangen elektriciteitsmeter 9,2 kVA werfaansluiting op definitieve kabel door 17,3 kVA op definitieve plaats	€ 247,33	€ 299,27	G
Vervangen elektriciteitsmeter 9,2 kVA werfaansluiting op definitieve kabel door 22,2 kVA op definitieve plaats	€ 371,30	€ 449,27	G
Vervangen elektriciteitsmeter 9,2 kVA werfaansluiting op definitieve kabel door 27,7 kVA op definitieve plaats	€ 736,79	€ 891,52	G
Vervangen werfaansluiting 22,2 kVA op tijdelijke kabel door definitieve aansluiting 22,2 kVA	€ 1.118,71	€ 1.353,64	G
Vervangen werfaansluiting 9,2 kVA op tijdelijke kabel door definitieve aansluiting 27,7 kVA	€ 1.384,65	€ 1.675,43	G

Tariefwissel elektriciteit

Aanpassen enkelvoudig uurtarief naar tweevoudig uurtarief met meterwissel naar digitale meter	Gratis	Gratis	H
Aanpassen tweevoudig uurtarief naar enkelvoudig uurtarief met meterwissel naar digitale meter	Gratis	Gratis	H
Aanpassen enkelvoudig uurtarief naar tweevoudig uurtarief op bestaande digitale meter	€ 9,71	€ 11,75	H
Aanpassen tweevoudig uurtarief naar enkelvoudig uurtarief op bestaande digitale meter	€ 9,71	€ 11,75	H

Lokale productie elektriciteit

Melding lokale productie < 5 kVA op bestaande aansluiting	Gratis	Gratis	I
melding lokale productie > 5 kVA en < 10 kVA op bestaande driefasige elektriciteitsaansluiting	Gratis	Gratis	I
Melding lokale productie > 10 kVA en < 25 kVA op bestaande driefasige elektriciteitsaansluiting - analoge meter, meterwissel gratis.	Gratis	Gratis	J
Melding lokale productie > 10 kVA en < 25 kVA op bestaande driefasige elektriciteitsaansluiting - indien wel reeds digitale meter	Gratis	Gratis	J
Melding lokale productie > 5 kVA en < 25 kVA op bestaande tweefasige elektriciteitsaansluiting (meterwissel naar driefasige meter)	€ 247,33	€ 299,27	J
Melding lokale productie 25 kVA bijplaatsen op bestaande elektriciteitsaansluiting 55,4 kVA (zonder testen ontkoppelbeveiliging)	€ 226,34	€ 273,87	J
LET op: met meterwissel!			
Melding lokale productie 60 kVA bijplaatsen op bestaande elektriciteitsaansluiting 99,6 kVA (zonder testen ontkoppelbeveiliging zonder meterwissel)	€ 2.260,67	€ 2.735,41	J

