

Beslissing

van 24/11/2025

met betrekking tot **de goedkeuring van het tariefvoorstel van FLUVIUS LIMBURG voor de niet-periodieke elektriciteitsdistributienettarieven voor het jaar 2026**

Inhoud

1. Inleiding	3
1.1. Aanleiding	3
1.2. Wettelijk kader	3
1.2.1. Europeesrechtelijk kader	3
1.2.2. Vlaams regelgevend kader	4
1.2.3. Tariefmethodologie	4
1.3. Voorafgaand traject	4
1.4. Voorwerp	6
1.5. Voorbehoud	6
1.6. Publicatie	6
1.7. Beroep	7
2. Analyse en beoordeling	8
Beschikkend gedeelte	10

1. Inleiding

1.1. Aanleiding

De Vlaamse Nutsregulator is bevoegd om de elektriciteits- en aardgasdistributienettarieven in Vlaanderen goed te keuren en hiervoor de berekeningsmethodes vast te stellen.

De Vlaamse Nutsregulator bepaalt de niet-periodieke distributienettarieven in twee stappen:

1. Hij stelt de tariefmethodologie voor de reguleringsperiode vast,
2. Hij keurt de niet-periodieke elektriciteits- en aardgasdistributienettarieven voor het komende jaar goed.

Inhoudelijk zijn de twee types beslissingen gerelateerd: de eigenlijke nettarieven die de Vlaamse Nutsregulator goedkeurt, moeten conform de tariefmethodologie zijn. Formeel zijn het echter afzonderlijke beslissingen.

FLUVIUS LIMBURG heeft op 13 november 2025 zijn tariefvoorstel voor de niet-periodieke elektriciteitsdistributienettarieven in het jaar 2026 ter goedkeuring bij de Vlaamse Nutsregulator ingediend.

1.2. Wettelijk kader

1.2.1. Europeesrechtelijk kader

De oorsprong van de taken en bevoegdheden van de Vlaamse Nutsregulator op vlak van tariefregulering ligt in het recht van de Europese Unie, meer bepaald in de opeenvolgende Elektriciteits- en Gasrichtlijnen¹ en verordeningen². In het kader van deze beslissing is vooral artikel 18 van de Elektriciteitsverordening van belang. Daarnaast bevatten ook Richtlijn 2023/1791³ en Richtlijn 2018/2001⁴ verschillende bepalingen die betrekking hebben op nettarieven.

¹ Richtlijn (EU) 2019/944 van het Europees Parlement en de Raad van 5 juni 2019 betreffende gemeenschappelijke regels voor de interne markt voor elektriciteit en tot wijziging van Richtlijn 2012/27/EU. Richtlijn (EU) 2024/1711 van het Europees Parlement en de Raad van 13 juni 2024 tot wijziging van de Richtlijnen (EU) 2018/2001 en (EU) 2019/944 inzake het verbeteren van de opzet van de elektriciteitsmarkt van de Unie; Richtlijn (EU) 2024/1788 van het Europees Parlement en de Raad van 13 juni 2024 betreffende gemeenschappelijke regels voor de interne markten voor hernieuwbaar gas, aardgas en waterstof, tot wijziging van Richtlijn (EU) 2023/1791 en tot intrekking van Richtlijn 2009/73/EG

² Verordening (EU) 2019/943 van het Europees Parlement en de Raad van 5 juni 2019 betreffende de interne markt voor elektriciteit. Verordening (EU) 2024/1747 van het Europees Parlement en de Raad van 13 juni 2024 tot wijziging van de Verordeningen (EU) 2019/942 en (EU) 2019/943 wat betreft het verbeteren van de opzet van de elektriciteitsmarkt van de Unie; Verordening (EU) 2024/1789 van het Europees Parlement en de Raad van 13 juni 2024 inzake de interne markten voor hernieuwbaar gas, aardgas en waterstof, tot wijziging van de Verordeningen (EU) nr. 1227/2011, (EU) 2017/1938, (EU) 2019/942 en (EU) 2022/869 en Besluit (EU) 2017/684, en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 715/2009

³ Richtlijn (EU) 2023/1791 van het Europees Parlement en de Raad van 13 september 2023 betreffende energie-efficiëntie en tot wijziging van Verordening (EU) 2023/955

⁴ Richtlijn (EU) 2018/2001 van het Europees Parlement en de Raad van 11 december 2018 ter bevordering van het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen zoals gewijzigd door Richtlijn (EU) 2024/1711 van het Europees Parlement en de Raad van 13 juni 2024 tot wijziging van de Richtlijnen (EU) 2018/2001 en (EU) 2019/944 inzake het verbeteren van de opzet van de elektriciteitsmarkt van de Unie

1.2.2. Vlaams regelgevend kader

Overeenkomstig de artikelen 7, eerste lid, 1°, a) en 12, §2, 11° van het decreet over de operationalisering van de Vlaamse Nutsregulator⁵ is de Vlaamse Nutsregulator bevoegd om elektriciteits- en aardgasdistributienettarieven goed te keuren en hiervoor berekeningsmethodes vast te stellen volgens transparante criteria of hierover overgangsmatregelen te nemen.

Titel IV, Hoofdstuk I, Afdeling XII van het Energiedecreet⁶ kadert de tarifaire bevoegdheid van de Vlaamse Nutsregulator via beginselen, gedetailleerde procedurele voorschriften en richtsnoeren. De distributienetbeheerders zijn niet gemachtigd om gereguleerde (voorlopige) distributienettarieven toe te passen zonder voorafgaande goedkeuring door de Vlaamse Nutsregulator⁷. Daarnaast grijpt het Energiebesluit⁸ in op bepaalde aansluitingskosten, die een impact hebben op de door de Vlaamse Nutsregulator goed te keuren niet-periodieke distributienettarieven.

1.2.3. Tariefmethodologie

Op grond van bovenstaand Europees en Vlaams regelgevend kader heeft de Vlaamse Nutsregulator op 21 juni 2024 de tariefmethodologie voor distributie elektriciteit en aardgas gedurende de reguleringsperiode 2025-2028 vastgesteld (BESL-2024-41) (hierna: tariefmethodologie 2025-2028)⁹. Hoofdstuk 7 van de tariefmethodologie 2025-2028 bevat de bepalingen en berekeningsmethode die de elektriciteits- en aardgasdistributienetbeheerders moeten respecteren bij de opmaak en indiening van hun tariefvoorstellen.

1.3. Voorafgaand traject

Overeenkomstig de opeenvolgende aanwijzingsbeslissingen (met meest recent BESL-2024-78) van de Vlaamse Nutsregulator is FLUVIUS LIMBURG op 1 januari 2026 de elektriciteits- en aardgasdistributienetbeheerder voor de gemeenten Alken, As, Beringen, Bilzen-Hoeselt, Bocholt, Bree, Diepenbeek, Dilsen-Stokkem, Genk, Gingelom, Halen, Hamont-Achel, Hasselt, Hechtel-Eksel, Heers, Herk-de-Stad, Herstappe, Heusden-Zolder, Houthalen-Helchteren, Kinrooi, Laakdal, Lanaken, Leopoldsburg, Lommel, Lummen, Maaseik, Maasmechelen, Nieuwerkerken, Oudsbergen, Peer, Pelt, Riemst, Sint-Truiden, Tessenderlo-Ham, Tongeren-Borgloon, Voeren, Wellen, Zonhoven en Zutendaal.

Overeenkomstig artikel 4.1.33, §3 van het Energiedecreet heeft de Vlaamse Nutsregulator op 28 mei 2025 een overeenkomst met de elektriciteits- en aardgasdistributienetbeheerders gesloten over de indienings- en goedkeuringsprocedure voor de tariefvoorstellen voor het jaar 2026.

⁵ Decreet van 19 april 2024 over de operationalisering van de Vlaamse Nutsregulator

⁶ Decreet van 8 mei 2009 houdende algemene bepalingen betreffende het energiebeleid

⁷ Art. 4.1.29 *juncto* art. 4.1.33, §2 Decreet van 8 mei 2009 houdende algemene bepalingen betreffende het energiebeleid

⁸ Bijvoorbeeld art. 6.3.14 Besluit van de Vlaamse Regering van 19 november 2010 houdende algemene bepalingen over het energiebeleid

⁹ De tariefmethodologie 2025-2028 is raadpleegbaar via: <https://www.vlaamsenutsregulator.be/elektriciteit-en-aardgas/nettarieven/tariefmethodologie/tariefmethodologie-2025-2028>

Op 13 november 2025 heeft FLUVIUS LIMBURG een tariefvoorstel ingediend bij de Vlaamse Nutsregulator voor de niet-periodieke elektriciteitsdistributietarieven in het jaar 2026.

Voorafgaand aan de indiening van het definitieve tariefvoorstel heeft FLUVIUS LIMBURG al eerdere voorstellen ingediend bij de Vlaamse Nutsregulator.

De Vlaamse Nutsregulator heeft de initiële voorstellen en alle bijhorende informatie gecontroleerd. Dit verliep als volgt:

Datum	Stap in het controleproces
30/09/2025	De Vlaamse Nutsregulator ontving op 30 september 2025 per e-mail het eerste tariefvoorstel voor de niet-periodieke elektriciteitsdistributietarieven voor het jaar 2026 van FLUVIUS LIMBURG.
13/10/2025	De Vlaamse Nutsregulator heeft het tariefvoorstel voor de niet-periodieke elektriciteitsdistributietarieven voor 2026 zoals ontvangen op 30 september 2025 inhoudelijk onderzocht en maakte op 13 oktober 2025 zijn vragen en bemerkingen m.b.t. het eerste volledige tariefvoorstel per e-mail over aan FLUVIUS LIMBURG.
27/10/2025	De Vlaamse Nutsregulator ontving op 27 oktober 2025 per e-mail het tweede tariefvoorstel voor de niet-periodieke elektriciteitsdistributietarieven voor het jaar 2026 van FLUVIUS LIMBURG.
03/11/2025	De Vlaamse Nutsregulator heeft het tweede tariefvoorstel voor de niet-periodieke elektriciteitsdistributietarieven voor 2026 zoals ontvangen op 27 oktober 2025 inhoudelijk onderzocht en maakte op 3 november 2025 zijn vragen en bemerkingen m.b.t. het tweede tariefvoorstel per e-mail over aan FLUVIUS LIMBURG.
07/11/2025	De Vlaamse Nutsregulator ontving op 7 november 2025 per e-mail het derde tariefvoorstel voor de niet-periodieke elektriciteitsdistributietarieven voor het jaar 2026 van FLUVIUS LIMBURG.
12/11/2025	De Vlaamse Nutsregulator heeft het derde tariefvoorstel voor de niet-periodieke elektriciteitsdistributietarieven voor 2026 zoals ontvangen op 7 november 2025 inhoudelijk onderzocht en maakte op 12 november 2025 zijn vragen en bemerkingen m.b.t. het derde tariefvoorstel per e-mail over aan FLUVIUS LIMBURG.
13/11/2025	De Vlaamse Nutsregulator ontving op 13 november 2025 per e-mail het vierde en laatste tariefvoorstel voor de niet-periodieke elektriciteitsdistributietarieven voor het jaar 2026 van FLUVIUS LIMBURG.

1.4. Voorwerp

Met deze beslissing keurt de Vlaamse Nutsregulator het tariefvoorstel van FLUVIUS LIMBURG voor de niet-periodieke elektriciteitsdistributietarieven in het jaar 2026 goed.

Het tariefvoorstel zelf bestaat uit:

- Een tariefblad voor de aansluiting elektriciteit van klanten op het laagspanningsnet voor exploitatiejaar 2026;
- Een tariefblad voor de aansluiting elektriciteit van klanten op een distributiecabine voor exploitatiejaar 2026;
- Een tariefblad voor de studiekosten m.b.t. de aansluiting elektriciteit voor exploitatiejaar 2026;
- Een tariefblad voor de projecten m.b.t. aansluiting elektriciteit van zowel residentiële klanten als overige projecten voor exploitatiejaar 2026;
- Een tariefblad voor de klantvragen voor elektriciteit op het laagspanningsnet voor exploitatiejaar 2026;
- Een tariefblad voor de ingeluste aansluiting elektriciteit van klanten op het 1-26 kV-net voor exploitatiejaar 2026;
- Een tariefblad voor de aansluiting elektriciteit van klanten op een transformatiepost op het 1-26 kV-net voor exploitatiejaar 2026;
- Een tariefblad voor de ingeluste aansluiting elektriciteit van klanten op het 26-36 kV-net voor exploitatiejaar 2026 en;
- Een tariefblad voor de aansluiting elektriciteit van klanten op een transformatiepost op het 26-36 kV-net voor exploitatiejaar 2026.
- Een tariefblad voor de tarieven m.b.t. datadiensten, van toepassing op zowel elektriciteit als aardgas, voor exploitatiejaar 2026.

1.5. Voorbehoud

De Vlaamse Nutsregulator behoudt zich het recht voor om voorliggende beslissing te herzien indien hij later zou vaststellen dat de gegevens waarop deze beslissing gebaseerd is, niet correct of niet waarheidsgetrouw zijn. Dergelijke herziening zal de distributietarieven nooit met terugwerkende kracht aanpassen.

1.6. Publicatie

Overeenkomstig artikel 4.1.33, §5 heeft de Vlaamse Nutsregulator op transparante wijze de stand van zaken van de goedkeuringsprocedure van de tariefvoorstellen 2026 op zijn website¹⁰ gepubliceerd.

De Vlaamse Nutsregulator zal ook de goedgekeurde tariefvoorstellen op zijn website¹¹ publiceren. Hij doet dit binnen drie werkdagen na de publicatie van voorliggende beslissing en houdt daarbij rekening met een redelijke implementatietermijn voor de leveranciers.

Informatie met een persoonlijk karakter of commercieel gevoelige informatie wordt niet gepubliceerd.

¹⁰ <https://www.vlaamsenutsregulator.be/elektriciteit-en-aardgas/nettarieven/toegelaten-inkomens-en-tariefvoorstellen/2026>

¹¹ <https://www.vlaamsenutsregulator.be/elektriciteit-en-aardgas/nettarieven/aansluitingstarieven>

1.7. Beroep

Artikel 4.1.34 van het Energiedecreet bepaalt dat tegen de beslissingen die de Vlaamse Nutsregulator met toepassing van titel IV, hoofdstuk I, afdeling XII van het Energiedecreet heeft genomen, door iedere persoon die een belang aantoonde beroep kan aangetekend worden voor het Hof van Beroep te Brussel, dat zetelt zoals in kort geding.

Overeenkomstig dit artikel kan beroep worden ingesteld tegen voorliggende beslissing bij ondertekend verzoekschrift dat wordt neergelegd ter griffie van het Hof van Beroep te Brussel, binnen een termijn van dertig dagen vanaf de kennisgeving van de beslissing of, voor de belanghebbenden aan wie de beslissing niet ter kennis is gebracht, binnen een termijn van dertig dagen vanaf de publicatie van de beslissing, of, bij ontstentenis van publicatie, binnen een termijn van dertig dagen vanaf de kennisneming ervan.

2. Analyse en beoordeling

Voor het tariefvoorstel van FLUVIUS LIMBURG voor 2026 kan een onderscheid worden gemaakt tussen ‘wekerende’, ‘herziene’ en ‘nieuwe’ niet-periodieke elektriciteitsdistributietarieven.

- De ‘wekerende’ tarieven zijn deze die reeds bestonden in 2025 en enkel wijzigen in hoogte van het verschuldigde bedrag, zoals aangepast volgens de toegelaten indexatie¹².
- De ‘herziene’ tarieven komen voort uit de relevante bepalingen waarbij de distributienetbeheerder aan de Vlaamse Nutsregulator mag voorstellen om niet-periodieke distributietarieven te updaten, nl. om ze administratief eenvoudiger en ook transparant voor de netgebruiker te maken of om de rol van de distributienetbeheerder in het mee mogelijk maken van de energietransitie te faciliteren¹³.
- De ‘nieuwe’ tarieven houden verband met nieuwe dienstverlening of gewijzigde uitvoeringswijzen binnen bestaande diensten aangeboden door de distributienetbeheerder¹⁴.

Overeenkomstig paragraaf 7.1 van de tariefmethodologie 2025-2028 zijn de wekerende niet-periodieke distributietarieven maximaal gelijk aan deze in het voorafgaande kalenderjaar, geïndexeerd volgens de waargenomen inflatie jaar op jaar voor de maand augustus. Voor 2026 bedraagt deze toegelaten indexatie 1,91 %. De Vlaamse Nutsregulator stelde vast dat deze indexatie door FLUVIUS LIMBURG correct werd toegepast.

Overeenkomstig paragraaf 7.3 van de tariefmethodologie 2025-2028 maakte FLUVIUS LIMBURG gebruik van de mogelijkheid om volgende aspecten van de niet-periodieke elektriciteitsdistributietarieven te herzien:

- De bestekprijs werd herzien en bestaat voortaan uit de prijs van materialen, prestaties van eigen personeel en inschrijvingspercentages van onderaannemers, verhoogd met een markup van 25% voor investeringswerken en 23% voor exploitatiewerken.
- Voor telecontrole- en telebeheerkasten werd een nieuw type V5 geïntroduceerd dat zowel de functies “telecontrole” als “telebediening” combineert. Er zijn aangepaste tarieven voorzien naargelang de klant wel of geen gemotoriseerde cellen plaatst, en een activatiekost voor bestaande V4-installaties.
- Voor de glasvezelverbinding bij 1-26 kV-post en 26-36 kV-post klanten wordt een tarief toegevoegd. De aanrekening gebeurt per meter i.f.v. de volledige tracélengte van de elektrische verbinding tussen klant en de post waarop deze is aangesloten.
- Bij laagspanningsaansluitingen werden enkele nieuwe scenario’s ingevoerd in de klantvragen, onder meer voor verzwaringen van monofasige naar driefasige aansluitingen in het kader van de verdere digitalisering. Omdat het prijsverschil tussen verzwaringen met en zonder meterwissel beperkt is, werden deze scenario’s samengevoegd.

¹² Paragraaf 7.1 tariefmethodologie 2025-2028

¹³ Paragraaf 7.3 tariefmethodologie 2025-2028

¹⁴ Randnummer 280 tariefmethodologie 2025-2028

Tot slot werden enkele tekstuele verbeteringen doorgevoerd, zoals bijvoorbeeld de herwerking van de omschrijving bij hoogspanningsaansluitingen, de verduidelijking omtrent de toepassing van een meerprijs bij bepaalde gevallen van gevraagde spanningsombouw naar 400 V, de invoeging van modernere klantgerichte omschrijvingen in de webtool en langere artikelnamen in offertes om de communicatie met klanten te verbeteren¹⁵.

De voormelde wijzigingen hebben een overwegend verduidelijkend of technisch karakter en leiden niet tot een substantiële wijziging van de globale tariefstructuur.

De Vlaamse Nutsregulator controleerde aldus o.a. de logica van bovenstaande wijzigingen t.o.v. de toepassing tijdens het voorbije exploitatiejaar via gerichte vragen aan de werkmaatschappij Fluvius SO, waaronder de impact van de bepalingen in de tariefmethodologie 2025-2028 en het niet-discriminerende karakter van het tarief en de mogelijke wijziging in jaarlijkse opbrengst van de distributienetbeheerders uit de gewijzigde niet-periodieke elektriciteitsdistributietarieven.

¹⁵ Deze oplistng geeft een overzicht van de belangrijkste tekstuele wijzigingen maar is niet exhaustief.

Beschikkend gedeelte

Vlaamse Nutsregulator beslist

Artikel 1. het tariefvoorstel van FLUVIUS LIMBURG van 30 september 2025, aangepast op 27 oktober 2025, 7 november 2025 en 13 november 2025 voor de niet-periodieke distributienettarieven voor elektriciteit in het jaar 2026 goed te keuren. De goedgekeurde niet-periodieke elektriciteitsdistributienettarieven worden als bijlage aan deze beslissing toegevoegd;

Artikel 2. dat de onder artikel 1 goedgekeurde niet-periodieke elektriciteitsdistributienettarieven van toepassing zijn vanaf 1 januari 2026 tot en met 31 december 2026.

Voor Vlaamse Nutsregulator,
te Sint-Joost-ten-Node,

Digitally signed by
Pieterjan Renier Ondertekend door: Pieterjan Renier (Signature)
Ondertekentijd: 25-11-2025 | 08:31:50 CET
 C: BE
Uitgever: Citizen CA
BC6C2E7732274854824A8B1021116084

Pieterjan Renier,
Algemeen directeur

Bijlage

1. *Goedgekeurd tariefvoorstel van FLUVIUS LIMBURG voor de niet-periodieke elektriciteitsdistributienettarieven in het jaar 2026 in de reguleringsperiode 2025-2028*



Klantvragen 2026

Disclaimer: Mochten er verschillen of tegenstrijdigheden zijn tussen de voorwaarden en prijzen onder 'Klantvragen 2026' en de tariefbladen 'Aansluiting Elektriciteit/Aardgas 2026', dan hebben deze laatste steeds voorrang. Als er verschillen zijn tussen de voorwaarden in 'Klantvragen 2026' en de bepalingen uit de bijlagen bij de offerte of de brochure(s), hebben deze laatste 2 steeds voorrang.

	Prijs basisdienst 2026 exclusief btw	Prijs basisdienst 2026 inclusief 21% btw	voorwaarden basisdienst
NIEUWE AANSLUITINGEN ELEKTRICITEIT			
Nieuwe bovengrondse werfaansluiting tijdelijke kabel driefasig 15,9 kVA (230V)	€ 707,66	€ 856,27	A
Nieuwe bovengrondse werfaansluiting tijdelijke kabel driefasig 17,3 kVA (400V)	€ 707,66	€ 856,27	A
Nieuwe bovengrondse werfaansluiting tijdelijke kabel driefasig 22,2 kVA (400V)	€ 842,85	€ 1.019,85	A
Nieuwe bovengrondse werfaansluiting tijdelijke kabel driefasig 31,8 kVA (230V)	€ 1.354,66	€ 1.639,14	A
Nieuwe bovengrondse werfaansluiting tijdelijke kabel driefasig 55,4 kVA (400V)	€ 2.005,78	€ 2.427,00	A
Nieuwe bovengrondse werfaansluiting tijdelijke kabel driefasig 110 kVA (400V)	€ 4.733,26	€ 5.727,24	A
Nieuwe werfaansluiting definitieve kabel driefasig 15,9 kVA (230V)	€ 969,21	€ 1.172,75	B
Nieuwe werfaansluiting definitieve kabel driefasig 17,3 kVA (400V)	€ 969,21	€ 1.172,75	B
Nieuwe werfaansluiting definitieve kabel driefasig 22,2 kVA (400V)	€ 1.104,40	€ 1.336,33	B
Nieuwe werfaansluiting definitieve kabel driefasig 31,8 kVA (230V)	€ 1.616,21	€ 1.955,62	B
Nieuwe werfaansluiting definitieve kabel driefasig 55,4 kVA (400V)	€ 2.267,33	€ 2.743,48	B
Nieuwe werfaansluiting definitieve kabel driefasig 110 kVA (400V)	€ 5.253,60	€ 6.356,85	A
Nieuwe aansluiting ongemeten punt (zonder elektriciteitsmeter)	€ 749,23	€ 906,57	C
Nieuwe aansluiting met 1 elektriciteitsmeter driefasig 230V 15,9 kVA	€ 969,21	€ 1.172,75	B
Nieuwe aansluiting met 1 elektriciteitsmeter driefasig 230V 19,9 kVA	€ 1.040,94	€ 1.259,54	B
Nieuwe aansluiting met 1 elektriciteitsmeter driefasig 400V 17,3 kVA	€ 969,21	€ 1.172,75	B
Nieuwe aansluiting met 1 elektriciteitsmeter driefasig 400V 22,2 kVA	€ 1.104,40	€ 1.336,33	B
Nieuwe aansluiting met 1 elektriciteitsmeter driefasig 230V 25,1 kVA	€ 1.431,35	€ 1.731,94	B
Nieuwe aansluiting met 1 elektriciteitsmeter driefasig 230V 31,8 kVA	€ 1.616,21	€ 1.955,62	B
Nieuwe aansluiting met 1 elektriciteitsmeter driefasig 230V 39,8 kVA	€ 1.836,93	€ 2.222,69	B
Nieuwe aansluiting met 1 elektriciteitsmeter driefasig 400V 27,7 kVA	€ 1.503,09	€ 1.818,75	B
Nieuwe aansluiting met 1 elektriciteitsmeter driefasig 400V 34,6 kVA	€ 1.693,46	€ 2.049,10	B
Nieuwe aansluiting met 1 elektriciteitsmeter driefasig 400V 43,6 kVA	€ 1.941,77	€ 2.349,55	B
Nieuwe aansluiting met 1 elektriciteitsmeter driefasig 400V 55,4 kVA	€ 2.267,33	€ 2.743,48	B
Nieuwe aansluiting met 2 elektriciteitsmeters tot en met 17,3 kVA	€ 1.988,43	€ 2.406,00	B
Nieuwe aansluiting met 3 elektriciteitsmeters tot en met 17,3 kVA	€ 2.484,56	€ 3.006,32	B
Extra elektriciteitsmeter tot en met 17,3 kVA op nieuwe appartementsaansluiting (Gelijktijdig)	€ 496,13	€ 600,32	B
Nieuwe elektriciteitsaansluiting tot en met 56 kVA met 1 professionele elektriciteitsmeter (22,2 kVA) en 1 residentiële elektriciteitsmeter (17,3 kVA)	€ 2.123,62	€ 2.569,58	B
Bijkomende elektriciteitsmeter tot en met 17,3 kVA op bestaande appartementsaansluiting tot en met 56 kVA	€ 743,07	€ 899,12	B
Nieuwe aansluiting met 1 elektriciteitsmeter 77,5 kVA (400V)	€ 4.356,93	€ 5.271,88	B
Nieuw appartement 1 elektriciteitsmeter algemene delen van 22,2 kVA en 10 residentiële elektriciteitsmeters van 17,3 kVA	€ 7.094,54	€ 8.584,39	B
Bijkomende elektriciteitsmeter tot en met 17,3 kVA op bestaande appartementsaansluiting > 56 kVA	€ 990,03	€ 1.197,94	B
AANPASSEN AANSLUITINGEN ELEKTRICITEIT			
Aanpassen vermogen elektriciteit			
Verminderen vermogen elektriciteit zonder meterwissel	€ 266,77	€ 322,79	D
Verzwaren vermogen op tweefasige elektriciteitsaansluiting naar 9,2 kVA	€ 266,77	€ 322,79	D
Verzwaren vermogen op tweefasige elektriciteitsaansluiting naar 11,5 kVA	€ 266,77	€ 322,79	D
Verzwaren vermogen elektriciteit van 17,3 kVA naar 22,2 kVA (400V)	€ 401,96	€ 486,37	D
Verzwaren vermogen elektriciteit van 15,9 kVA naar 25,1 kVA (3x230V)	€ 728,91	€ 881,98	D
Verzwaren vermogen elektriciteit van 17,3 kVA naar 27,7 kVA (400V)	€ 800,65	€ 968,79	D
Verzwaren vermogen elektriciteit van 15,9 kVA naar 31,8 kVA (3x230V)	€ 913,77	€ 1.105,66	D
Verzwaren vermogen elektriciteit van 17,3 kVA naar 34,6 kVA (400V)	€ 991,02	€ 1.199,14	D
Verzwaren vermogen bestaande elektriciteitsinstallatie van 22,2 kVA naar 55,4 kVA (400V)	€ 1.429,70	€ 1.729,94	D
Verzwaren vermogen bestaande elektriciteitsinstallatie van 69,2 kVA naar 110,7 kVA (400V)	€ 1.905,66	€ 2.305,85	D
Verzwaren vermogen op tweefasige elektriciteitsaansluiting naar 12,7 of 15,9 kVA (3x230V).			
Met metervervanging, aansluiting en net zijn OK	€ 269,84	€ 326,51	D
Verzwaren vermogen op tweefasige elektriciteitsaansluiting met meefasige meter naar 12,7 of 15,9 kVA (3x230V).			
Zonder metervervanging, aansluiting en net zijn OK	€ 266,77	€ 322,79	D
Verzwaren vermogen op tweefasige elektriciteitsaansluiting naar 17,3 kVA (400V).			
Met metervervanging, aansluiting en net zijn OK	€ 269,84	€ 326,51	D
Verzwaren vermogen op tweefasige elektriciteitsaansluiting met meefasige meter naar 17,3 kVA (400V).			
Zonder metervervanging, aansluiting en net zijn OK	€ 266,77	€ 322,79	D
Verzwaren vermogen op tweefasige elektriciteitsaansluiting naar 19,9 kVA (3x230V).			
Met metervervanging, aansluiting en net zijn OK	€ 341,57	€ 413,30	D

Verzwaren vermogen bestaande elektriciteitsinstallatie van 12,7 kVA naar 15,9 kVA (3x230V). Aansluiting en net zijn OK	€	266,77	€	322,79	D
Verzwaren vermogen bestaande elektriciteitsinstallatie van 13,9 kVA naar 17,3 kVA (400V). Aansluiting en net zijn OK	€	266,77	€	322,79	D
Verzwaren vermogen bestaande elektriciteitsinstallatie van 12,7 of 15,9 kVA naar 19,9 (3x230V). Aansluiting en net zijn OK	€	338,50	€	409,58	D
Verzwaren vermogen op tweefasige elektriciteitsaansluiting naar 22,2 kVA (400V). Met metervervanging, aansluiting en net zijn OK	€	405,03	€	490,09	D NOK
400V op vraag met vermogensstijging van 12,7 kVA naar 22,2 kVA Meting NOK, aansluitkabel OK, Net 230V, nieuw net 400V te plaatsen	€	1.504,96	€	1.821,01	E
400V op vraag klant aangesloten op 230V net. Met vermogensstijging van 12,7 kVA naar 22,2 kVA Meting NOK, aansluitkabel OK, Net 230V en 400V zijn reeds aanwezig	€	1.358,86	€	1.644,23	E
400V op vraag klant aangesloten op 230V net. Met vermogensstijging van 12,7 kVA naar 17,3 kVA Meting NOK, aansluitkabel OK, Net 230V en 400V zijn reeds aanwezig	€	1.223,67	€	1.480,65	E
400V op vraag met vermogensstijging van 12,7 kVA naar 17,3 kVA Meting NOK, aansluitkabel OK, Net 230V, ombouw net, aansluiting aan te passen.	€	1.006,00	€	1.217,26	E
400V op vraag met vermogensstijging van 12,7 kVA naar 22,2 kVA Meting NOK, aansluitkabel OK, Net 230V, ombouw net, aansluiting aan te passen.	€	1.141,19	€	1.380,84	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	€	1.369,77	€	1.657,43	E
400V op vraag zonder vermogensstijging (vb 19,9 kVA op 230V naar 17,3 kVA op 400V). Aansluitkabel en aansluiting OK, ombouw net, meting OK	€	412,87	€	499,57	E
400V op vraag met vermogensstijging van 19,9 kVA naar 34,6 kVA Aansluitkabel te verzwaren, aan te sluiten op om te bouwen netkabel, meting NOK	€	1.658,51	€	2.006,80	E
Verplaatsingen elektriciteit					
Verplaatsen elektriciteitsmeter zonder aanpassing aansluiting en aansluitkabel (aansluiting op het net blijft behouden)	€	266,77	€	322,79	F
Verplaatsen elektriciteitsmeter met aanpassing aansluitkabel (nieuwe aansluitmof), aansluiting op de zelfde plaats	€	856,83	€	1.036,76	F
Verplaatsen aansluiting en verplaatsen elektriciteitsmeter zonder verdere aanpassingen (geen graafwerk voor sloop nodig)	€	1.220,60	€	1.476,93	F
Ondergronds brengen aansluiting zonder aanpassing elektriciteitsmeter	€	590,06	€	713,97	F
Ondergronds brengen aansluiting en verplaatsing elektriciteitsmeter	€	856,83	€	1.036,76	F
Aanpassen werfaansluiting naar definitieve aansluiting elektriciteit					
Verplaatsen bestaande elektriciteitsmeter werfaansluiting op definitieve kabel naar definitieve plaats (met behoud vermogen)	€	266,77	€	322,79	G
Vervangen elektriciteitsmeter 9,2 kVA werfaansluiting op definitieve kabel door 17,3 kVA op definitieve plaats	€	269,84	€	326,51	G
Vervangen elektriciteitsmeter 9,2 kVA werfaansluiting op definitieve kabel door 22,2 kVA op definitieve plaats	€	405,03	€	490,09	G
Vervangen elektriciteitsmeter 9,2 kVA werfaansluiting op definitieve kabel door 27,7 kVA op definitieve plaats	€	803,72	€	972,51	G
Vervangen werfaansluiting 22,2 kVA op tijdelijke kabel door definitieve aansluiting 22,2 kVA	€	1.220,60	€	1.476,93	G
Vervangen werfaansluiting 9,2 kVA op tijdelijke kabel door definitieve aansluiting 27,7 kVA	€	1.510,61	€	1.827,85	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	€	-	€	-	H
Aanpassen tweevoudig uurtarief naar enkelvoudig uurtarief op bestaande digitale meter	€	-	€	-	H
Lokale productie elektriciteit					
Melding lokale productie < 5 kVA op bestaande aansluiting <= 56 kVA		Gratis		Gratis	I
Melding lokale productie > 5 kVA en < 10 kVA op bestaande driefasige elektriciteitsaansluiting <= 56 kVA		Gratis		Gratis	I
Melding lokale productie > 10 kVA en < 25 kVA op bestaande driefasige elektriciteitsaansluiting <= 56 kVA - analoge meter, meterwissel gratis.		Gratis		Gratis	J
Melding lokale productie > 10 kVA en < 25 kVA op bestaande driefasige elektriciteitsaansluiting <= 56 kVA - indien wel reeds digitale meter		Gratis		Gratis	J
Melding lokale productie > 5 kVA en < 25 kVA op bestaande tweefasige elektriciteitsaansluiting <= 56 kVA (meterwissel naar driefasige meter)	€	269,84	€	326,51	J
Melding lokale productie 30 kVA, bijplaatsen op bestaande elektriciteitsaansluiting 55,4 kVA (zonder testen ontkoppelbeveiliging). Indien meterwissel naar digitale meter nodig, is dit gratis.		Gratis		Gratis	J
Melding lokale productie 60 kVA bijplaatsen op bestaande elektriciteitsaansluiting 99,6 kVA (zonder testen ontkoppelbeveiliging zonder meterwissel)	€	2.466,63	€	2.984,62	J
Digitalisering elektriciteit					
Vervangen analoge elektriciteitsmeter door digitale elektriciteitsmeter		Gratis		Gratis	K
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 meterwissel		Gratis		Gratis	K
Installatie en meterkasten zijn OK, enkel meterwissel naar AMR+ meter	€	266,77	€	322,79	K

Ter beschikking stellen meetgegevens op grootverbruiksmeterinrichting via meterwissel					
Meterkasten zijn NOK, meterwissel naar AMR+ meter en meterkasten vervangen	€	1.272,35	€	1.539,54	K
In/Uit dienst stellen elektriciteit					
In dienst stellen (analoge elektriciteitsmeter)	€	87,82	€	106,26	L
Uit dienst stellen (analoge elektriciteitsmeter)	€	87,82	€	106,26	L
In dienst stellen (digitale elektriciteitsmeter)	€	-	€	-	L
Uit dienst stellen (digitale elektriciteitsmeter)	€	-	€	-	L
In dienst stellen extra analoge elektriciteitsmeter gelijktijdig met een eerste meter	€	58,30	€	70,54	L
Uit dienst stellen extra analoge elektriciteitsmeter gelijktijdig met een eerste meter	€	58,30	€	70,54	L
In dienst stellen extra digitale elektriciteitsmeter gelijktijdig met een eerste meter	€	-	€	-	L
Uit dienst stellen extra digitale elektriciteitsmeter gelijktijdig met een eerste meter	€	-	€	-	L
Afsluiten elektriciteit bovengronds indien geen toegang tot elektriciteitsmeter	€	204,60	€	247,57	
Afsluiten elektriciteit ondergronds indien geen toegang tot elektriciteitsmeter	€	590,06	€	713,97	
Heraansluiten elektriciteit bovengronds indien geen toegang tot elektriciteitsmeter	€	487,68	€	590,09	
Heraansluiten elektriciteit ondergronds indien geen toegang tot elektriciteitsmeter	€	590,06	€	713,97	
Gecombineerde wijzigingen elektriciteit					
Verplaatsing elektriciteitsmeter en tegelijk verzwaring tweefasige elektriciteitsaansluiting 9,2 naar driefasige elektriciteitsaansluiting 17,3 kVA (400V)	€	918,20	€	1.111,02	D / G
Verplaatsing elektriciteitsmeter en tegelijk verzwaring tweefasige elektriciteitsaansluiting 9,2 naar driefasige elektriciteitsaansluiting 22,2 kVA (400V)	€	1.053,39	€	1.274,60	D / G
Verplaatsing elektriciteitsmeter en tegelijk tariefwissel	€	266,77	€	322,79	G / H
Verzwaring elektriciteitsmeter 9,2 kVA naar 17,3 kVA en tegelijk tariefwissel	€	859,90	€	1.040,48	D / I
Verzwaring elektriciteitsmeter 9,2 kVA naar 22,2 kVA en tegelijk tariefwissel	€	995,09	€	1.204,06	D / I
Verzwaring elektriciteitsmeter 17,3 kVA naar 22,2 kVA en tegelijk tariefwissel	€	401,96	€	486,37	D / I
Nieuwe aansluiting met 1 elektriciteitsmeter driefasig 400V 55,4 kVA afname en 51,9 kVA injectie WKK. Groenstroomteller door Fluvius.	€	2.729,29	€	3.302,45	B / I
Nieuwe aansluiting met 1 elektriciteitsmeter driefasig 400V 22,2 kVA afname en 34,6 kVA injectie. Groenstroomteller door Fluvius.	€	2.155,42	€	2.608,07	B / I
SUPPLEMENTEN ELEKTRICITEIT					
Supplement stralingsvrije E meter - antenne op gevel	€	306,65	€	371,05	M
Supplement stralingsvrije E meter - antenne in voetpadkast, graafwerk op privé door klant	€	740,60	€	896,13	M
SLOOP AANSLUITINGEN ELEKTRICITEIT					
Sloop ondergrondse aansluiting met 1 elektriciteitsmeter	€	706,01	€	854,27	N
Sloop ondergrondse aansluiting met 2 elektriciteitsmeters	€	755,87	€	914,60	N
Sloop bijkomende elektriciteitsmeter gelijktijdig met een eerste meter	€	49,86	€	60,33	N
Sloop bovengrondse aansluiting met 1 elektriciteitsmeter	€	282,86	€	342,26	N
Sloop bovengrondse aansluiting met 2 elektriciteitsmeters	€	332,72	€	402,59	N
Sloop 1 elektriciteitsmeter van bestaande aansluiting	€	78,26	€	94,69	N
Sloop 2 elektriciteitsmeters van bestaande aansluiting	€	128,12	€	155,02	N
Sloop tijdelijke werfaansluiting aansluiting met 1 elektriciteitsmeter	€	282,86	€	342,26	N
Gecombineerde werken Elektriciteit en Gas					
In / uit dienst stellen: analoge of langdurig uitdienstgestelde digitale gasmeter + elektriciteitsmeter gelijktijdig	€	116,60	€	141,08	D
In / uit dienst stellen: digitale gasmeter (niet langdurig) + elektriciteitsmeter gelijktijdig	€	-	€	-	D
Supplement stralingsvrije meter E + G op klantvraag - antenne op gevel	€	454,83	€	550,35	M
Supplement stralingsvrije meter E + G op klantvraag - antenne in voetpadkast, graafwerk op privé door klant	€	946,65	€	1.145,45	M

Voorwaarden A

Technische voorwaarden aansluiting volgens de brochure

Dit doet Fluvius voor jou

Werfaansluiting zonder graafwerk

Aansluiting op bestaande elektriciteitsnet met voldoende vrije capaciteit.