Digitalisering elektriciteit			
Vervangen analoge elektriciteitsmeter door digitale elektriciteitsmeter	Gratis	Gratis	K
Eventuele vervanging kast door 25D60 is ingebrepen			
Ter beschikking stellen meetgegevens op analoge elektriciteitsmeter - vervanging door digitale meter op klantvraag	Gratis	Gratis	K
Ter beschikking stellen ogenblikkelijke meetgegevens op digitale elektriciteitsmeter	Gratis	Gratis	K
Ter beschikking stellen meetgegevens op grootverbruiksmeterinrichting via pulsen	€ 244,51	€ 295,86	K
In/Uit dienst stellen elektriciteit			
In dienst stellen (analoge elektriciteitsmeter)	€ 80,50	€ 97,41	L
Uit dienst stellen (analoge elektriciteitsmeter)	€ 80,50	€ 97,41	L
In dienst stellen (digitale elektriciteitsmeter)	€ 9,71	€ 11,75	L
Uit dienst stellen (digitale elektriciteitsmeter)	€ 9,71	€ 11,75	L
In dienst stellen extra analoge elektriciteitsmeter gelijktijdig met een eerste meter	€ 53,44	€ 64,66	L
Uit dienst stellen extra analoge elektriciteitsmeter gelijktijdig met een eerste meter	€ 53,44	€ 64,66	L
In dienst stellen extra digitale elektriciteitsmeter gelijktijdig met een eerste meter	€ 9,71	€ 11,75	L
Uit dienst stellen extra digitale elektriciteitsmeter gelijktijdig met een eerste meter	€ 9,71	€ 11,75	L
Afsluiten elektriciteit bovengronds indien geen toegang tot elektriciteitsmeter	€ 187,53	€ 226,91	
Afsluiten elektriciteit ondergronds indien geen toegang tot elektriciteitsmeter	€ 540,81	€ 654,38	
Heraansluiten elektriciteit bovengronds indien geen toegang tot elektriciteitsmeter	€ 446,96	€ 540,82	
Heraansluiten elektriciteit ondergronds indien geen toegang tot elektriciteitsmeter	€ 540,81	€ 654,38	
Gecombineerde wijzigingen elektriciteit			
Verplaatsing elektriciteitsmeter en tegelijk verzwarende tweefasige elektriciteitsaansluiting 9,2 naar driefasige elektriciteitsaansluiting 17,3 kVA (400V)	€ 841,58	€ 1.018,31	D / G
Verplaatsing elektriciteitsmeter en tegelijk verzwarende tweefasige elektriciteitsaansluiting 9,2 naar driefasige elektriciteitsaansluiting 22,2 kVA (400V)	€ 965,55	€ 1.168,31	D / G
Verplaatsing elektriciteitsmeter en tegelijk tariefwissel	€ 244,51	€ 295,86	G / H
Verzwarende elektriciteitsmeter 9,2 kVA naar 17,3 kVA en tegelijk tariefwissel	€ 788,14	€ 953,65	D / I
Aansluitkabel aan te passen			
Verzwarende elektriciteitsmeter 9,2 kVA naar 22,2 kVA en tegelijk tariefwissel	€ 912,11	€ 1.103,65	D / I
Aansluitkabel aan te passen			
Verzwarende elektriciteitsmeter 17,3 kVA naar 22,2 kVA en tegelijk tariefwissel	€ 368,48	€ 445,86	D / I
Nieuwe aansluiting met 1 elektriciteitsmeter driefasig 400V 55,4 kVA afname en 51,9 kVA injectie WKK.			
Groenstroomteller door Fluvius.	€ 2.501,96	€ 3.027,37	B / I
Nieuwe aansluiting met 1 elektriciteitsmeter driefasig 400V 22,2 kVA afname en 34,6 kVA injectie	€ 1.975,72	€ 2.390,61	B / I
Klant vraagt groenestroomteller.			
SUPPLEMENTEN ELEKTRICITEIT			
Supplement stralingsvrije E meter - antenne op gevel	€ 281,06	€ 340,08	M
Supplement stralingsvrije E meter - antenne in voetpadkast, graafwerk op privé door klant	€ 678,76	€ 821,30	M
SLOOP AANSLUITINGEN ELEKTRICITEIT			
Sloop ondergrondse aansluiting met 1 elektriciteitsmeter	€ 647,08	€ 782,97	
Sloop ondergrondse aansluiting met 2 elektriciteitsmeters	€ 692,79	€ 838,28	
Sloop bijkomende elektriciteitsmeter gelijktijdig met een eerste meter	€ 45,71	€ 55,31	
Sloop bovengrondse aansluiting met 1 elektriciteitsmeter	€ 259,27	€ 313,72	
Sloop bovengrondse aansluiting met 2 elektriciteitsmeters	€ 304,98	€ 369,03	
Sloop 1 elektriciteitsmeter van bestaande aansluiting	€ 71,74	€ 86,81	
Sloop 2 elektriciteitsmeters van bestaande aansluiting	€ 117,45	€ 142,12	
Sloop tijdelijke werfaansluiting aansluiting met 1 elektriciteitsmeter	€ 259,27	€ 313,72	
Gecombineerde werken Elektriciteit en Gas			
Supplement stralingsvrije meter E + G op klantvraag - antenne op gevel	€ 416,88	€ 504,42	M
Supplement stralingsvrije meter E + G op klantvraag - antenne in voetpadkast, graafwerk op privé door klant	€ 867,61	€ 1.049,81	M

Gewijzigd per 02/05/2023 n.a.v. materiele fout in beslissing van 20/12/2022.

Voorwaarden A

Technische voorwaarden aansluiting volgens de brochure
Werfaansluiting zonder graafwerk
Aansluiting op bestaande elektriciteitsnet met voldoende vrije capaciteit.
Leveren en plaatsen automaat en meetmodule werfaansluiting
Eerste indienststelling is mee inbegrepen

Ten laste van de klant (indien van toepassing)

- Aansluitkabel
- Werkkast voor de plaatsing van de meterkast
- Leveren 25D60 meterkast met scheider
- Keuring van de binneninstallatie

Voorwaarden B

Technische voorwaarden aansluiting volgens de brochure
Aansluiting op bestaande elektriciteitsnet met voldoende vrije capaciteit.
Graafwerken op het openbaar domein voor het realiseren van de aansluiting is inbegrepen
Voor definitieve aansluitingen is vermogenrecht tem 17,3kVA inbegrepen
Leveren en plaatsen automaat en meetmodule
Voor extra elektriciteitsmeter achteraf dient ook de aansluiting zelf voldoende zwaar te zijn.
Eerste indienststelling is mee inbegrepen

Ten laste van de klant (indien van toepassing)