Leveren en plaatsen automaat en meetmodule werfaansluiting

Eerste indienststelling is mee inbegrepen

Door jou te voorzien (wanneer 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

Dit doet Fluvius voor jou

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

Door jou te voorzien (wanneer 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

Dit doet Fluvius voor jou

Aansluiting op het bestaande elektriciteitsnet

Graafwerken op het openbaar domein voor het realiseren van de aansluiting is inbegrepen

Eerste indienststelling is mee inbegrepen

Door jou te voorzien (wanneer van toepassing)

Aansluitkabel

Aanleveren conformiteit Synergrid ongemeten aansluiting

Leveren en plaatsen aansluitbord met scheider

Keuring van de binneninstallatie

Voorwaarden D

Dit doet Fluvius voor jou

Aanpassen van de bestaande automaat in conforme installatie:

25D60 bord of gelijkwaardig aanwezig

Aansluitkabel voldoet voor gevraagde vermogen

Meting voldoet voor gevraagde vermogen en spanning

Betreft een enkelvoudige aansluiting (één teller op de aansluiting)

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

Een 'tweefasige elektriciteitsaansluiting met meefasige meter' is te herkennen aan een meefasige hoofdautomaat, gecombineerd met een tweefasig aangesloten binneninstallatie. In dat geval moet de meter niet meer verwisseld worden als de binneninstallatie meefasig wordt bij verzwaring en zal het geldende tarief iets lager zijn dan het getoonde tarief voor een gelijkaardige aanpassing waarbij de meting wel moet vervangen worden ('met meterwissel').

Door jou te voorzien (wanneer van toepassing)

Keuring van de binneninstallatie voor verzwaren vermogen.

Voorwaarden E

Dit doet Fluvius voor jou

Aanpassen van de bestaande automaat en vervangen meter

Vermogen is leverbaar op het bestaande elektriciteitsnet 230V

Betreft een enkelvoudige aansluiting (één teller op de aansluiting)

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

Een 'tweefasige elektriciteitsaansluiting met meefasige meter' is te herkennen aan een meefasige hoofdautomaat, gecombineerd met een tweefasig aangesloten binneninstallatie. In dat geval moet de meter niet meer verwisseld worden als de binneninstallatie meefasig wordt bij verzwaring en zal het geldende tarief iets lager zijn dan het getoonde tarief voor een gelijkaardige aanpassing waarbij de meting wel moet vervangen worden ('meting NOK').

Door jou te voorzien (wanneer van toepassing)

Leveren 25D60 meterkast met scheider

Keuring van de binneninstallatie

Voorwaarden F

Dit doet Fluvius voor jou

Verplaatsen bestaande meter

Geen aanpassingen specificaties meter

Bij verplaatsen aansluiting ook de graafwerken op het openbaar domein voor het verplaatsen van de aansluiting inbegrepen

Door jou te voorzien (wanneer van toepassing)

Leveren 25D60 meterkast met scheider

Keuring van de binneninstallatie

Aansluitkabel

Voorwaarden G

Dit doet Fluvius voor jou

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

Door jou te voorzien (wanneer van toepassing)

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 H

Dit doet Fluvius voor jou

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

Dit doet Fluvius voor jou

Aanpassing van de meetinstallatie is vereist
Bijkomende groenestroommeter niet inbegrepen

Voorwaarden K

Vraag digitalisering klant

Dit doet Fluvius voor jou

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

Dit doet Fluvius voor jou

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.

Door jou te voorzien (wanneer van toepassing)

Keuring van de binneninstallatie

Voorwaarden M

Door jou te voorzien (wanneer van toepassing)

Graafwerken en herstel graafwerken op privédomein

Voorwaarden N

Dit doet Fluvius voor jou

Afkoppelen dienstleiding op straat en verwijderen van het binnengedeelte inclusief meter
Ondergronds deel van de dienstleiding blijft in de grond liggen

Aansluiting Elektriciteit Klanten op het laagspanningsnet 2026



Fluvius Antwerpen, Fluvius Limburg, Fluvius West, Fluvius Imewo, Fluvius Kempen, Fluvius Halle-Vilvoorde, Fluvius Midden-Vlaanderen en Fluvius Zenne-Dijle

Item	Enh.prijs btw excl	btw 21% incl	per
------	-----------------------	--------------	-----

Nieuw

Toepassing: tarieven van toepassing voor afname en injectie.
Tarief bestaat uit componenten Nettoegang+Aansluiting+Meetinrichting+Studiekosten.

Deze tarieven zijn van toepassing voor standaard aansluitingen in laagspanning, conform de technische voorschriften van de distributienetbeheerder. Voor zover de klant gezorgd heeft voor de leveringen en werken die hem worden toevertrouwd (zie brochures/offertevoorwaarden), en de aansluitprijzen schriftelijk werden bevestigd door de distributienetbeheerder. De uitvoeringsmodaliteiten zijn vervat in de brochures 'Aansluiten op elektriciteit van een standaard eengezinswoning' & 'Aansluiten op het distributienet elektriciteit Laagspanning' en de offertevoorwaarden.

Publicaties op onze website:
<https://www.fluvius.be/nl/aansluitingen/brochures-elektriciteit-gas-aansluitingen>
Simuleer de tarieven via onze website:
<https://www.fluvius.be/nl/tarieven-van-fluvius>

Opmerkingen

De afstand van de muurdoorvoer van het gebouw tot aan de meterplaats bedraagt max. 3 m.
De elektriciteitsmeter wordt voorzien op een droge en gemakkelijk te bereiken plaats, zo dicht mogelijk bij de openbare weg. De afstand van de muurdoorvoer van het gebouw tot aan de rooilijn bedraagt max. 25 m. Buitenput en binnenput volgens specificaties van de DNB.
Aansluitbocht enkel van toepassing bij nieuwbouw, buitenmuur verschillend van rooilijn.
Eventueel bijkomende meters geplaatst in kast geplaatst door netgebruiker.
Geldend voor aangeboden automaten.

Niet inbegrepen:

- keuring/indienststelling klanteninstallaties
- achteraf ter beschikking stellen impulsen
- kosten studie
- aan-af voeren en saneren grond, openbaar of privé
- boring of afwerking muurdoorvoer kabels, kabelwerken op privé > 25 m
- herstellen speciale bestratingswerken, blauwe steen, sierbetegeling etc op privé
- onderboringen structurele hindernissen (netaanleg)

1. Nettoegang - nieuw

Vermogensvergoeding is het solidariseren van de kosten voor gratis netuitbreiding/netversterking ^{(*) (**)}
<25kVA steeds LS, >= 25kVA tot 250kVA volgens beslissing DNB, > 250kVA steeds HS
Vermogensvergoeding ook verschuldigd bij tijdelijke aansluiting. Vermogen overdraagbaar op dezelfde plaats (bij verplaatsing) voor zover klantengroep laagspanning blijft.
Beperking aansluitingskosten voor decentrale productie: zie Energiebesluit art. 6.4.13.

^(*)Vermogensvergoeding afname en injectie - Laagspanning

Vermogenrecht wordt niet opnieuw aangerekend bij heraansluiten op zelfde locatie binnen 2 jaar na wegname

Bij aansluitingen met één toegangspunt >17,3kVA (geen bijkomend vermogensrecht t.e.m. 17,3kVA) (3)

Bijkomend vermogenrecht (>17,3kVA)	27,59 €	33,38 €	kVA
------------------------------------	---------	---------	-----

Bij aansluitingen met meerdere toegangspunten (3)

Voor elk toegangspunt, vermogen tot en met 17,3kVA inbegrepen:

Vermogenrecht per toegangspunt	276,15 €	334,14 €	st
--------------------------------	----------	----------	----

en per toegangspunt >17,3kVA (geen bijkomend vermogensrecht per toegangspunt t.e.m. 17,3kVA):

Bijkomend vermogenrecht (>17,3kVA)	27,59 €	33,38 €	kVA
------------------------------------	---------	---------	-----

Netuitbreiding (indien geen net) of netversterking (enkel indien aansluitvermogen>56kVA)

Eerste 100 m kabel op openbare domein gratis (volgens traject bepaald door DNB). Boringen niet inbegrepen.

Maximaal vermogen <=56kVA en motivatie B (2)

Aan te rekenen lengte netuitbreiding >100m <=56kVA	23,05 €	27,89 €	m
--	---------	---------	---

Maximaal vermogen >56kVA of motivatie C (2)

Aan te rekenen lengte netuitbreiding >100m >56kVA of motiv. C	91,51 €	110,73 €	m
---	---------	----------	---

Gestuurde boringen voor de realisatie netuitbreiding/netversterking

Onderboring	144,05 €	174,30 €	m
-------------	----------	----------	---

Ombouw naar 400V

Meerprijs voor spanningsombouw indien gevraagde vermogen leverbaar is op het aanwezige 230V-net en de klant niet aansluitbaar is op 400V.

Wordt enkel aangerekend bij 400 V op vraag klant, niet bij ombouw naar 400V op initiatief Fluvius in het kader van netwerkontwikkeling.

Meerprijs 400V op aanvraag	146,10 €	176,78 €	aansluiting
----------------------------	----------	----------	-------------

	btw excl	btw 21% incl	per
2. Aansluiting - nieuw			
Totaal vermogen <=56kVA (som van de vermogens in geval van meervoudige aansluiting)			
<i>Van toepassing bij definitieve aansluiting (op ondergronds net of ondergronds op bovengronds net) of werf met definitieve kabel:</i>			
Aansluiting op LS net	749,23 €	906,57 €	stuk
<i>Van toepassing bij tijdelijke aansluiting zonder graafwerk of bij heraansluiten van aansluiting die bovengronds werd afgesloten:</i>			
Aansluiting op LS net (tijdelijk bovengronds of bovengronds heraansluiten)	487,68 €	590,09 €	stuk
Totaal vermogen >56kVA (som van de vermogens in geval van meervoudige aansluiting)			
Aansluiting op LS >56kVA	1.008,02 €	1.219,70 €	stuk

Supplementen (mits akkoord DNB)

Leveren en plaatsen aansluitkabel tot CU 25mm ²	17,74 €	21,47 €	m
Leveren en plaatsen aansluitkabel tot CU 50mm ²	30,91 €	37,40 €	m
Leveren en plaatsen aansluitkabel tot ALU 150mm ²	16,53 €	20,00 €	m
Buitenkast (kleinverbruiksmeterinrichting/ lange aansluiting/ onbemeterde)	706,38 €	854,72 €	stuk
Buitenkast groot (grootverbruiksmeterinrichting/ woonboot)	1.078,01 €	1.304,39 €	stuk
Leveren en plaatsen slot	157,75 €	190,88 €	stuk
Meterkast 25D60 & scheider voor kleinverbruiksmeterinrichting	97,40 €	117,85 €	stuk
Graafwerk sleuf op privéterrein	28,91 €	34,98 €	m
Sleuf met bedekking op privéterrein (excl. speciale bestratingswerken, blauwe steen, sierbetegeling etc.)	100,75 €	121,91 €	m
<i>Voor putten breder dan de sleuf te vermeerderen met:</i>			
Graafwerk en terug opvullen op privéterrein	187,42 €	226,78 €	m ³

3. Meetinrichting - nieuw

Directe (kleinverbruiksmeterinrichting) of indirecte (grootverbruiksmeterinrichting) meting excl. prijs meter

Werken klant

- module 25D60 + aansluitscheider (kleinverbruiksmeterinrichting)

Werken DNB

- automaat, plaatsen meter

- verbinding meter

- eerste indienststelling

Ook van toepassing voor tijdelijke meetmodule werf.

Vermogen <=56kVA (per meetinrichting)

Kleinverbruiksmeterinrichting LS (bij)plaatsen

219,98 € 266,18 € stuk

Meerprijs voor het plaatsen van een stralingsvrije kleinverbruiksmeterinrichting LS. Wordt toegepast indien klant een stralingsvrije meter vraagt:

Meerprijs stralingsvrije kleinverbruiksmeterinrichting LS met antenne op gevel

306,65 € 371,05 € stuk

Meerprijs stralingsvrije kleinverbruiksmeterinrichting LS met antenne in kastje op de rooilijn

740,60 € 896,13 € stuk

Indien graafwerk op privé door Fluvius, zie 'graafwerk sleuf' onder 'supplementen' (hoger).

Vermogen >56kVA (per meetinrichting)

Grootverbruiksmeterinrichting LS incl TI's (bij)plaatsen

1.194,09 € 1.444,85 € stuk

Groene stroom meting (Fluvius levert module 25D60, meter wordt betaald door klant):

Kleinverbruiksmeterinrichting ten laste van klant (bij)plaatsen

461,96 € 558,97 € stuk

Grootverbruiksmeterinrichting ten laste van klant incl TI's (bij)plaatsen

1.972,73 € 2.387,00 € stuk

Aanpassing

1. Nettoegang - aanpassing

Vermogensvergoeding is het solidariseren van de kosten voor gratis netuitbreiding/netversterking () (**)*

<25kVA steeds LS, >= 25kVA tot 250kVA volgens beslissing DNB, > 250kVA steeds HS

(**) Verzwaringen

Als het net of de aansluiting of de meetopstelling onvoldoende sterk is, moet de kost van de verzwaring van de aansluiting en/of de meteropstelling en/of de tussenkomst netversterking (boven 100m) betaald worden.

Tot 56kVA (2) vervalt de tussenkomst voor eventuele netversterkingen.

Beperking aansluitingskosten voor decentrale productie: zie Energiebesluit art. 6.4.13.

Vermogensvergoeding afname en injectie - Laagspanning

Vermogenrecht wordt niet opnieuw aangerekend bij heraansluiten op zelfde locatie binnen 2 jaar na wegname

Bij aansluitingen met één toegangspunt >17,3kVA (volgens verschil nieuwe en oude vermogen) (3)

Bijkomend vermogenrecht (>17,3kVA)

27,59 € 33,38 € kVA

Bij aansluitingen met meerdere toegangspunten (per bijkomend toegangspunt) (3)

Voor alle bijkomende toegangspunten, vermogen tot en met 17,3kVA inbegrepen:

Vermogenrecht per toegangspunt

276,15 € 334,14 € st

en bijkomend voor elk toegangspunt >17,3kVA:

Bijkomend vermogenrecht (>17,3kVA)

27,59 € 33,38 € kVA

Netversterking (enkel indien aansluitvermogen >56kVA)

Eerste 100 m kabel op openbare domein gratis (volgens traject bepaald door DNB). Boringen niet inbegrepen.

Aan te rekenen lengte netuitbreiding >100m

91,51 € 110,73 € m

Gestuurde boringen voor de realisatie netversterking

Onderboring

144,05 € 174,30 € m

Ombouw naar 400V

Meerprijs voor spanningsombouw indien gevraagde vermogen leverbaar is op het aanwezige 230V-net en de klant niet aansluitbaar is op 400V.

Wordt enkel aangerekend bij 400 V op vraag klant, niet bij ombouw naar 400V op initiatief Fluvius in het kader van netwerkontwikkeling.

Meerprijs 400V op aanvraag

146,10 € 176,78 € aansluiting

2. Aansluiting - aanpassing	btw excl	btw 21% incl	per
Interventie op aansluiting incl. klein materiaal			
<i>Verzwaren aansluitkabel in zelfde put, kleine beschadiging aansluitkabel, ondergronds brengen, afsluiten aansluiting ondergronds of (her)aansluiten aan ondergronds net</i>			
Interventie op aansluiting incl klein materiaal	590,06 €	713,97 €	stuk

3. Meetinrichting - aanpassing	btw excl	btw 21% incl	per
Kleine interventie zonder materiaal (4)			
<i>Interventie zonder aangerekende aanpassing aan de installatie met plaatsbezoek: buiten dienststelling, herstellen hoofdzekering, verplaatsing voor regularisatie nettoegang, afsluiten aan meter, opnieuw openzetten meter, zegelbreuk, visuele controle meter, verplaatsing DNB agent voor technische interventie, nutteloze verplaatsing, heraansluiten van de binneninstallatie klant aan de meterkast, supplement niet-respecteren opstelling/voorw., plaatsen cilinder in straatmeubilair (laadpaal of voetpadkast)</i>			
Kleine interventie zonder materiaal	87,82 €	106,26 €	stuk
Bijkomende kleine interventie zonder materiaal	58,30 €	70,54 €	stuk

Interventie met klein materiaal (4)			
<i>Interventie met aanpassing aan de installatie: verplaatsen meter binnen lokaal, verzwaren automaat, vervangen zekeringen door automaat, spanningsregistratie met logger op binneninstallatie klant (indien spanning goed blijkt), vervangen meter door 4-kwadranten grootverbruiksmeetinrichting met A1-poort (indien meterborden herbruikbaar), telpulsen achteraf aangevraagd</i>			
<i>excl. event. metervervanging, verplaatsen meter tijd. naar def. plaats</i>			
Interventie op meetinrichting inclusief klein materiaal	266,77 €	322,79 €	stuk
Bijkomende interventie op meetinrichting incl. klein materiaal	183,09 €	221,54 €	stuk
<i>Meerprijs voor het plaatsen van een stralingsvrije kleinverbruiksmeetinrichting LS. Wordt toegepast indien klant een stralingsvrije meter vraagt:</i>			
Meerprijs stralingsvrije kleinverbruiksmeetinrichting LS met antenne op gevel	306,65 €	371,05 €	stuk
Meerprijs stralingsvrije kleinverbruiksmeetinrichting LS met antenne in kastje op de rooilijn	740,60 €	896,13 €	stuk
<i>Indien graafwerk op privé door Fluvius, zie 'graafwerk sleuf' onder 'supplementen' (hoger).</i>			
<i>Bij netgebruikers die t.e.m. 31 december 2022 een stralingsvrije meter vroegen en in afwachting daarvan een digitale meter zonder communicatie kregen, is de definitieve plaatsing van een stralingsvrije meter kostenloos.</i>			
Ijking (enkel te betalen indien meter goed blijkt)			
Ijking elektriciteitsmeter op vraag van de klant incl. metervervanging	670,39 €	811,17 €	meter

4. Diensten - aanpassing	btw excl	btw 21% incl	per
---------------------------------	-----------------	---------------------	------------

Betalende diensten

Administratieve kosten

*Aanrekening kost bij weigering tot plaatsing digitale meter zoals beschreven op <https://www.fluvius.be/digitale-meter-weigering>
Deze kost wordt aangerekend nadat de meter effectief geplaatst is.*

Fase 1: Extra kost van het traject om iemand te overtuigen vanaf weigering toegang tot plaatsing DM (6)	246,91 €	298,76 €	dossier
<i>Aanrekening juridische kosten indien klant na eerdere weigering toch toestemming tot de meterwissel verleent, terwijl door de distributienetbeheerder al een advocaat werd aangesteld en deze is overgegaan tot ingebrekestelling van de klant, maar er nog geen juridische uitspraak voor terugvordering van de kosten is:</i>			

Fase 2: Juridische kosten van extern ingeschakelde partijen: aanstelling advocaat door Fluvius	266,60 €	322,59 €	dossier
<i>Meldingsplicht indienstname of relevante wijziging van productie-eenheid, energieopslagsysteem, laadpunt (Techn.Regl.Distr.Elek. Art. 2.2.45&2.2.53):</i>			
Administratiekost laattijdig melden indienstname of relevante wijziging (>3 maanden na keuringsdatum)	97,26 €	117,68 €	dossier
Administratiekost REG-fraude	240,91 €	buiten btw	dossier
Administratiekost fraude lokale productie	1.050,44 €	1.271,03 €	dossier

Bij energiediefstal worden volgende kostcomponenten gecombineerd:

Administratiekost fraude energiediefstal	1.050,44 €	buiten btw	dossier
<i>+ de kosten voor het verbruik worden gerecupereerd aan het tarief voor de niet-beschermd gedropte klanten (www.creg.be). Het verbruik wordt aangerekend aan het geldende tarief van het kwartaal waarin de fraude werd vastgesteld, en dit voor de volledige periode. Voor het variabel gedeelte is het enkelvoudig klassieke meter tarief van toepassing.</i>			
<i>+ alle bijkomende kosten, waarvoor specifieke tarieven bestaan zoals opgenomen in deze tarievenlijst, worden doorgerekend aan de klant.</i>			

Overige diensten

Herstelkost schade aan installaties DNB	bestekprijs(1)		
Extra meteropname op vraag van de klant (4)(5)	87,21 €	105,52 €	stuk
<i>In het kader van bestekprijzen (aanrekening per begonnen uur):</i>			
Prestatie per uur	90,09 €	109,01 €	u

Testopstelling digitale meter ter beschikking stellen van derden (incl. 5 jaar ondersteuning):

Leveren kleinverbruiksmeetinrichting op demobord voor testopstelling	241,56 €	292,29 €	meter
Leveren bijkomende kleinverbruiksmeter voor testopstelling	130,82 €	158,29 €	meter
Leveren grootverbruiksmeetinrichting op demobord voor testopstelling	816,96 €	988,52 €	meter

Gratis diensten

Eerste indienststelling nieuw toegangspunt (nieuwe aansluiting)

Interventie op digitale meter vanop afstand (enkel bij digitale meter, ook indien ter plaatse i.g.v. niet-communiserende digitale meter):
buitendienststelling, herindienststelling, tariefwissel

Duplicaat factuur

Ter beschikking stellen impulsen op grootverbruiksmeetinrichting: gratis bij nieuwe aansluiting

Overkoppelen aansluiting (vraag DNB)

Overkoppelen en vernieuwen aansluiting (vraag DNB)

Wijzigen spanning (initiatief DNB)

Wegnemen UNT meter gelijktijdig met een andere prestatie aan de meetmodule (betalende prestatie op klantvraag of gratis prestatie op initiatief DNB)

Tariefwissel TUT->NT of NT->TUT bij wegname UNT naar aanleiding van een meterwissel op initiatief DNB

Vernieuwen defecte (budget)meter (niet beschadigd)

Vernieuwen meter systematisch (op initiatief DNB)

Activatie of desactivatie communicatiepoort digitale meter zonder interventie ter plaatse

Tariefwissel TUT->NT of NT->TUT door de plaatsing van de digitale meter

Plaatsen digitale meter als budgetmeter (nvt bij fraude of schade)

Activatie of desactivatie budgetmeter

Activatie of desactivatie voorafbetalingsfunctie digitale meter zonder interventie ter plaatse

Inschakelen stroombegrenzer digitale meter

Uitschakelen stroombegrenzer digitale meter

Plaatsen stroombegrenzer

Afsluiten elektriciteit aan meter (na advies Lac)

Vervangen door digitale of, conform Energiebesluit Art. 3.1.52 §1 en exclusief klanten op distributiecabine, elektronische elektriciteitsmeter (initiatief DNB of op vraag van de klant) bij kleinverbruiksmeetinrichting

Wegname

1. Nettoegang - wegname

Niet van toepassing. Geen teruggave vermogensvergoeding.

2. Aansluiting - wegname

Wegname aansluiting exclusief meter(s). Dienstleiding wordt afgekoppeld van het net maar blijft in de grond liggen in geval van een ondergrondse aansluiting.

Van toepassing bij definitieve aansluiting op ondergronds net of werf met definitieve kabel:

	btw excl	btw 21% incl	per
Wegnemen aansluiting met graafwerk	627,75 €	759,58 €	stuk

Van toepassing bij definitieve aansluiting ondergronds op bovengronds net of tijdelijke aansluiting zonder graafwerk:

Wegn. aansl. zonder graafwerk	204,60 €	247,57 €	stuk
-------------------------------	----------	----------	------

3. Meetinrichting - wegname (4)

	btw excl	btw 21% incl	per
Wegnemen meetinrichting	78,26 €	94,69 €	stuk

Bijk. wegnemen meetinrichting	49,86 €	60,33 €	stuk
-------------------------------	---------	---------	------

Overige werken op aanvraag van de netgebruiker of volgens noodzaak voor speciale toepassingen op aanvraag: bestekprijs (1)

(1) bestekprijs: de prijs die wordt bekomen op basis van de prijzen van de materialen, de prestaties eigen personeel en de prijzen en inschrijvingspercentages van de door Fluvius gecontracteerde onderaannemers, verhoogd met een markup van 25% voor investeringswerken en 23% voor exploitatiewerken.

(2) Volgens voorwaarde motivatie B: Voor zover de nieuwe kabel minder dan 80% belast is naar spanningsval toe. Indien de spanningsval hoger is (motivatie C) zal het gedeelte van de netuitbreiding/netversterking >56kVA boven 100m forfaitair aangerekend worden: zie tarief voor motivatie C

Uitzondering: bij verzwaren volgens motivatie B: gratis netversterking voor zover het vermogen minder is dan 56 kVA.

(3) Begrip 'toegangspunt' is gedefinieerd in art. 1.1.3 van het energiedecreet. Een combinatie van injectiepunt en afnamepunt wordt slechts als één toegangspunt beschouwd voor de toepassing van het vermogenrecht.

(4) Indien er een 2° (of 3°, ...) prestatie aan de meetinrichting op hetzelfde adres en binnen dezelfde productgroep (elektriciteit of gas) gevraagd wordt, geldt hiervoor (telkens) het tarief 'bijkomend'. Een betalende extra meteropname zal in dat geval ook aanleiding geven tot het tarief 'bijkomend'.

(5) Extra meteropname is gratis voor een beschermd afnemer wanneer het zijn eerste vraag is in het lopende kalenderjaar, zie Technisch Reglement Distributie Elektriciteit op www.vlaamsenutsregulator.be.

(6) De gemiddelde extra kost van het traject om iemand te overtuigen bedraagt 298,76€ inclusief btw, vanaf de eerste weigering om toegang te geven tot de uiteindelijke plaatsing van de digitale meter. Dit bedrag is gebaseerd op de extra werkuren van een distributienetbeheerder en de kosten voor het opstellen en versturen van de aanmaning.

De tarieven zijn forfaitair en inclusief uren en materialen, onder voorbehoud van de correcte voorbereiding van werken door de klant.

Alle eenheidsprijzen zijn in €. Een totale prijs zal aangerekend worden conform het BTW-regime van de contractant. Prijzen van toepassing

vanaf 01/01/2026 voor alle netgebruikers. De bedragen zijn tussenkomsten en verschaffen geen eigendomsrecht op openbare weg of

aan installaties van de DNB. De prijzen zijn (tenzij anders vermeld) geldig voor uitvoering tijdens de normale werkuren (werkdagen 8-16u)

Bij plaatsing/vervanging van een digitale elektriciteitsmeter wordt indien mogelijk de bijbehorende gasmeter vervangen door een

digitale meter (t.l.v. uw distributienetbeheerder).

Gebruikte afkorting: KVM=kleinverbruiksmeetinrichting, UNT=uitsluitend nachttarief, NT=normaal tarief (enkelvoudig), TUT=tweevoudig uurtarief

Aansluiting Elektriciteit Klanten op een distributiecabine 2026



Fluvius Antwerpen, Fluvius Limburg, Fluvius West, Fluvius Imewo, Fluvius Kempen, Fluvius Halle-Vilvoorde, Fluvius Midden-Vlaanderen en Fluvius Zenne-Dijle

Item	Eenh.prijs btw excl	btw 21% incl	per
------	------------------------	--------------	-----

Voor zover de klant gezorgd heeft voor de levering en werken die hem worden toevertrouwd, en de aansluitprijzen schriftelijk werden bevestigd.

Nieuw (Klanten op distributiecabine - Openbare Verlichting)

Tarief bestaat enkel uit component Nettoegang

Nettoegang - nieuw

Aan te rekenen per bijkomend verlichtingstoestel:

Vermogenrecht (per verlichtingstoestel)	4,22 €	5,11 €	st
---	--------	--------	----

Aanpassing (Klanten op distributiecabine - Openbare Verlichting)

Nettoegang - aanpassing

Zie hierboven onder nettoegang - nieuw

Wegname (Klanten op distributiecabine - Openbare Verlichting)

Nettoegang - wegname

Niet van toepassing. Geen teruggave vermogensvergoeding.

Nieuw (Klanten op distributiecabine - Overige)

Enkel voor reeds bestaande klanten op distributiecabine . Enkel van toepassing in geval van aanpassing of verzwarening bij laagspanningsklanten die genieten van dit tarief op basis van de regeling voor september 1999 of gelijkwaardig.
Toepassing: tarieven van toepassing voor afname en injectie.

Tarief bestaat uit componenten Nettoegang+Aansluiting+Meetinrichting+Studiekosten.

1. Nettoegang - nieuw

Niet van toepassing

2. Aansluiting - nieuw

Niet van toepassing

3. Meetinrichting - nieuw

btw excl btw 21% incl per

Directe (kleinverbruiksmeterinrichting) of indirecte (grootverbruiksmeterinrichting) meting excl. prijs meter

Opmerkingen:

- Vanaf 80 A op 400 V : steeds grootverbruiksmeterinrichting

- Vanaf 100 A op 230 V : steeds grootverbruiksmeterinrichting

Indien kleinverbruiksmeterinrichting:

- Meterkasten voor regelbare automaten worden steeds geleverd en geplaatst door de DNB, ze zijn ten laste van de netgebruiker

- Extra kasten voor bijkomende meters geplaatst door netgebruiker

Indien grootverbruiksmeterinrichting: levering, plaatsing en indienstname van 3 meterkasten met aansluitklem, ijkdooz en afzekering meetspanning, automaat, stroomtransformatoren en aansluitrails

Werken klant

- module 25D60 + aansluitscheider (kleinverbruiksmeterinrichting)

Werken DNB

- automaat, plaatsen meter

- verbinding meter

- eerste indienststelling

Vermogen <=56kVA (per meetinrichting)

Kleinverbruiksmeterinrichting LS (bij)plaatsen

219,98 € 266,18 € stuk

Meerprijs voor het plaatsen van een stralingsvrije kleinverbruiksmeterinrichting LS. Wordt toegepast indien klant een stralingsvrije meter vraagt:

Meerprijs stralingsvrije kleinverbruiksmeterinrichting LS met antenne op gevel

306,65 € 371,05 € stuk

Meerprijs stralingsvrije kleinverbruiksmeterinrichting LS met antenne in kastje op de rooilijn

740,60 € 896,13 € stuk

Indien graafwerk op privé door Fluvius, zie 'graafwerk sleuf' onder 'supplementen' op het tarievenblad Laagspanning.

Vermogen >56kVA (per meetinrichting)

Grootverbruiksmeterinrichting LS incl TI's (bij)plaatsen

1.194,09 € 1.444,85 € stuk

Groene stroom meting (Fluvius levert module 25D60, meter wordt betaald door klant):

Kleinverbruiksmeterinrichting ten laste van klant (bij)plaatsen

461,96 € 558,97 € stuk

Grootverbruiksmeterinrichting ten laste van klant incl TI's (bij)plaatsen

1.972,73 € 2.387,00 € stuk

Supplementen (mits akkoord DNB)

Meterkast 25D60 & scheider voor kleinverbruiksmeterinrichting

97,40 € 117,85 € stuk

Aanpassing (Klanten op distributiecabine - Overige)

1. Nettoegang - aanpassing

btw excl btw 21% incl per

Verzwareningen

Als het net en de aansluiting en de meetopstelling voldoende sterk zijn, dient enkel de kost van het bijkomend vermogen betaald te worden. Indien de meetopstelling niet voldoet, zal de wijziging van de meetopstelling ook aangerekend worden.

Technische beperkingen

Beperking van de totale afstand van de distributiecabine tot aan de meteropstelling (kabel lengte) door maximale spanningsval (5%) en door maximale kabelverliezen (2,5%).

Tussenkost voor investeringen in het stroomopwaartse net. Mits bevestiging beschikbaarheid vermogen in de distributiecabine door dienst studies.

Mits de bestaande aansluitkabel voldoende sterk blijkt, te bepalen door de dienst studies.

Distributiecabine in lokaal ter beschikking gesteld door klant

Vermogenrecht distributienet (>17,3kVA)

155,02 € 187,57 € kVA

Distributiecabine in lokaal distributienetbeheerder

Vermogenrecht distributienet (>17,3kVA)

211,50 € 255,92 € kVA

2. Aansluiting - aanpassing

Indien de aanpassing of verzwarening een vervanging of versterking van de aansluitkabel vereist, worden voor

de aanpassing de niet-periodieke tarieven van de nieuwe klantengroep aangerekend. De nieuwe klantengroep wordt

dan laagspanning of hoogspanning. Het periodieke tarief 'Klanten op distributiecabine' kan in dat geval niet behouden blijven (2).

3. Meetinrichting - aanpassing

Kleine interventie zonder materiaal

Interventie zonder aangerekende aanpassing aan de installatie met plaatsbezoek: buiten dienststelling, herstellen hoofdzekering, verplaatsing voor regularisatie nettoegang, afsluiten aan meter, opnieuw openzetten meter, zegelbreuk, visuele controle meter, verplaatsing DNB agent voor technische interventie, nutteloze verplaatsing, heraansluiten van de binneninstallatie klant aan de meterkast, supplement niet-respecteren opstelling/voorw.

Kleine interventie zonder materiaal	87,82 €	106,26 €	stuk
Bijkomende kleine interventie zonder materiaal	58,30 €	70,54 €	stuk

Interventie met klein materiaal

Interventie met aanpassing aan de installatie: verplaatsen meter binnen lokaal, verzwaren automaat, vervangen zekeringen door automaat, spanningsregistratie met logger op binneninstallatie klant (indien spanning goed blijkt), vervangen meter door 4-kwadranten meting, telpulsen achteraf aangevraagd excl. event. metervervanging, verplaatsen meter tijd. naar def. plaats

Interventie op meetinrichting inclusief klein materiaal	266,77 €	322,79 €	stuk
Bijkomende interventie op meetinrichting incl. klein materiaal	183,09 €	221,54 €	stuk

Meerprijs voor het plaatsen van een stralingsvrije kleinverbruiksmeetinrichting LS. Wordt toegepast indien klant een stralingsvrije meter vraagt:

Meerprijs stralingsvrije kleinverbruiksmeetinrichting LS met antenne op gevel	306,65 €	371,05 €	stuk
Meerprijs stralingsvrije kleinverbruiksmeetinrichting LS met antenne in kastje op de rooilijn	740,60 €	896,13 €	stuk

Indien graafwerk op privé door Fluvius, zie 'graafwerk sleuf' onder 'supplementen' op het tarievenblad Laagspanning.

Bij netgebruikers die t.e.m. 31 december 2022 een stralingsvrije meter vroegen en in afwachting daarvan een digitale meter zonder communicatie kregen, is de definitieve plaatsing van een stralingsvrije meter kostenloos.

Ijking (enkel te betalen indien meter goed blijkt)

Ijking elektriciteitsmeter op vraag van de klant incl. metervervanging	670,39 €	811,17 €	meter
--	----------	----------	-------

4. Diensten - aanpassing

Betalende diensten

Zie tariefblad 'Laagspanning aangesloten op het distributienet (<1 kV)'

Gratis diensten

Zie tariefblad 'Laagspanning aangesloten op het distributienet (<1 kV)'

Wegname (Klanten op distributiecabine - Overige)

1. Nettoegang - wegname

Niet van toepassing. Geen teruggave vermogensvergoeding.