- Aansluitkabel
- Graafwerken en herstel graafwerken op privédomein
- Leveren en plaatsen van de aansluitbocht
- Leveren en plaatsen 25D60 meterkast(en) incl scheider(s)
- Keuring van de binneninstallatie

Voorwaarden C

Technische voorwaarden aansluiting volgens de brochure
Aansluiting op het bestaande elektriciteitsnet
Graafwerken op het openbaar domein voor het realiseren van de aansluiting is inbegrepen
Eerste indienststelling is mee inbegrepen

Ten laste van de klant (indien van toepassing)

- Aansluitkabel
- Aanleveren conformiteit Synergrid ongemeten aansluiting
- Leveren en plaatsen aansluitbord met scheider
- Keuring van de binneninstallatie

Voorwaarden D

Aanpassen van de bestaande automaat in conforme installatie (*)
(*) 25D60 bord of gelijkwaardig
Aansluitkabel voldoet voor gevraagde vermogen
Meting voldoet voor gevraagde vermogen en spanning
Op het bestaande elektriciteitsnet is voldoende vrije capaciteit
Aanpassen van elektriciteitsaansluiting of elektriciteitsnet, vermogensstijging of andere werken ten gevolge van de klantvraag worden bijkomend aangerekend

Ten laste van de klant (indien van toepassing)

- Keuring van de binneninstallatie voor verzwaren vermogen.

Voorwaarden E

Aanpassen van de bestaande automaat en vervangen meter
Vermogen is leverbaar op het bestaande elektriciteitsnet 230V
Ter beschikking stellen 400V door aanpassing van het elektriciteitsnet of netaanleg is inbegrepen
Leveren en plaatsen automaat en meetmodule
Aanpassen aansluiting, vermogensstijging of andere werken ten gevolge van de klantvraag zijn
bijkomend aan te rekenen

Ten laste van de klant (indien van toepassing)
Leveren 25D60 meterkast met scheidervan
Keuring van de binneninstallatie

Voorwaarden F

Verplaatsen bestaande meter
Geen aanpassingen specificaties meter
Bij verplaatsen aansluiting ook de graafwerken op het openbaar
domein voor het verplaatsen van de aansluiting inbegrepen

Ten laste van de klant (indien van toepassing)
Leveren 25D60 meterkast met scheidervan
Keuring van de binneninstallatie
Aansluitkabel

Voorwaarden G

Verplaatsen bestaande werfmeter OF leveren en plaatsen andere meter ter vervanging werfmeter
Aansluitkabel voldoet voor gevraagde vermogen
Vermogen van de definitieve aansluiting is niet hoger dan de werfaansluiting

Ten laste van de klant (indien van toepassing)
Graafwerken en herstel graafwerken op privédomein
Leveren en plaatsen van de aansluitbocht
Leveren en plaatsen 25D60 meterkast(en) incl scheidervan(s)
Keuring van de binneninstallatie

Voorwaarden H

Aanpassen tariefmethode van tweevoudig uurtarief naar enkelvoudig uurtarief op bestaande
elektriciteitsmeter
Aanpassen tariefmethode van enkelvoudig uurtarief naar tweevoudig uurtarief op bestaande
elektriciteitsmeter
Eventuele sanering van bestaande installaties inbegrepen
Indien nog geen digitale meter door middel van meterwissel naar digitale meter
Indien wel reeds digitale meter zonder meterwissel

Voorwaarden I

Plaatsing lokale productie op bestaande conforme aansluiting en meetinstallatie
Geen verzwaring van het aansluitvermogen
Bijkomende groenestroommeter niet inbegrepen

Voorwaarden J

Plaatsing decentrale productie op bestaande conforme elektriciteitsaansluiting
Aanpassing van de meetinstallatie is vereist
Bijkomende groenestroommeter niet inbegrepen

Voorwaarden K

Vraag digitalisering klant

Vervangen analoge meter door digitale meter en ter beschikking stellen meetgegevens bij kleinverbruiksmeterinrichting

Aanleveren pulsen bij grootverbruiksmeterinrichting

Andere aanpassingen op klantvraag niet inbegrepen.

Voorwaarden L

Technische voorwaarden aansluiting volgens de brochure

Eerste indienststelling van een nieuwe meter is inbegrepen bij de plaatsing van de meter.

In dienst / uit dienst stellen aan de meter, toegang tot meter noodzakelijk

Interventie ter plaatse of remote service mogelijk afhankelijk van type installatie

Geen graafwerken voorzien, bijkomend plaatsen afsluiter op bestaande aansluiting niet voorzien.

Ten laste van de klant (indien van toepassing)

Keuring van de binneninstallatie

Voorwaarden M

Ten laste van de klant (indien van toepassing)

Graafwerken en herstel graafwerken op privédomein