2. Aansluiting - wegname

Wegname aansluiting exclusief meter(s).

Wegn. aansl. zonder graafwerk

Wegnemen aansluiting met graafwerk

	btw excl	btw 21% incl	per
Wegn. aansl. zonder graafwerk	204,60 €	247,57 €	stuk
Wegnemen aansluiting met graafwerk	627,75 €	759,58 €	stuk

3. Meetinrichting - wegname

Wegnemen meetinrichting

Bijk. wegnemen meetinrichting

	btw excl	btw 21% incl	per
Wegnemen meetinrichting	78,26 €	94,69 €	stuk
Bijk. wegnemen meetinrichting	49,86 €	60,33 €	stuk

Overige werken op aanvraag van de netgebruiker of volgens noodzaak voor speciale toepassingen op aanvraag: bestekprijs (1)

(1) bestekprijs: de prijs die wordt bekomen op basis van de prijzen van de materialen, de prestaties eigen personeel en de prijzen en inschrijvingspercentages van de door Fluvius gecontracteerde onderaannemers, verhoogd met een markup van 25% voor investeringswerken en 23% voor exploitatiewerken.

(2) In 2 heel specifieke gevallen kan het tarief 'Klanten op distributiecabine' alsnog behouden worden indien een aanpassing aan de aansluitkabel vereist is:

- Indien het gaat over een klant die aangesloten is op een cabine waar er geen andere netgebruikers op werden aangesloten.

- Indien het gaat over een klant die aangesloten is op een cabine die zich bevindt op, naast of vlakbij het privéterrein van de klant en daar historisch gezien op diens vraag (ongeacht klantenwissel) geplaatst geweest is, ongeacht of vandaag nog andere netgebruikers op dezelfde cabine werden aangesloten.

Alle eenheidsprijzen zijn in €. Een totale prijs zal aangerekend worden conform het BTW-regime van de contractant.

Prijzen van toepassing vanaf 01/01/2026 voor alle netgebruikers.

De tarieven zijn forfaitair en inclusief uren en materialen, onder voorbehoud van de correcte voorbereiding van werken door de klant.

De bedragen zijn tussenkomsten en verschaffen geen eigendomsrecht op openbare weg of

aan installaties van de DNB. De prijzen zijn (tenzij anders vermeld) geldig voor uitvoering tijdens de normale werkuren (werkdagen 8-16u)

Bij plaatsing/vervanging van een digitale elektriciteitsmeter wordt indien mogelijk de bijbehorende gasmeter vervangen door een digitale meter (t.l.v. uw distributienetbeheerder).

Gebruikte afkorting: TI=stroomtransformator

Aansluiting Elektriciteit Klanten op 1-26 kV-net 2026



Fluvius Antwerpen, Fluvius Limburg, Fluvius West, Fluvius Imewo, Fluvius Kempen, Fluvius Halle-Vilvoorde, Fluvius Midden-Vlaanderen en Fluvius Zenne-Dijle

Item	Eenh.prijs btw excl	btw 21% incl	per
------	------------------------	--------------	-----

Algemene tarieven ingeluste aansluiting op het distributienet Elektriciteit HS 1-26 kV

Toepassing: tarieven van toepassing voor afname en injectie.

Tarief bestaat uit componenten Nettoegang+Aansluiting+Meetinrichting+Studiekosten.

Het eenmalig forfaitair aansluittarief is van toepassing voor standaard aansluitingen op het 1-26 kV-net, conform de technische voorschriften van de distributienetbeheerder.

Nieuw

Toepassing: tarieven van toepassing voor afname en injectie.

Tarief bestaat uit componenten Nettoegang+Aansluiting+Meetinrichting+Studiekosten.

Werken klant of installateur

- Leveren en plaatsen klantcabine, zo dicht mogelijk bij de openbare weg (maximaal 10m)
- Alle graafwerken op privéterrein, inclusief plaatsing van wachtbuizen, het maken van openingen voor muurdoorvoeringen etc.
- Alle installaties, uitrustingen in de klantcabine cfr. technische voorschriften C2/112 (zie www.synergriid.be)

Opmerkingen

Beveiligingsinstellingen bepaald door de DNB (in overleg)

Niet inbegrepen

- telebediening cellen klantzijde (meetcel, transfoce)
- keuring klantcabine, in dienst stellen klanteninstallaties
- herstellen op privé van speciale bestratingswerken, blauwe steen, sierbetegeling etc

1. Nettoegang - nieuw

Vermogensvergoeding is het solidariseren van de kosten voor de eerste 400 m netuitbreiding/netversterking op openbare domein^(*)^(**).

Vermogenrecht wordt niet opnieuw aangerekend bij heraansluiten op zelfde locatie binnen 2 jaar na wegname

Vermogensvergoeding afname en injectie (met een minimum van 100kVA)

	€	btw excl	€	btw 21% incl	per
Vermogenrecht 1-26 kV-net	€	21,77	€	26,34	kVA

^(*)Netuitbreiding (indien geen net) of netversterking (enkel indien aansluitvermogen>1000kVA)

De eerste 400 m net op openbare domein worden gesolidariseerd aangerekend via de vermogensvergoeding (volgens traject bepaald door DNB).
Complexe boring niet inbegrepen.

Beperking aansluitingskosten voor decentrale productie: zie Energiebesluit art. 6.4.13.

Meerlengte net boven de 400m netuitbreiding of netversterking (incl. sleuf of standaardboring, excl. complexe boring):

Extra lengte (>400m) netuitbreiding of netversterking	€	105,21	€	127,30	m
---	---	--------	---	--------	---

Meerpijs voor complexe gestuurde boring in netaanleg onder autoweg, bevaarbare waterloop, spoorweg of boring van meer dan 100m

Extra kosten voor complexe onderboring exclusief netuitbreiding	€	870,39	€	1.053,17	m
---	---	--------	---	----------	---

2. Aansluiting - nieuw

Bevat:

- standaard ondergrondse aansluiting op het HS net
- standaard 2 x 3 x 10m aansluitkabel op privéterrein + 2 x 3 x 5m kabel in de cabine
- kabelverbindingen met net feeder
- eindverbindingen of hoekstekkers voor verbinding kabel in de cellen
- schakelwerken op het distributienet
- telegesignaleerde kortsluitverklidders

Aansluiting op het hoogspanningsnet	€	6.723,73	€	8.135,71	stuk
-------------------------------------	---	----------	---	----------	------

Supplementen (mits akkoord DNB)

Kabel 1 x 3 x 240 ² AluPRC exclusief graafwerk	€	66,51	€	80,48	m
---	---	-------	---	-------	---

Kabel 1 x 3 x 400 ² AluPRC exclusief graafwerk	€	84,92	€	102,75	m
---	---	-------	---	--------	---

Graafwerk sleuf op privéterrein	€	28,91	€	34,98	m
---------------------------------	---	-------	---	-------	---

Sleuf met bedekking op privéterrein (excl. speciale bestratingswerken, blauwe steen, sierbetegeling etc.)	€	100,75	€	121,91	m
---	---	--------	---	--------	---

Voor putten breder dan de sleuf te vermeerderen met:

Graafwerk en terug opvullen op privéterrein	€	187,42	€	226,78	m ³
---	---	--------	---	--------	----------------

3. Meetinrichting - nieuw

Werken klant of installateur

- Rugwand 25S60 en zekeringkastje te voorzien door klant

Bevat:

- meetmodule volgens vermogen incl. plaatsing en ijking meter
- eerste indienstellen meter

Plaatsen grootverbruikmeetinrichting	€	1.053,96	€	1.275,29	stuk
--------------------------------------	---	----------	---	----------	------

Supplementen

Als de klant geen gemotoriseerde cellen voorziet in de lusschakelaars (maw kast enkel van nut voor telecontrole klant)

Kast voor telecontrole	€	5.758,88	€	6.968,24	stuk
------------------------	---	----------	---	----------	------

of als de klant gemotoriseerde cellen volgens specificaties Synergriid/Fluvius voorziet in de lusschakelaars (kast ook gebruikt voor telebeheer Fluvius)

Kast voor telecontrole	€	1.488,45	€	1.801,02	stuk
------------------------	---	----------	---	----------	------

Voor productie: speciale meetmodule noodzakelijk, niet inbegrepen in de standaard meetopstelling

Bijkomende productiemeting type Socomec op vraag klant	€ 1.192,67	€ 1.443,13	stuk
Bijkomende productiemeting type Sineax op vraag klant	€ 2.374,96	€ 2.873,70	stuk
WKK tellerkast TC 9 excl meter	€ 2.149,15	€ 2.600,47	stuk
<i>Meter t.l.v. klant (groenestroommeting, WKK-tellerkast of sub-meter MFLEX):</i>			
Meter voor groene energie, WKK of flexibiliteit <= 56 kVA	€ 461,96	€ 558,97	stuk
Meter voor groene energie, WKK of flexibiliteit > 56 kVA en <= 1000 kVA	€ 1.795,74	€ 2.172,85	stuk
Meter voor groene energie, WKK of flexibiliteit >1 MVA en <= 5 MVA	€ 1.894,81	€ 2.292,72	stuk
Meter voor groene energie, WKK of flexibiliteit > 5 MVA	€ 2.529,04	€ 3.060,14	stuk

Aanpassing

Verzwarigen

Bij een verzwaaring worden de noodzakelijke aanpassingen aan het net (>400m), de aansluiting en de meetopstelling aangerekend aan de aanvrager.

1. Nettoegang - aanpassing

btw excl btw 21% incl per

Vermogensvergoeding afname en injectie (aan te rekenen voor de vermogenstoename)

Zie nettoegang - nieuw

(**) Netversterking (enkel indien aansluitvermogen > 1 MVA)

Tot en met 1 MVA vervalt de tussenkomst voor eventuele netversterkingen: de componenten 'meerlengte netuitbreiding (>400m)' en 'meerprijs complexe onderboring' worden niet aangerekend.

Boven 1 MVA: zie nettoegang - nieuw

2. Aansluiting - aanpassing

btw excl btw 21% incl per

Interventie op aansluiting

Interventie op aansluiting (vrij en terug normaal schakelen)

€ 812,43 € 983,04 forfait

Sanering of verplaatsing klantcabine: noodzakelijke materialen en werken aan te rekenen:

Plaasing eindverbinding binneninstallatie - driefasig

€ 925,59 € 1.119,96 set 3

Plaatsing kabelverbinding - driefasig

€ 1.555,26 € 1.881,86 set 3

Kabel 1 x 3 x 240² AluPRC exclusief graafwerk

€ 66,51 € 80,48 m

Kabel 1 x 3 x 400² AluPRC exclusief graafwerk

€ 84,92 € 102,75 m

Graafwerk sleuf op privéterrein

€ 28,91 € 34,98 m

Sleuf met bedekking op privéterrein (excl. speciale bestratingswerken, blauwe steen, sierbetegeling etc.)

€ 100,75 € 121,91 m

Voor putten breder dan de sleuf te vermeerderen met:

Graafwerk en terug opvullen op privéterrein

€ 187,42 € 226,78 m³

3. Meetinrichting - aanpassing

btw excl btw 21% incl per

Kleine interventie zonder materiaal

Interventie zonder aangerekende aanpassing aan de installatie met plaatsbezoek: buiten dienststelling, herindienststelling, verplaatsing voor technische interventie, herinstellen vermogensschakelaar, nutteloze verplaatsing, verv. cilinder cabineslot, testen/regelen ontkoppelbeveiliging, visuele controle van de meter, herinschakelen na uitschakeling minimumspanningspoel

Kleine interventie zonder materiaal, tijdens standaard werkuren

€ 157,75 € 190,88 forfait

Kleine interventie zonder materiaal, buiten standaard werkuren

€ 236,63 € 286,32 forfait

Interventie met materiaal

Interventie met aanpassing aan de installatie: vervangen zekeringen, vervangen meter door 4-kwadranten meting met A1-poort (indien meterborden herbruikbaar), spanningsregistratie

Interventie met materiaal

€ 425,80 € 515,22 forfait

Activeren van telecontrolefunctie, enkel mogelijk bij aanwezige, compatibele telebedieningskast (V2020). Zoniet, zie 'meetinrichting - nieuw'

Activering telecontrole op compatibele kast

€ 1.488,45 € 1.801,02 stuk

Ijking (enkel te betalen indien meter goed blijkt)

Ijking elektriciteitsmeter op vraag van de klant inclusief metervervanging

€ 2.853,31 € 3.452,51 meter

Ijking elektriciteitsmeter op vraag van de klant exclusief metervervanging

€ 675,97 € 817,92 meter

4. Diensten - aanpassing

btw excl btw 21% incl per

Betalende diensten

Administratieve kosten

Meldingsplicht indienstname of relevante wijziging van productie-eenheid, energieopslagsysteem, laadpunt (Techn.Regl.Distr.Elek. Art. 2.2.45&2.2.53):

Administratiekost laattijdig melden indienstname of relevante wijziging (>3 maanden na keuringsdatum)

€ 97,26 € 117,68 dossier

Administratiekost REG-fraude

€ 240,91 buiten btw dossier

Administratiekost fraude lokale productie

€ 1.050,44 € 1.271,03 dossier

Bij energiediefstal worden volgende kostcomponenten gecombineerd:

Administratiekost fraude energiediefstal

€ 1.050,44 buiten btw dossier

+ de kosten voor het verbruik worden gecorepeerd aan het tarief voor de niet-beschermde gedropte klanten (www.creg.be). Het verbruik wordt aangerekend aan het geldende tarief van het kwartaal waarin de fraude werd vastgesteld, en dit voor de volledige periode. Voor het variabel gedeelte is het enkelvoudig klassieke meter tarief van toepassing.

+ alle bijkomende kosten, waarvoor specifieke tarieven bestaan zoals opgenomen in deze tarievenlijst, worden doorgerekend aan de klant.

Overige diensten

Herstelkost schade aan installaties DNB

bestekprijs(1)

In het kader van bestekprijzen (aanrekening per begonnen uur en per medewerker):

Prestaties per uur/medewerker tijdens de standaard werkuren

€ 90,09 € 109,01 u

Prestaties per uur/medewerker buiten de standaard werkuren

€ 135,16 € 163,54 u

Gratis diensten

Eerste indienstelling nieuw toegangspunt (nieuwe aansluiting)

Bij de plaatsing van een nieuwe, op afstand uitleesbare meetinrichting, worden meetgegevens afkomstig uit de meetinrichting op verzoek van de elektriciteitsdistributienetgebruiker kosteloos beschikbaar gemaakt ter hoogte van de meetinrichting

Wegname

1. Nettoegang - wegname

Niet van toepassing. Geen teruggave vermogensvergoeding.

2. Aansluiting - wegname

Wegname aansluiting exclusief meter(s). Dienstleiding wordt afgekoppeld van het net maar blijft in de grond liggen in geval van

een ondergrondse aansluiting.

Definitief afkoppelen klantcabine

btw excl **btw 21% incl** **per**

€ 3.786,70 € 4.581,91 st

Definitief afkoppelen klantcabine zonder graafwerk

€ 433,38 € 524,39 stuk

3. Meetinrichting - wegname

Wegname meter

btw excl **btw 21% incl** **per**

€ 157,75 € 190,88 meter

Overige werken op aanvraag van de netgebruiker of volgens noodzaak voor speciale toepassingen op aanvraag: bestekprijs (1)

(1) bestekprijs: de prijs die wordt bekomen op basis van de prijzen van de materialen, de prestaties eigen personeel en de prijzen en inschrijvingspercentages van de door Fluvius gecontracteerde onderaannemers, verhoogd met een markup van 25% voor investeringswerken, 23% voor exploitatiewerken en 25% voor glasvezelwerken.

De tarieven zijn forfaitair en inclusief uren en materialen, onder voorbehoud van de correcte voorbereiding van werken door de klant.

Alle eenheidsprijzen zijn in €. Een totale prijs zal aangerekend worden conform het BTW-regime van de contractant. Prijzen van toepassing

vanaf 01/01/2026 voor alle netgebruikers. De bedragen zijn tussenkomsten en verschaffen geen eigendomsrecht op openbare weg of

aan installaties van de DNB. De prijzen zijn (tenzij anders vermeld) geldig voor uitvoering tijdens de normale werkuren (werkdagen 8-16u)

Bij plaatsing/vervanging van een digitale elektriciteitsmeter wordt indien mogelijk de bijbehorende gasmeter vervangen door een

digitale meter (t.l.v. uw distributienetbeheerder).

Gebruikte afkorting: GVM=grootverbruiksmeterinrichting

Aansluiting Elektriciteit Klanten op 1-26 kV-post 2026



Fluvius Antwerpen, Fluvius Limburg, Fluvius West, Fluvius Imewo, Fluvius Kempen, Fluvius Halle-Vilvoorde, Fluvius Midden-Vlaanderen en Fluvius Zenne-Dijle

Item	Eenh.prijs btw excl	btw 21% incl	per
------	------------------------	--------------	-----

Algemene tarieven voor rechtstreeks aansluiting op een 1-26 kV-post

Toepassing: tarieven van toepassing voor afname en injectie.

Tarief bestaat uit componenten Nettoegang+Aansluiting+Meetinrichting+Studiekosten.

Het eenmalig forfaitair aansluittarief is van toepassing voor rechtstreekse aansluitingen op de 1-26 kV-post, conform de technische voorschriften van de distributienetbeheerder.

Nieuw

Toepassing: tarieven van toepassing voor afname en injectie.

Tarief bestaat uit componenten Nettoegang+Aansluiting+Meetinrichting+Studiekosten.

Werken klant of installateur

- Leveren en plaatsen klantcabine, zo dicht mogelijk bij de openbare weg (maximaal 10m)
- Alle graafwerken op privéterrein, inclusief plaatsing van wachtbuizen, het maken van openingen voor muurdoorvoeringen etc.
- Alle installaties, uitrustingen in de klantencabine cfr. technische voorschriften C2/112 (zie www.synergriid.be)

Opmerkingen

Beveiligingsinstellingen bepaald door de DNB (in overleg)

Niet inbegrepen

- telebediening cellen klantenzijde, telegesignaleerde kortsluitverklidders
- keuring klantencabine, in dienst stellen klanteninstallaties
- herstellen op privé van speciale bestratingswerken, blauwe steen, sierbetegeling etc

1. Nettoegang - nieuw

Vermogensvergoeding is het solidariseren van de kosten voor de aanleg/versterking van de eerste 400 m op openbaar domein van de rechtstreekse verbinding (*)(**).

Vermogenrecht wordt niet opnieuw aangerekend bij heraansluiten op zelfde locatie binnen 2 jaar na wegname

Vermogensvergoeding afname en injectie (met een minimum van 5000kVA)

	€	btw excl	€	btw 21% incl	per
Vermogenrecht (schijf t.e.m. 8 MVA) excl. cellen specifiek voor de klant	14,51	€	17,56	kVA	
Vermogenrecht (schijf van 8 t.e.m. 10 MVA) excl. cellen specifiek voor de klant	13,05	€	15,79	kVA	
Vermogenrecht (schijf van 10 t.e.m. 16 MVA) excl. cellen specifiek voor de klant	10,16	€	12,29	kVA	
Vermogenrecht (schijf boven 16 MVA) excl. cellen specifiek voor de klant	8,70	€	10,53	kVA	

(*) Aanleg of versterking van de verbinding tussen klant en de post waarop deze is aangesloten

Bij initiële aanleg of versterking van de hoogspanningsverbinding tussen klant en post (volgens traject bepaald door DNB), wordt de eerste 400 m op openbare domein niet volgens bestek aangerekend maar gesolidariseerd via de vermogensvergoeding. Complexe boring niet inbegrepen.

Meerlengte boven de 400m aanleg of versterking: combinatie van leidingen, sleufwerk en glasvezel.

In andere gevallen dan bij initiële aanleg of versterking van de hoogspanningsverbinding is er geen solidarisering maar een aanrekening van de glasvezel per meter vanaf de eerste meter: bijv. verglazing voor verbruiksgegevens, telecontrolekast en/of vernieuwen differentieelbeveiliging.

Beperking aansluitingskosten voor decentrale productie: zie Energiebesluit art. 6.4.13.

Leidingen:

Kabel 1 x 3 x 240 ² AluPRC exclusief graafwerk	€	66,51	€	80,48	m
Kabel 1 x 3 x 400 ² AluPRC exclusief graafwerk	€	84,92	€	102,75	m
Kabel 1 x 3 x 630 ² AluPRC exclusief graafwerk	€	105,57	€	127,74	m

Sleufwerk:

Graafwerk sleuf voor 1 of 2 kabels op openbaar domein	€	67,40	€	81,55	m
Meerprijs graafwerk sleuf per bijkomende kabel openbaar domein	€	10,03	€	12,14	m
of complexe gestuurde boring in netaanleg onder autoweg, bevaarbare waterloop, spoorweg of boring van meer dan 100m	€	957,91	€	1.159,07	m

Glasvezelverbinding:

Aanrekening per meter i.f.v. de volledige tracélengte van de elektrische verbinding tussen klant en de post waarop deze is aangesloten

Glasvezelverbinding	€	44,01	€	53,25	m
---------------------	---	-------	---	-------	---

2. Aansluiting - nieuw

Bevat:

- telesignalisatie, cellen transfostation, aan te rekenen per kabel (3F)
 - standaard 10m aansluitkabel (3F) op privéterrein + 5m kabel (3F) in de cabine
 - kabelverbindingen en eindverbindingen in klantencabine aan te rekenen per kabel
 - differentieelbeveiliging (zend + ontvangst diff.) afzonderlijk aan te rekenen per kabel
 - bekabeling, testen en indienstname van cellen, netten en differentieelbeveiliging
- Aansluiting klantcabine per kabel zonder differentieelbeveiliging
- Differentieelbeveiliging met hulpkast, bekabeling, testen en afregelen per kabel
- Klanten rechtstreeks aan te sluiten op transformatiestation (per vertrekcel richting klant):
- Cel in transfostation incl.io, telebediening, kablring excl differentieelbeveiliging
- Klanten rechtstreeks aan te sluiten op schakelpost (per vertrekcel richting klant):
- Cel in schakelpost incl.io, telebediening, kablring excl differentieelbeveiliging

	€	btw excl	€	btw 21% incl	per
Aansluiting klantcabine per kabel zonder differentieelbeveiliging	7.060,59	€	8.543,31	kabel	
Differentieelbeveiliging met hulpkast, bekabeling, testen en afregelen per kabel	12.652,93	€	15.310,05	kabel	
Klanten rechtstreeks aan te sluiten op transformatiestation (per vertrekcel richting klant):					
Cel in transfostation incl.io, telebediening, kablring excl differentieelbeveiliging	79.643,35	€	96.368,45	cel	
Klanten rechtstreeks aan te sluiten op schakelpost (per vertrekcel richting klant):					
Cel in schakelpost incl.io, telebediening, kablring excl differentieelbeveiliging	42.282,12	€	51.161,37	cel	

Supplementen (mits akkoord DNB)

Kabel 1 x 3 x 240 ² AluPRC exclusief graafwerk	€	66,51	€	80,48	m
Kabel 1 x 3 x 400 ² AluPRC exclusief graafwerk	€	84,92	€	102,75	m
Kabel 1 x 3 x 630 ² AluPRC exclusief graafwerk	€	105,57	€	127,74	m
Graafwerk sleuf op privéterrein	€	28,91	€	34,98	m
Sleuf met bedekking op privéterrein (excl. speciale bestratingswerken, blauwe steen, sierbetegeling etc.)	€	100,75	€	121,91	m
Voor putten breder dan de sleuf te vermeerderen met:					
Graafwerk en terug opvullen op privéterrein	€	187,42	€	226,78	m ³

3. Meetinrichting - nieuw

Meter opgesteld in 1-26 kV-post:

Meetinrichting per cel	€	4.311,49	€	5.216,90	st
------------------------	---	----------	---	----------	----

Supplementen

Beschikbaar stellen van verbruiksgegevens (A1-poort) bij klant. Komt bovenop de prijs voor de glasvezelverbinding (zie nettoegang - nieuw).

Installatie A1-poort bij klant, exclusief glasvezelverbinding	€	5.422,42	€	6.561,13	stuk
---	---	----------	---	----------	------

Voor productie: speciale meetmodule noodzakelijk, niet inbegrepen in de standaard meetopstelling

Leveren en indienstnemen telecontrolekast door Fluvius, plaatsing door klant. Komt bovenop de prijs voor de glasvezelverbinding (zie nettoegang - nieuw).

Telecontrolekast	€	5.565,06	€	6.733,72	stuk
------------------	---	----------	---	----------	------

Dec prod.>= 10 MVA : oplevering - checkup en monitoring werkingspunten	€	6.112,90	€	7.396,61	stuk
--	---	----------	---	----------	------

Bijkomende productiemeting type Socomec op vraag klant	€	1.192,67	€	1.443,13	stuk
--	---	----------	---	----------	------

Bijkomende productiemeting type Sineax op vraag klant	€	2.374,96	€	2.873,70	stuk
---	---	----------	---	----------	------

WKK tellerkast TC 9 excl meter	€	2.149,15	€	2.600,47	stuk
--------------------------------	---	----------	---	----------	------

Meter t.l.v. klant (groenestroommeting, WKK-tellerkast of sub-meter MFLEX) :

Meter voor groene energie, WKK of flexibiliteit <= 56 kVA	€	461,96	€	558,97	stuk
---	---	--------	---	--------	------

Meter voor groene energie, WKK of flexibiliteit > 56 kVA en <= 1000 kVA	€	1.795,74	€	2.172,85	stuk
---	---	----------	---	----------	------

Meter voor groene energie, WKK of flexibiliteit >1 MVA en <= 5 MVA	€	1.894,81	€	2.292,72	stuk
--	---	----------	---	----------	------

Meter voor groene energie, WKK of flexibiliteit > 5 MVA	€	2.529,04	€	3.060,14	stuk
---	---	----------	---	----------	------

Aanpassing

Verzwarigen

Bij een verzwaring worden de noodzakelijke aanpassingen aan de verbinding klant-post (>400m), de aansluiting en de meetopstelling aangerekend aan de aanvrager.

1. Nettoegang - aanpassing

btw excl btw 21% incl per

Vermogensvergoeding afname en injectie (aan te rekenen voor de vermogenstoename)

Zie nettoegang - nieuw

(**) Versterking van de verbinding tussen klant en de post waarop deze is aangesloten

Zie nettoegang - nieuw

Netverplaatsingen

Zie nettoegang - nieuw, geen gratis lengte van toepassing

2. Aansluiting - aanpassing

btw excl btw 21% incl per

Interventie op aansluiting

Interventie op aansluiting (vrij en terug normaal schakelen)	€	812,43	€	983,04	forfait
--	---	--------	---	--------	---------

Sanering of verplaatsing klantcabine: noodzakelijke materialen en werken aan te rekenen

Plaasing eindverbinding binneninstallatie - driefasig	€	925,59	€	1.119,96	set 3
---	---	--------	---	----------	-------

Plaatsing kabelverbinding - driefasig	€	1.555,26	€	1.881,86	set 3
---------------------------------------	---	----------	---	----------	-------

Kabel 1 x 3 x 240 ² AluPRC exclusief graafwerk	€	66,51	€	80,48	m
---	---	-------	---	-------	---

Kabel 1 x 3 x 400 ² AluPRC exclusief graafwerk	€	84,92	€	102,75	m
---	---	-------	---	--------	---

Kabel 1 x 3 x 630 ² AluPRC exclusief graafwerk	€	105,57	€	127,74	m
---	---	--------	---	--------	---

Graafwerk sleuf op privéterrein	€	28,91	€	34,98	m
---------------------------------	---	-------	---	-------	---

Sleuf met bedekking op privéterrein (excl. speciale bestratingswerken, blauwe steen, sierbetegeling etc.)	€	100,75	€	121,91	m
---	---	--------	---	--------	---

Voor putten breder dan de sleuf te vermeerderen met:

Graafwerk en terug opvullen op privéterrein	€	187,42	€	226,78	m ³
---	---	--------	---	--------	----------------

3. Meetinrichting - aanpassing

btw excl btw 21% incl per

Kleine interventie zonder materiaal

Interventie zonder aangerekende aanpassing aan de installatie met plaatsbezoek: buiten dienststelling, herindienststelling, verplaatsing voor technische interventie, herinstellen vermogensschakelaar, nutteloze verplaatsing, verv. cilinder cabineslot, buiten spanning plaatsen cabine (geheel of gedeeltelijk), openen cellen, testen/regelen ontkoppelbeveiliging, lokalisatie kabels

Kleine interventie zonder materiaal, tijdens standaard werkuren	€	157,75	€	190,88	forfait
---	---	--------	---	--------	---------

Kleine interventie zonder materiaal, buiten standaard werkuren	€	236,64	€	286,33	forfait
--	---	--------	---	--------	---------

Interventie met materiaal

Interventie met aanpassing aan de installatie:

Interventie met materiaal	€	541,67	€	655,42	forfait
---------------------------	---	--------	---	--------	---------

Beschikbaar stellen van A1-poort (verbruiksgegevens) bij klant. Komt bovenop de prijs voor de glasvezels post-klant en event. metervervanging in de post.

Installatie A1-poort bij klant, exclusief glasvezelverbinding	€	5.422,42	€	6.561,13	stuk
---	---	----------	---	----------	------

Ijking (per meter, enkel te betalen indien meter goed blijkt)

Ijking elektriciteitsmeter op vraag van de klant inclusief metervervanging (per meter)	€	5.145,26	€	6.225,76	meter
--	---	----------	---	----------	-------

Ijking elektriciteitsmeter op vraag van de klant exclusief metervervanging (per meter)	€	675,97	€	817,92	meter
--	---	--------	---	--------	-------

4. Diensten - aanpassing

btw excl btw 21% incl per

Betalende diensten

Administratieve kosten

Meldingsplicht indienstname of relevante wijziging van productie-eenheid, energieopslagsysteem, laadpunt (Techn.Regl.Distr.Elek. Art. 2.2.45&2.2.53):

Administratiekost laattijdig melden indienstname of relevante wijziging (>3 maanden na keuringsdatum) € 97,26 € 117,68 dossier

Administratiekost REG-fraude € 240,91 buiten btw dossier

Administratiekost fraude lokale productie € 1.050,44 € 1.271,03 dossier

Bij energiediefstal worden volgende kostcomponenten gecombineerd:

Administratiekost fraude energiediefstal € 1.050,44 buiten btw dossier

+ de kosten voor het verbruik worden gerecupereerd aan het tarief voor de niet-beschermd gedropte klanten (www.creg.be). Het verbruik wordt aangerekend aan het geldende tarief van het kwartaal waarin de fraude werd vastgesteld, en dit voor de volledige periode. Voor het variabel gedeelte is het enkelvoudig klassieke meter tarief van toepassing.

+ alle bijkomende kosten, waarvoor specifieke tarieven bestaan zoals opgenomen in deze tarievenlijst, worden doorgerekend aan de klant.

Overige diensten

Herstellkost schade aan installaties DNB

bestekprijs(1)

In het kader van bestekprijzen (aanrekening per begonnen uur en per medewerker):

Prestaties per uur/medewerker tijdens de standaard werkuren € 90,09 € 109,01 u

Prestaties per uur/medewerker buiten de standaard werkuren € 135,16 € 163,54 u

Gratis diensten

Bij de plaatsing van een nieuwe, op afstand uitleesbare meetinrichting, worden meetgegevens afkomstig uit de meetinrichting op verzoek van de elektriciteitsdistributienetgebruiker kosteloos beschikbaar gemaakt ter hoogte van de meetinrichting

Wegname

1. Nettoegang - wegname

Niet van toepassing. Geen teruggave vermogensvergoeding.

2. Aansluiting - wegname

btw excl btw 21% incl per

Wegname aansluiting exclusief meter(s). Dienstleiding wordt afgekoppeld van het net maar blijft in de grond liggen.

Per kabel (3F):

Definitief afkoppelen aansluiting € 2.202,02 € 2.664,44 kabel

3. Meetinrichting - wegname

btw excl btw 21% incl per

Per meter:

Wegname meter € 157,75 € 190,88 meter

Overige werken op aanvraag van de netgebruiker of volgens noodzaak voor speciale toepassingen op aanvraag: bestekprijs (1)

(1) bestekprijs: de prijs die wordt bekomen op basis van de prijzen van de materialen, de prestaties eigen personeel en de prijzen en inschrijvingspercentages van de door Fluvius gecontracteerde onderaannemers, verhoogd met een markup van 25% voor investeringswerken, 23% voor exploitatiewerken en 25% voor glasvezelwerken.

De tarieven zijn forfaitair en inclusief uren en materialen, onder voorbehoud van de correcte voorbereiding van werken door de klant.

Alle eenheidsprijzen zijn in €. Een totale prijs zal aangerekend worden conform het BTW-regime van de contractant. Prijzen van toepassing

vanaf 01/01/2026 voor alle netgebruikers. De bedragen zijn tussenkomsten en verschaffen geen eigendomsrecht op openbare weg of

aan installaties van de DNB. De prijzen zijn (tenzij anders vermeld) geldig voor uitvoering tijdens de normale werkuren (werkdagen 8-16u)

Gebruikte afkorting: GVM=grootverbruiksmeterinrichting, TS=transformatiestation

Aansluiting Elektriciteit Klanten op 26-36 kV-net 2026



Fluvius Antwerpen, Fluvius Limburg, Fluvius West, Fluvius Imewo, Fluvius Kempen, Fluvius Halle-Vilvoorde, Fluvius Midden-Vlaanderen en Fluvius Zenne-Dijle

Item	Eenh.prijs btw excl	btw 21% incl	per
------	------------------------	--------------	-----

Algemene tarieven ingeluste aansluiting op het distributienet Elektriciteit HS 26-36 kV

Toepassing: tarieven van toepassing voor afname en injectie.

Tarief bestaat uit componenten Nettoegang+Aansluiting+Meetinrichting+Studiekosten.

Het eenmalig forfaitair aansluittarief is van toepassing voor standaard aansluitingen in hoogspanning van het type 26-36 kV, conform de technische voorschriften van de distributienetbeheerder.

Nieuw

Toepassing: tarieven van toepassing voor afname en injectie.

Tarief bestaat uit componenten Nettoegang+Aansluiting+Meetinrichting+Studiekosten.

Werken klant of installateur

- Leveren en plaatsen klantcabine, zo dicht mogelijk bij de openbare weg (maximaal 10m)
- Alle graafwerken op privéterrein, inclusief plaatsing van wachtbuizen, het maken van openingen voor muurdoorvoeringen etc.
- Alle installaties, uitrustingen in de klantencabine cfr. technische voorschriften C2/112 (zie www.synergrid.be)

Opmerkingen

Beveiligingsinstellingen bepaald door de DNB (in overleg)

Niet inbegrepen

- telebediening cellen klantenzijde (meetcel, transfoel)
- keuring klantencabine, in dienst stellen klanteninstallaties
- herstellen op privé van speciale bestratingswerken, blauwe steen, sierbetegeling etc

1. Nettoegang - nieuw

btw excl btw 21% incl per

Vermogensvergoeding is het solidariseren van de kosten voor de eerste 400 m netuitbreiding/netversterking op openbare domein(*)(**).

Vermogenrecht wordt niet opnieuw aangerekend bij heraansluiten op zelfde locatie binnen 2 jaar na wegname

Vermogensvergoeding afname en injectie (met een minimum van 1MVA)

Vermogenrecht 26-36 kV-net (incl. TS-cellen)	€	20,23	€	24,48	kVA
--	---	-------	---	-------	-----

(*)Netuitbreiding of netversterking

De eerste 400 m net op openbare domein worden gesolidariseerd aangerekend via de vermogensvergoeding (volgens traject bepaald door DNB).

Complexe boring niet inbegrepen.

Beperking aansluitingskosten voor decentrale productie: zie Energiebesluit art. 6.4.13.

Meerlengte net boven de 400m netuitbreiding of netversterking (incl. sleuf of standaardboring:)

Meerlengte (>400m) netuitbreiding of netversterking	€	239,83	€	290,19	m
---	---	--------	---	--------	---

Meerpijs voor complexe gestuurde boring in netaanleg onder autoweg, bevaarbare waterloop, spoorweg of boring van meer dan 100m

Extra kosten voor complexe onderboring exclusief netuitbreiding	€	870,39	€	1.053,17	m
---	---	--------	---	----------	---

2. Aansluiting - nieuw

btw excl btw 21% incl per

Bevat:

- standaard ondergrondse aansluiting op het HS net
- standaard 2 x 3 x 10m aansluitkabel op privéterrein + 2 x 3 x 5m kabel in de cabine
- kabelverbindingen met net feeder
- eindverbindingen of hoekstekkers voor verbinding kabel in de cellen
- schakelwerken op het distributienet
- telegesignaleerde kortsluitverklidders

Aansluiting op HS-net 26-36 kV	€	16.388,35	€	19.829,90	stuk
--------------------------------	---	-----------	---	-----------	------

Supplementen (mits akkoord DNB)

Kabel 1 x 3 x 400 ² AluPRC exclusief graafwerk	€	99,41	€	120,29	m
---	---	-------	---	--------	---

Kabel 1 x 3 x 630 ² AluPRC exclusief graafwerk	€	118,64	€	143,55	m
---	---	--------	---	--------	---

Graafwerk sleuf op privéterrein	€	28,91	€	34,98	m
---------------------------------	---	-------	---	-------	---

Sleuf met bedekking op privéterrein (excl. speciale bestratingswerken, blauwe steen, sierbetegeling etc.)	€	100,75	€	121,91	m
---	---	--------	---	--------	---

Voor putten breder dan de sleuf te vermeerderen met:

Graafwerk en terug opvullen op privéterrein	€	187,42	€	226,78	m ³
---	---	--------	---	--------	----------------

3. Meetinrichting - nieuw

btw excl btw 21% incl per

Werken klant of installateur

- Rugwand 25S60 en zekeringkastje te voorzien door klant

Bevat:

- meetmodule volgens vermogen incl. plaatsing en ijking meter
- eerste indienststellen meter

(Bij)plaatsen grootverbruiksmeterinrichting 26-36 kV (GVM)	€	1.053,96	€	1.275,29	stuk
--	---	----------	---	----------	------

Supplementen

Als de klant geen gemotoriseerde cellen voorziet in de lusschakelaars (maw kast enkel van nut voor telecontrole klant)

Kast voor telecontrole	€	5.758,88	€	6.968,24	stuk
------------------------	---	----------	---	----------	------

of als de klant gemotoriseerde cellen volgens specificaties Synergrid/Fluvius voorziet in de lusschakelaars (kast ook gebruikt voor telebeheer Fluvius)

Kast voor telecontrole	€	1.488,45	€	1.801,02	stuk
------------------------	---	----------	---	----------	------

Voor productie: speciale meetmodule noodzakelijk, niet inbegrepen in de standaard meetopstelling

Bijkomende productiemeting type Socomec op vraag klant	€	1.192,67	€	1.443,13	stuk
Bijkomende productiemeting type Sineax op vraag klant	€	2.374,96	€	2.873,70	stuk
WKK tellerkast TC 9 excl meter	€	2.149,15	€	2.600,47	stuk
<i>Meter t.l.v. klant (groenestroommeting, WKK-tellerkast of sub-meter MFLEX):</i>					
Meter voor groene energie, WKK of flexibiliteit <= 56 kVA	€	461,96	€	558,97	stuk
Meter voor groene energie, WKK of flexibiliteit > 56 kVA en <= 1000 kVA	€	1.795,74	€	2.172,85	stuk
Meter voor groene energie, WKK of flexibiliteit >1 MVA en <= 5 MVA	€	1.894,81	€	2.292,72	stuk
Meter voor groene energie, WKK of flexibiliteit > 5 MVA	€	2.529,04	€	3.060,14	stuk

Aanpassing

Verzwarigen

Bij een verzwaring worden de noodzakelijke aanpassingen aan het net (>400m), de aansluiting en de meetopstelling aangerekend aan de aanvrager.

1. Nettoegang - aanpassing

btw excl btw 21% incl per

Vermogensvergoeding afname en injectie (aan te rekenen voor de vermogenstoename)

Zie nettoegang - nieuw

(**) Netversterking

Zie nettoegang - nieuw

2. Aansluiting - aanpassing

btw excl btw 21% incl per

Interventie op aansluiting

Interventie op aansluiting (vrij en terug normaal schakelen)	€	812,43	€	983,04	forfait
<i>Sanering of verplaatsing klantcabine: noodzakelijke materialen en werken aan te rekenen</i>					
Plaatsing eindverbinding binneninstallatie - driefasig	€	2.449,68	€	2.964,11	set 3
Plaatsing kabelverbinding - driefasig	€	4.072,69	€	4.927,95	set 3
Kabel 1 x 3 x 400 ² AluPRC exclusief graafwerk	€	99,41	€	120,29	m
Kabel 1 x 3 x 630 ² AluPRC exclusief graafwerk	€	118,64	€	143,55	m
Graafwerk sleuf op privéterrein	€	28,91	€	34,98	m
Sleuf met bedekking op privéterrein (excl. speciale bestratingswerken, blauwe steen, sierbetegeling etc.)	€	100,75	€	121,91	m
<i>Voor putten breder dan de sleuf te vermeederen met:</i>					
Graafwerk en terug opvullen op privéterrein	€	187,42	€	226,78	m ³

3. Meetinrichting - aanpassing

btw excl btw 21% incl per

Kleine interventie zonder materiaal

<i>Interventie zonder aangerekende aanpassing aan de installatie met plaatsbezoek: buiten dienststelling, herindienststelling, verplaatsing voor technische interventie, herinstellen vermogensschakelaar, nutteloze verplaatsing, verv. cilinder cabineslot, testen/regelen ontkoppelbeveiliging, visuele controle van de meter, herinschakelen na uitschakeling minimumspanningspoel</i>					
Kleine interventie zonder materiaal, tijdens standaard werkuren	€	157,75	€	190,88	forfait
Kleine interventie zonder materiaal, buiten standaard werkuren	€	236,63	€	286,32	forfait

Interventie met materiaal

<i>Interventie met aanpassing aan de installatie: vervangen zekeringen, vervangen meter door 4-kwadranten meting met A1-poort (indien meterborden herbruikbaar), spanningsregistratie</i>					
Interventie met materiaal	€	425,80	€	515,22	forfait

Activeren van telecontrolefunctie, enkel mogelijk bij aanwezige, compatibele telebedieningskast (V2020). Zoniet, zie 'meetinrichting - nieuw'

Activering telecontrole op compatibele kast	€	1.488,45	€	1.801,02	stuk
---	---	----------	---	----------	------

Ijking (enkel te betalen indien meter goed blijkt)

Ijking elektriciteitsmeter op vraag van de klant inclusief metervervanging	€	2.853,31	€	3.452,51	meter
Ijking elektriciteitsmeter op vraag van de klant exclusief metervervanging	€	675,97	€	817,92	meter

4. Diensten - aanpassing

btw excl btw 21% incl per

Betalende diensten

Administratieve kosten

Meldingsplicht indienstname of relevante wijziging van productie-eenheid, energieopslagsysteem, laadpunt (Techn.Regl.Distr.Elek. Art. 2.2.45&2.2.53):

Administratiekost laattijdig melden indienstname of relevante wijziging (>3 maanden na keuringsdatum)	€	97,26	€	115,48	dossier
Administratiekost REG-fraude	€	240,91	buiten btw		dossier
Administratiekost fraude lokale productie	€	1.050,44	€	1.271,03	dossier

Bij energiediefstal worden volgende kostcomponenten gecombineerd:

Administratiekost fraude energiediefstal	€	1.050,44	buiten btw		dossier
--	---	----------	------------	--	---------

+ de kosten voor het verbruik worden gerecupereerd aan het tarief voor de niet-beschermdede gedropte klanten (www.creg.be). Het verbruik wordt aangerekend aan het geldende tarief van het kwartaal waarin de fraude werd vastgesteld, en dit voor de volledige periode. Voor het variabel gedeelte is het enkelvoudig klassieke meter tarief van toepassing.

+ alle bijkomende kosten, waarvoor specifieke tarieven bestaan zoals opgenomen in deze tarievenlijst, worden doorgerekend aan de klant.

Overige diensten

Herstellkosten schade aan installaties DNB	bestekprijs(*)				
<i>In het kader van bestekprijzen (aanrekening per begonnen uur en per medewerker):</i>					
Prestaties per uur/medewerker tijdens de standaard werkuren	€	90,09	€	109,01	u
Prestaties per uur/medewerker buiten de standaard werkuren	€	135,16	€	163,54	u

Gratis diensten

Eerste indienststelling nieuw toegangspunt (nieuwe aansluiting)

Bij de plaatsing van een nieuwe, op afstand uitleesbare meetinrichting, worden meetgegevens afkomstig uit de meetinrichting op verzoek van de elektriciteitsdistributienetgebruiker kosteloos beschikbaar gemaakt ter hoogte van de meetinrichting

Wegname

1. Nettoegang - wegname

Niet van toepassing. Geen teruggave vermogensvergoeding.

2. Aansluiting - wegname

Wegname aansluiting exclusief meter(s). Dienstleiding wordt afgekoppeld van het net maar blijft in de grond liggen in geval van een ondergrondse aansluiting.

Definitief afkoppelen klantencabine

	btw excl	btw 21% incl	per
Definitief afkoppelen klantencabine	€ 11.292,76	€ 13.664,24	st

3. Meetinrichting - wegname

Wegname meter

	btw excl	btw 21% incl	per
Wegname meter	€ 157,75	€ 190,88	meter

Overige werken op aanvraag van de netgebruiker of volgens noodzaak voor speciale toepassingen op aanvraag: bestekprijs ()*

() bestekprijs: de prijs die wordt bekomen op basis van de prijzen van de materialen, de prestaties eigen personeel en de prijzen en inschrijvingspercentages van de door Fluvius gecontracteerde onderaannemers, verhoogd met een markup van 25% voor investeringswerken, 23% voor exploitatiewerken en 25% voor glasvezelwerken.*

De tarieven zijn forfaitair en inclusief uren en materialen, onder voorbehoud van de correcte voorbereiding van werken door de klant.

Alle eenheidsprijzen zijn in €. Een totale prijs zal aangerekend worden conform het BTW-regime van de contractant. Prijzen van toepassing vanaf 01/01/2026 voor alle netgebruikers. De bedragen zijn tussenkomsten en verschaffen geen eigendomsrecht op openbare weg of aan installaties van de DNB. De prijzen zijn (tenzij anders vermeld) geldig voor uitvoering tijdens de normale werkuren (werkdagen 8-16u)

Bij plaatsing/vervangning van een digitale elektriciteitsmeter wordt indien mogelijk de bijbehorende gasmeter vervangen door een digitale meter (t.l.v. uw distributienetbeheerder).

Gebruikte afkorting: GVM=grootverbruiksmeterinrichting

Aansluiting Elektriciteit Klanten op 26-36 kV-post 2026



Fluvius Antwerpen, Fluvius Limburg, Fluvius West, Fluvius Imewo, Fluvius Kempen, Fluvius Halle-Vilvoorde, Fluvius Midden-Vlaanderen en Fluvius Zenne-Dijle

Item	Eenh.prijs btw excl	btw 21% incl	per
------	------------------------	--------------	-----

Algemene tarieven voor rechtstreeks aansluiting op een 26-36 kV-post

Toepassing: tarieven van toepassing voor afname en injectie.

Tarief bestaat uit componenten Nettoegang+Aansluiting+Meetinrichting+Studiekosten.

Het eenmalig forfaitair aansluittarief is van toepassing voor rechtstreekse aansluitingen op de 26-36 kV-post, conform de technische voorschriften van de distributienetbeheerder.

Nieuw

Toepassing: tarieven van toepassing voor afname en injectie.

Tarief bestaat uit componenten Nettoegang+Aansluiting+Meetinrichting+Studiekosten.

Werken klant of installateur

- Leveren en plaatsen klantcabine, zo dicht mogelijk bij de openbare weg (maximaal 10m)

- Alle graafwerken op privéterrein, inclusief plaatsing van wachtbuizen, het maken van openingen voor muurdoorvoeringen etc.

- Alle installaties, uitrustingen in de klantencabine cfr. technische voorschriften C2/112 (zie www.synergriid.be)

Opmerkingen

Beveiligingsinstellingen bepaald door de DNB (in overleg)

Niet inbegrepen

- telebediening cellen kantenzijde, telegesignaleerde kortsluitverklidders

- keuring klantencabine, in dienst stellen klanteninstallaties

- herstellen op privé van speciale bestratingswerken, blauwe steen, sierbetegeling etc

1. Nettoegang - nieuw

btw excl btw 21% incl per

Vermogensvergoeding is het solidariseren van de kosten voor de aanleg/versterking van de eerste 400 m op openbaar domein van de

rechtstreekse verbinding (*) (**).

Vermogenrecht wordt niet opnieuw aangerekend bij heraanluiten op zelfde locatie binnen 2 jaar na wegname

Vermogensvergoeding afname en injectie (met een minimum van 5000kVA)

Vermogenrecht (excl. TS-cellen specifiek voor de klant)	€	7,62	€	9,22	kVA
---	---	------	---	------	-----

(*) Aanleg of versterking van de verbinding tussen klant en de post waarop deze is aangesloten

Bij initiële aanleg of versterking van de hoogspanningsverbinding tussen klant en post (volgens traject bepaald door DNB), wordt de eerste 400 m op openbaar domein niet volgens bestek aangerekend maar gesolidariseerd via de vermogensvergoeding. Complexe boring niet inbegrepen.

Meerlengte boven de 400m aanleg of versterking: combinatie van leidingen, sleufwerk en glasvezel.

In andere gevallen dan bij initiële aanleg of versterking van de hoogspanningsverbinding is er geen solidarisering maar een aanrekening van de glasvezel per meter vanaf de eerste meter: bijv. verglazing voor verbruiksgegevens, telecontrolekast en/of vernieuwen differentieelbeveiliging.

Beperking aansluitingskosten voor decentrale productie: zie Energiebesluit art. 6.4.13.

Leidingen:

Kabel 1 x 3 x 400 ² AluPRC excl. graafwerk	€	99,41	€	120,29	m
---	---	-------	---	--------	---

Kabel 1 x 3 x 630 ² AluPRC excl. graafwerk	€	118,64	€	143,55	m
---	---	--------	---	--------	---

Sleufwerk:

Graafwerk sleuf voor 1 of 2 kabels op openbaar domein	€	100,93	€	122,13	m
---	---	--------	---	--------	---

Meerprijs graafwerk sleuf per bijkomende kabel openbaar domein	€	10,04	€	12,15	m
--	---	-------	---	-------	---

of complexe gestuurde boring in netaanleg onder autoweg, bevaarbare waterloop, spoorweg of boring van meer dan 100m

Complexe onderboring	€	957,91	€	1.159,07	m
----------------------	---	--------	---	----------	---

Glasvezelverbinding:

Aanrekening per meter i.f.v. de volledige tracélengte van de elektrische verbinding tussen klant en de post waarop deze is aangesloten

Glasvezelverbinding	€	44,01	€	53,25	m
---------------------	---	-------	---	-------	---

2. Aansluiting - nieuw

btw excl btw 21% incl per

Bevat:

- telesignalisatie, cellen transfostation, aan te rekenen per kabel (3F)

- standaard 10m aansluitkabel (3F) op privéterrein + 5m kabel (3F) in de cabine

- kabelverbindingen en eindverbindingen in klantencabine aan te rekenen per kabel

- differentieelbeveiliging (zend + ontvangst diff.) afzonderlijk aan te rekenen per kabel

- bekabeling, testen en indienstname van cellen, netten en differentieelbeveiliging

TS cel 26-36 kV met overstroom beveiliging incl. Io , telebediening, cablering (per cel) excl diff	€	136.890,56	€	165.637,58	cel
--	---	------------	---	------------	-----

Aansluiting klantencabine (per kabel) excl diff	€	8.194,16	€	9.914,93	kabel
---	---	----------	---	----------	-------

Diff. Beveiliging incl. hulpkast, bekabeling, testen en afregelen (per kabel)	€	12.652,93	€	15.310,05	kabel
---	---	-----------	---	-----------	-------

Supplementen (mits akkoord DNB)

Kabel 1 x 3 x 400 ² AluPRC exclusief graafwerk	€	99,41	€	120,29	m
---	---	-------	---	--------	---

Kabel 1 x 3 x 630 ² AluPRC exclusief graafwerk	€	118,64	€	143,55	m
---	---	--------	---	--------	---

Graafwerk sleuf op privéterrein	€	28,91	€	34,98	m
---------------------------------	---	-------	---	-------	---

Sleuf met bedekking op privéterrein (excl. speciale bestratingswerken, blauwe steen, sierbetegeling etc.)	€	100,75	€	121,91	m
---	---	--------	---	--------	---

Voor putten breder dan de sleuf te vermeerderen met:

Graafwerk en terug opvullen op privéterrein	€	187,42	€	226,78	m ³
---	---	--------	---	--------	----------------

	btw excl	btw 21% incl	per
3. Meetinrichting - nieuw			
<i>Meter opgesteld op TS:</i>			
Meetinrichting per cel	€ 4.311,49	€ 5.216,90	st
Supplementen			
<i>Beschikbaar stellen van verbruiksgegevens (A1-poort) bij klant. Komt bovenop de prijs voor de glasvezelverbinding (zie nettoegang - nieuw).</i>			
Installatie A1-poort bij klant, exclusief glasvezelverbinding	€ 5.422,42	€ 6.561,13	stuk
<i>Voor productie: speciale meetmodule noodzakelijk, niet inbegrepen in de standaard meetopstelling</i>			
<i>Leveren en indienstnemen telecontrolekast door Fluvius, plaatsing door klant. Komt bovenop de prijs voor de glasvezelverbinding.</i>			
Telecontrolekast	€ 5.565,06	€ 6.733,72	stuk
Dec prod.>= 10 MVA : oplevering - checkup en monitoring werkingspunten	€ 6.112,90	€ 7.396,61	stuk
Bijkomende productiemeting type Socomec op vraag klant	€ 1.192,67	€ 1.443,13	stuk
Bijkomende productiemeting type Sineax op vraag klant	€ 2.374,96	€ 2.873,70	stuk
WKK tellerkast TC 9 excl meter	€ 2.149,15	€ 2.600,47	stuk
<i>Meter t.l.v. klant (groenestroommeting, WKK-tellerkast of sub-meter MFLEX) :</i>			
Meter voor groene energie, WKK of flexibiliteit <= 56 kVA	€ 461,96	€ 558,97	stuk
Meter voor groene energie, WKK of flexibiliteit > 56 kVA en <= 1000 kVA	€ 1.795,74	€ 2.172,85	stuk
Meter voor groene energie, WKK of flexibiliteit >1 MVA en <= 5 MVA	€ 1.894,81	€ 2.292,72	stuk
Meter voor groene energie, WKK of flexibiliteit > 5 MVA	€ 2.529,04	€ 3.060,14	stuk

Aanpassing

Verzwarigen

Bij een verzwaring worden de noodzakelijke aanpassingen aan de verbinding klant-post (>400m), de aansluiting en de meetopstelling aangerekend aan de aanvrager.

1. Nettoegang - aanpassing

btw excl btw 21% incl per

Vermogensvergoeding afname en injectie (aan te rekenen voor de vermogenstoename)

Zie nettoegang - nieuw

(**) Versterking van de verbinding tussen klant en de post waarop deze is aangesloten

Zie nettoegang - nieuw

Netverplaatsingen

Zie nettoegang - nieuw, geen gratis lengte van toepassing

2. Aansluiting - aanpassing

btw excl btw 21% incl per

Interventie op aansluiting

Vrij- en terug normaal schakelen

Interventie op aansluiting (vrij en terug normaal schakelen)

€ 812,43 € 983,04 forfait

Sanering of verplaatsing klantcabine: noodzakelijke materialen en werken aan te rekenen

Plaasing eindverbinding binneninstallatie - driefasig

€ 2.449,68 € 2.964,11 set 3

Plaatsing kabelverbinding - driefasig

€ 4.072,69 € 4.927,95 set 3

Kabel 1 x 3 x 400² AluPRC excl. graafwerk

€ 99,41 € 120,29 m

Kabel 1 x 3 x 630² AluPRC excl. graafwerk

€ 118,64 € 143,55 m

Graafwerk sleuf op privéterrein

€ 28,91 € 34,98 m

Sleuf met bedekking op privéterrein (excl. speciale bestratingswerken, blauwe steen, sierbetegeling etc.)

€ 100,75 € 121,91 m

Voor putten breder dan de sleuf te vermeerderen met:

Graafwerk en terug opvullen op privéterrein

€ 187,42 € 226,78 m³

3. Meetinrichting - aanpassing

btw excl btw 21% incl per

Kleine interventie zonder materiaal

Interventie zonder aangerekende aanpassing aan de installatie met plaatsbezoek: buiten dienststelling, herindienststelling,

verplaatsing voor technische interventie, herinstellen vermogensschakelaar, nutteloze verplaatsing, verv. cilinder cabineslot,

buiten spanning plaatsen cabine (geheel of gedeeltelijk), openen cellen, testen/regelen ontkoppelbeveiliging, lokalisatie kabels

Kleine interventie zonder materiaal, tijdens standaard werkuren

€ 157,75 € 190,88 forfait

Kleine interventie zonder materiaal, buiten standaard werkuren

€ 236,63 € 286,32 forfait

Interventie met materiaal

Interventie met aanpassing aan de installatie:

Interventie met materiaal

€ 425,80 € 655,42 forfait

Beschikbaar stellen van A1-poort (verbruiksgegevens) bij klant. Komt bovenop de prijs voor de glasvezels post - klant en event. metervervanging in de post.

Installatie A1-poort bij klant, exclusief glasvezelverbinding

€ 5.422,42 € 6.561,13 stuk

Ijking (per meter, enkel te betalen indien meter goed blijkt)

Ijking elektriciteitsmeter op vraag van de klant inclusief metervervanging (per meter)

€ 5.145,26 € 6.225,76 meter

Ijking elektriciteitsmeter op vraag van de klant exclusief metervervanging (per meter)

€ 675,97 € 817,92 meter

4. Diensten - aanpassing

btw excl btw 21% incl per

Betalende diensten

Administratieve kosten

Meldingsplicht indienstname of relevante wijziging van productie-eenheid, energieopslagsysteem, laadpunt (Techn.Regl.Distr.Elek. Art. 2.2.45&2.2.53):

Administratiekost laattijdig melden indienstname of relevante wijziging (>3 maanden na keuringsdatum) € 97,26 € 117,68 dossier

Administratiekost REG-fraude € 240,91 buiten btw dossier

Administratiekost fraude lokale productie € 1.050,44 € 1.271,03 dossier

Bij energiediefstal worden volgende kostcomponenten gecombineerd:

Administratiekost fraude energiediefstal € 1.050,44 buiten btw dossier

+ de kosten voor het verbruik worden gecorporeerd aan het tarief voor de niet-beschermd gedropte klanten (www.creg.be). Het verbruik wordt aangerekend aan het geldende tarief van het kwartaal waarin de fraude werd vastgesteld, en dit voor de volledige periode. Voor het variabel gedeelte is het enkelvoudig klassieke meter tarief van toepassing.

+ alle bijkomende kosten, waarvoor specifieke tarieven bestaan zoals opgenomen in deze tarievenlijst, worden doorgerekend aan de klant.

Overige diensten

Herstelkost schade aan installaties DNB

bestekprijs(*)

In het kader van bestekprijzen (aanrekening per begonnen uur en per medewerker):

Prestaties per uur/medewerker tijdens de standaard werkuren € 90,09 € 109,01 u

Prestaties per uur/medewerker buiten de standaard werkuren € 135,16 € 163,54 u

Gratis diensten

Bij de plaatsing van een nieuwe, op afstand uitleesbare meetinrichting, worden meetgegevens afkomstig uit de meetinrichting op verzoek van de elektriciteitsdistributienetgebruiker kosteloos beschikbaar gemaakt ter hoogte van de meetinrichting

Wegname

1. Nettoegang - wegname

Niet van toepassing. Geen teruggave vermogensvergoeding.

2. Aansluiting - wegname

btw excl btw 21% incl per

Wegname aansluiting exclusief meter(s). Dienstleiding wordt afgekoppeld van het net maar blijft in de grond liggen.

Per kabel (3F):

Definitief afkoppelen aansluiting € 3.786,70 € 4.581,91 kabel

3. Meetinrichting - wegname

btw excl btw 21% incl per

Per meter:

Wegname meter € 157,75 € 190,88 meter

Overige werken op aanvraag van de netgebruiker of volgens noodzaak voor speciale toepassingen op aanvraag: bestekprijs (*)

(*) bestekprijs: de prijs die wordt bekomen op basis van de prijzen van de materialen, de prestaties eigen personeel en de prijzen en inschrijvingspercentages van de door Fluvius gecontracteerde onderaannemers, verhoogd met een markup van 25% voor investeringswerken, 23% voor exploitatiewerken en 25% voor glasvezelwerken.

De tarieven zijn forfaitair en inclusief uren en materialen, onder voorbehoud van de correcte voorbereiding van werken door de klant.

Alle eenheidsprijzen zijn in €. Een totale prijs zal aangerekend worden conform het BTW-regime van de contractant. Prijzen van toepassing

vanaf 01/01/2026 voor alle netgebruikers. De bedragen zijn tussenkomsten en verschaffen geen eigendomsrecht op openbare weg of aan installaties van de DNB. De prijzen zijn (tenzij anders vermeld) geldig voor uitvoering tijdens de normale werkuren (werkdagen 8-16u)

Gebruikte afkorting: GVM=grootverbruiksmetinstrument; KVM=kleinverbruiksmetinstrument, TS=Transformatiestation

Aansluiting Elektriciteit

Studiekosten

2026



Fluvius Antwerpen, Fluvius Limburg, Fluvius West, Fluvius Imewo, Fluvius Kempen, Fluvius Halle-Vilvoorde, Fluvius Midden-Vlaanderen en Fluvius Zenne-Dijle

Item	Eenh.prijs btw excl	btw 21% incl	per
------	------------------------	--------------	-----

Bepaling studiekosten

Studiekost bij **nieuwe aansluiting**: op basis van aansluitingsvermogen.

Studiekost bij **verzwaring laagspanning** (bijkomende injectie of afname):

- bij overschrijding van het technische aansluitingsvermogen: op basis van nieuwe aansluitingsvermogen

- zonder overschrijding van het technische aansluitingsvermogen en indien nieuwe vermogen afname of injectie <=56kVA:
geen studiekosten

- zonder overschrijding technische aansluitingsvermogen en indien nieuwe vermogen afname of injectie >56kVA:

op basis van nieuwe vermogen afname of nieuwe vermogen injectie

Studiekost bij **verzwaring van klanten op de distributiecabine of hoogspanning** (bijkomende injectie of afname):

- bij overschrijding van het contractuele aansluitingsvermogen: op basis van nieuwe aansluitingsvermogen

- zonder overschrijding van het contractuele aansluitingsvermogen en indien nieuwe vermogen afname of injectie <=56kVA:
geen studiekosten

- zonder overschrijding contractuele aansluitingsvermogen en indien nieuwe vermogen afname of injectie >56kVA:

op basis van nieuwe vermogen afname of nieuwe vermogen injectie

Oriënterende studie

Een oriënterende studie is optioneel op vraag van de klant, zie Technisch Reglement Distributie Elektriciteit (www.vlaamsenutsregulator.be).

Het doel van een oriënterende studie is het opmaken van een voorontwerp van aansluiting op hoogspanning.

Het éénmalig tarief dat de kosten vergoedt van de oriënterende studie voor een nieuwe aansluiting of voor aanpassing van de bestaande aansluiting.

De kosten voor de oriënterende studie worden terugbetaald als de detailstudie de oriënterende studie tegenspreekt.

Afname en injectie op hoogspanning

Oriënterende studie of detailstudie elektriciteit >=25kVA en <=56kVA

€ 246,94 € 298,80 aansluiting

Oriënterende studie of detailstudie elektriciteit >56kVA en <=1000kVA

€ 493,90 € 597,62 aansluiting

Oriënterende studie elektriciteit >1000kVA en <=5000kVA

€ 1.565,02 € 1.893,67 aansluiting

Oriënterende studie elektriciteit >5000kVA

€ 3.130,10 € 3.787,42 aansluiting

Detailstudie

Het éénmalig tarief dat de kosten vergoedt van de detailstudie voor een nieuwe aansluiting of voor de aanpassing van de bestaande aansluiting.

Om een offerte te kunnen opstellen voor een vermogen vanaf 25kVA, voeren we eerst een detailstudie uit. Hiervoor worden studiekosten aangerekend. Deze studiekosten moet je altijd betalen, ook als je de offerte niet aanvaardt.

Een detailstudie voor een lager vermogen is mogelijk, maar de studiekost wordt pas aangerekend vanaf 25kVA voor alle toepassingen, zie Technisch Reglement Distributie Elektriciteit (www.vlaamsenutsregulator.be).

Maximaal vermogen bepaald als som van de vermogens in geval van meervoudige aansluiting.

Studiekost wordt niet opnieuw aangerekend bij heraansluiten met hetzelfde of een lager aansluitvermogen op dezelfde locatie binnen 2 jaar na wegname.

Afname en injectie op laag- of hoogspanning

Detailstudie elektriciteit <25kVA

gratis

Oriënterende studie of detailstudie elektriciteit >=25kVA en <=56kVA

€ 246,94 € 298,80 aansluiting

Oriënterende studie of detailstudie elektriciteit >56kVA en <=1000kVA

€ 493,90 € 597,62 aansluiting

Detailstudie elektriciteit >1000kVA en <=5000kVA

€ 3.130,10 € 3.787,42 aansluiting

Detailstudie elektriciteit >5000kVA

€ 5.814,52 € 7.035,57 aansluiting

Bij gezamenlijke studie van afname en injectie, wordt eenmaal de studiekosten aangerekend.

Alle eenheidsprijzen zijn in €. Een totale prijs zal aangerekend worden conform het BTW-regime van de contractant.

Prijzen van toepassing vanaf 01/01/2026 voor alle netgebruikers.

De prijzen zijn (tenzij anders vermeld) geldig voor uitvoering tijdens de normale werkuren (werkdagen 8-16u).

Projecten Elektriciteit Residentieel 2026



Fluvius Antwerpen, Fluvius Limburg, Fluvius West, Fluvius Imewo, Fluvius Kempen, Fluvius Halle-Vilvoorde, Fluvius Midden-Vlaanderen en Fluvius Zenne-Dijle

Item	Residentieel	
	Eenh.prijs btw excl	btw 21% incl per

Studiekosten

op basis van de som van het aantal loten residentieel:

Tot en met 3 kavels	0,00 €	0,00 € st
4 tot en met 20 kavels	391,22 €	473,38 € st
Vanaf 21 kavels	782,50 €	946,83 € st
Bijkomende studie (vanaf 4 kavels) (1)	195,61 €	236,69 € st

Vermogenrecht (2)

Eén toegangspunt (5) per aansluiting

Vermogenrecht per bijkomend gecreëerd toegangspunt 276,15 € 334,14 € st

Meerdere toegangspunten (5) per aansluiting: zie (3)

Aanleg laagspanning (4)

Aanleg zonder bedekking	70,03 € vrij van btw	m
Aanleg met bedekking	81,94 € vrij van btw	m

(1) Het tarief voor de bijkomende studie wordt aangerekend voor een studie n.a.v. een gewijzigd plan voor dezelfde projectzone waarvoor de initiële studie werd opgemaakt.

(2) Tussenkost in kosten stroomopwaarts voedende cabine + middenspanningsnet en toevoer laagspanningsnet

(3) Vermogenrecht en studiekosten aan te rekenen op moment van aansluiting en niet bij projectaanvraag. Zie niet-periodieke tarieven aansluitingen.

(4) Forfait per meter stoeplengte

(5) Begrip 'toegangspunt' is gedefinieerd in art. 1.1.3 van het energiedecreet. Een combinatie van injectiepunt en afnamepunt wordt slechts als één toegangspunt beschouwd voor de toepassing van het vermogenrecht.

Korting sleuf is mogelijk: 14,87 €/m sleuflengte (geen stoeplengte) mits sleuf voldoet aan de kwaliteitsvereisten van de distributienetbeheerder:

- de korting sleuf is van toepassing voor de leidingsleuf op privaat domein die de aanvrager van het project zelf graaft

- diepte van de leiding: 80 cm voor lagedruk, 60 cm voor laagspanning en 60 cm voor openbaar verlichtingsnet, afstand tussen de leidingen 10 cm.

- plaatsing in zuivere aarde

Alle eenheidsprijzen zijn in €. Een totale prijs zal aangerekend worden conform het BTW-regime van de contractant.

Prijzen van toepassing vanaf 01/01/2026 voor alle netgebruikers.

Aansluitkosten: Niet mee opgenomen in de offerte voor het project en in overeenstemming met de niet-periodieke tarieven aansluitingen

Projecten Elektriciteit

Overige projecten

2026



Fluvius Antwerpen, Fluvius Limburg, Fluvius West, Fluvius Imewo, Fluvius Kempen, Fluvius Halle-Vilvoorde, Fluvius Midden-Vlaanderen en Fluvius Zenne-Dijle

Overige projecten

Item	Eenh.prijs		per
	btw excl	btw 21% incl	
Studiekosten			
Zie (1)			
Vermogenrecht			
Zie (1)			
Aanleg laagspanning (2)			
Zonder bedekking			
Zonder synergie	70,03 € vrij van btw		m
Met synergie	57,69 € vrij van btw		m
Met bedekking			
Zonder synergie	81,94 € vrij van btw		m
Met synergie	67,46 € vrij van btw		m
Aanleg middenspanning (3)			
Middenspanning 95 - 150 zonder bedekking			
Zonder synergie	77,25 € vrij van btw		m
Met synergie	63,99 € vrij van btw		m
Middenspanning 95 - 150 met bedekking			
Zonder synergie	105,21 € vrij van btw		m
Met synergie	76,34 € vrij van btw		m
Middenspanning 240 zonder bedekking			
Zonder synergie	104,59 € vrij van btw		m
Met synergie	91,33 € vrij van btw		m
Middenspanning 240 met bedekking			
Zonder synergie	116,22 € vrij van btw		m
Met synergie	103,66 € vrij van btw		m

(1) Vermogenrecht en studiekosten aan te rekenen op moment van aansluiting. Zie niet-periodieke tarieven aansluitingen.

(2) Forfait per meter stoeplengte

(3) Forfait per meter sleuflengte

Korting sleuf is mogelijk: 14,87 €/m sleuflengte (geen stoeplengte) mits sleuf voldoet aan de kwaliteitsvereisten van de distributienetbeheerder:

- de korting sleuf is van toepassing voor de leidingsleuf op privaat domein die de aanvrager van het project zelf graaft

- diepte van de leiding: 80 cm voor lagedruk, 60 cm voor laagspanning en 60 cm voor openbaar verlichtingsnet, afstand tussen de leidingen 10 cm.

- plaatsing in zuivere aarde

Alle eenheidsprijzen zijn in €. Een totale prijs zal aangerekend worden conform het BTW-regime van de contractant.

Prijzen van toepassing vanaf 01/01/2026 voor alle netgebruikers.

Aansluitkosten: Niet mee opgenomen in de offerte voor het project en in overeenstemming met de niet-periodieke tarieven aansluitingen

Projecten LS openbaar verlichtingsnet 2026



Fluvius Antwerpen, Fluvius Limburg, Fluvius West, Fluvius Imewo, Fluvius Kempen, Fluvius Halle-Vilvoorde, Fluvius Midden-Vlaanderen en Fluvius Zenne-Dijle

Item	LS openbaar verlichtingsnet		
	Eenh.prijs btw excl	btw 21% incl	per
Studiekosten			
Niet van toepassing			
Aanleg LS openbaar verlichtingsnet			
Zonder bedekking (1)			
Zonder synergie	46,78 €	vrij van btw	m
Met synergie	21,07 €	vrij van btw	m
Met bedekking (1)			
Zonder synergie	83,02 €	vrij van btw	m
Met synergie	21,07 €	vrij van btw	m
Aanvoer LS openbaar verlichtingsnet			
Aanvoer openbaar verlichtingsnet (2)	21,07 €	vrij van btw	m

(1) Forfait per meter stoeplengte

(2) Forfait per meter sleuflengte

Korting sleuf is mogelijk: 14,87 €/m sleuflengte (geen stoeplengte) mits sleuf voldoet aan de kwaliteitsvereisten van de distributienetbeheerder:

- de korting sleuf is van toepassing voor de leidingsleuf op privaat domein die de aanvrager van het project zelf graaft

- diepte van de leiding: 60 cm voor openbaar verlichtingsnet, afstand tussen de leidingen 10 cm

- plaatsing in zuivere aarde

Alle eenheidsprijzen zijn in €. Een totale prijs zal aangerekend worden conform het BTW-regime van de contractant.

Prijzen van toepassing vanaf 01/01/2026 voor alle netgebruikers.

Aansluitkosten: Niet mee opgenomen in de offerte voor het project en in overeenstemming met de aansluittarieven netbedrijf

Niet-periodieke tarieven databeheer Elektriciteit en aardgas

2026



Fluvius Antwerpen, Fluvius Limburg, Fluvius West, Fluvius Imewo, Fluvius Kempen, Fluvius Halle-Vilvoorde, Fluvius Midden-Vlaanderen en Fluvius Zenne-Dijle

Item	Eenh.prijs btw excl	btw 21% incl
De activatiekost is eenmalig. Wanneer de energiedienstverlener de activatiekost voor het kanaal API of NPS voldoet, heeft men toegang tot alle datakanalen. Als de energiedienstverlener enkel het kanaal Webportaal gebruikt en daarna ook toegang tot de andere kanalen wil, dan wordt een resterende activatiekost van 184,85 eur excl btw aangerekend.		
NPS (Netuser Paid Services - AMR)		
Activatiekost (nieuwe Energie dienstverlener)	246,44 €	298,19 €
Activatiekost (bestaande Energie dienstverlener die al 80 eur excl btw betaalde)	166,44 €	201,39 €
API (Application Programming Interface) - machine to machine (Digitale meter)		
Activatiekost (nieuwe Energie dienstverlener)	246,44 €	298,19 €
Webportaal (digitale meter)		
Activatiekost (nieuwe Energie dienstverlener)	61,59 €	74,52 €

Alle eenheidsprijzen zijn in €. Een totale prijs zal aangerekend worden conform het BTW-regime van de contractant.

Nadere facturatiemodaliteiten opgenomen in het datatoegangscontract en de dienstencatalogus als bijlage bij het datatoegangscontract.

Enkel de hier vermelde tarieven zijn betalende dienstverleningen i.h.k.v. het datatoegangscontract.